

# MEMÒRIA D'EXCAVACIÓ

**Campanya de 2009**

**Jaciment**  
**Cova de l'Arbreda**

**Municipi: Serinyà**

**Comarca: el Pla de l'Estany**

**Cronologia dels nivells excavats: Paleolític mitjà**

**Direcció de la campanya:** Narcís Soler i Masferrer,  
Joaquim Soler i Subils, Laura Romero i Torres

**Confecció de la memòria:** Joaquim Soler, Narcís Soler,  
Laura Romero, Alba Solés, Xavier Niell, Neus Coromina,  
Bárbara Medina, Anais Borràs

**Girona, abril de 2012**

# Índex

Situació geogràfica de les coves del reclau	1
El context geològic de les coves del reclau	3
Descripció de la cavitat	6
La titularitat de la cova de l'Arbreda i dels restants jaciments del paratge del Reclau	10
Notícies històriques i intervencions anteriors	11
Objectius de les intervencions a la cova de l'Arbreda	13
Programa dels treballs realitzats durant el 2009	15
Metodologia d'excavació i registre	26
Descripció de l'estratigrafia	29
Descripció i estudi de les troballes de 2009	40
Conclusions	62
Bibliografia	65
Inventari dels objectes coordinats al 2009	70

## 1. SITUACIÓ GEOGRÀFICA DE LES COVES DEL RECLAU

La cova de l'Arbreda es troba al poble de Serinyà (comarca del Pla de l'Estany) en un indret conegut com el paratge del Reclau, a 4 km al nord de Banyoles, al cantó est de la carretera C-66 que va de Girona a Besalú (figura 1). El jaciment s'obre en el marge dret del petit riu Serinyadell, a uns 100 m a l'est d'aquesta carretera.

Les seves coordenades en sistema UTM corresponen a  $x=0479174$  i  $y=4667855$  (zona 31 de l'hemisferi nord, datum ED1950). La seva altitud sobre el nivell del mar és d'entre 200 i 210 metres.

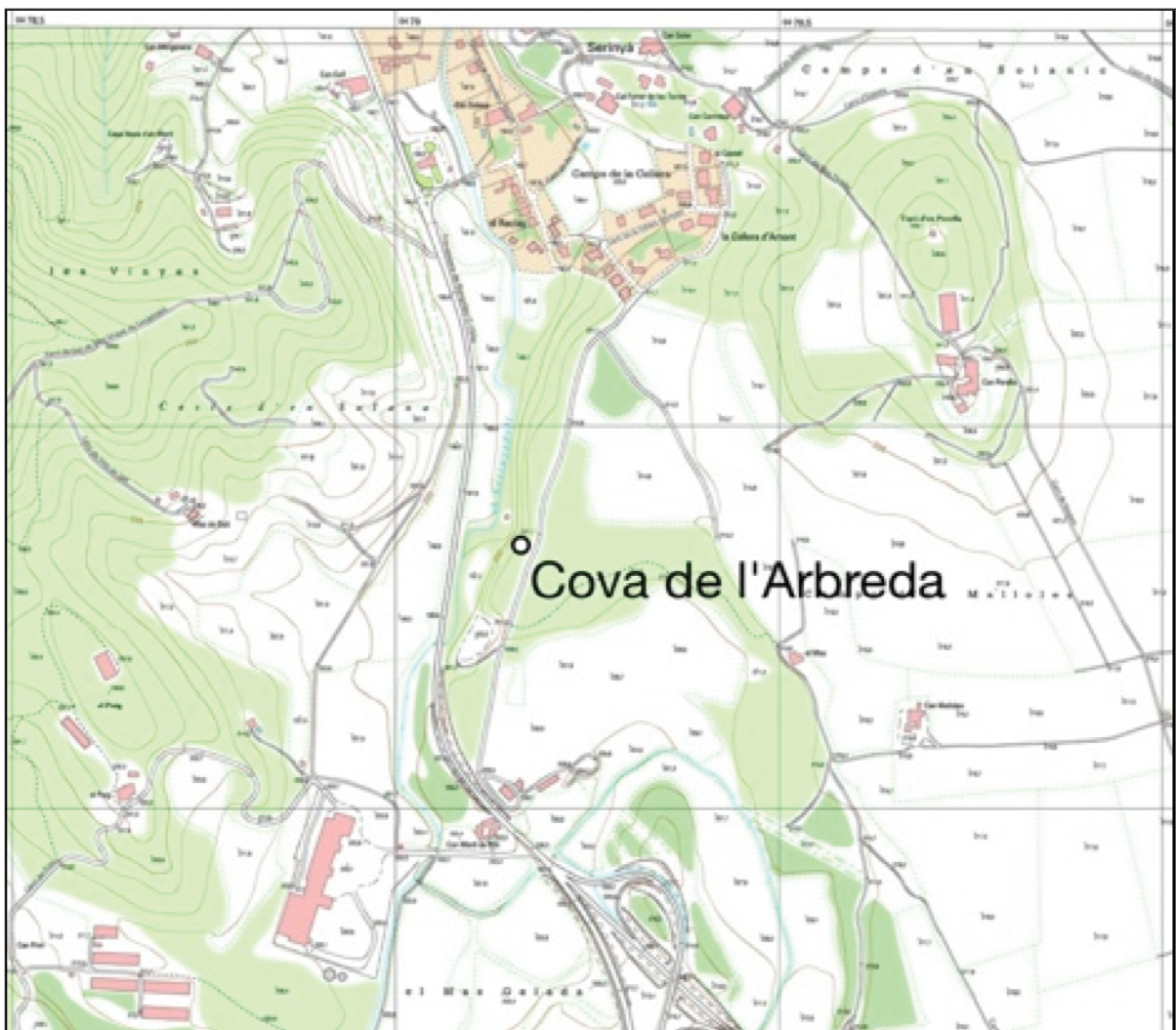


Figura 1: Situació de la cova de l'Arbreda sobre el mapa topogràfic a escala 1:50.000 de l'Institut Cartogràfic de Catalunya (Foli 295-7-1 (303-89)).

Antigament el seu accés es feia partir del camí que surt del bar Les Coves en direcció al nord cap al nucli principal de Serinyà. Actualment s'hi accedeix des del sud per l'esmentada carretera C-66 i un carril de desacceleració que apareix a mà dreta un quilòmetre abans d'arribar al poble de Serinyà, just després de deixar enrere el bar Les Coves.

Actualment l'indret es reconeix amb facilitat gracies a que el paratge del Reclau, ha esdevingut el nucli principal del Parc de les Coves Prehistòriques de Serinyà, la presència del qual s'indica des de la mateixa carretera. La presència de la cova de l'Arbreda, a més d'un seguit d'altres jaciments de diferent cronologia prehistòrica tals com la cova del Reclau Viver, la cova d'en Pau, el cau del Roure, les coves de Mollet, Mollet II, Mollet III, Mollet IV i Mollet V, la cova d'en Costa, la cova Estreta, el cau d'en Codony, l'abric Genover i, finalment, l'Arbreda II, confereixen al lloc un gran interès perquè en el seu conjunt proporcionen una seqüència cronològica d'època prehistòrica molt llarga, rica i representativa de l'evolució de l'occident mediterrani.

En motiu d'aquests valors científics i patrimonials, l'espai que ocupa el parc, juntament amb una petita zona de protecció adjacent, han estat declarats Bé Cultural d'Interès Nacional per la Generalitat de Catalunya (acord de govern GOV/5/2008 de 22 de gener de 2008). Des del 2010 una nova tanca (aprovada per la Comissió de Patrimoni) delimita l'espai. No obstant això el mateix Ajuntament de Serinyà ha vulnerat en diverses ocasions l'àrea de protecció arqueològica (al 2010 efectuant rebaixos i asfaltats sense control arqueològic, per exemple) i per tant és necessari continuar atents per tal d'assegurar la protecció d'aquest conjunt arqueològic i patrimonial.

A banda d'aquests jaciments del paratge del Reclau, al terme municipal de Serinyà coneixem altres jaciments arqueològics amb una cronologia prehistòrica que han estat estudiats sistemàticament des de finals del segle XIX. Entre els més significatius que no es troben al paratge del Reclau cal citar la Bora Gran d'en Carreras i el conjunt de jaciments postpaleolítics de la banda de la Margenera. Aquests es troben en propietats privades i no gaudeixen de cap règim de protecció específic.

## 2. EL CONTEXT GEOLÒGIC DE LES COVES DEL RECLAU

El paratge del Reclau forma part de la conca lacustre de Banyoles-Besalú, la qual s'ubica en la confluència entre les comarques naturals de la Garrotxa (a l'oest), l'Empordà (a l'est i al sud) i l'Alta Garrotxa (al nord). Aquesta conca lacustre està dividida de nord a sud en tres unitats morfològiques: el glacis de Maià de Montcal, el pla d'Usall i la cubeta lacustre de Banyoles (Julià 1980).

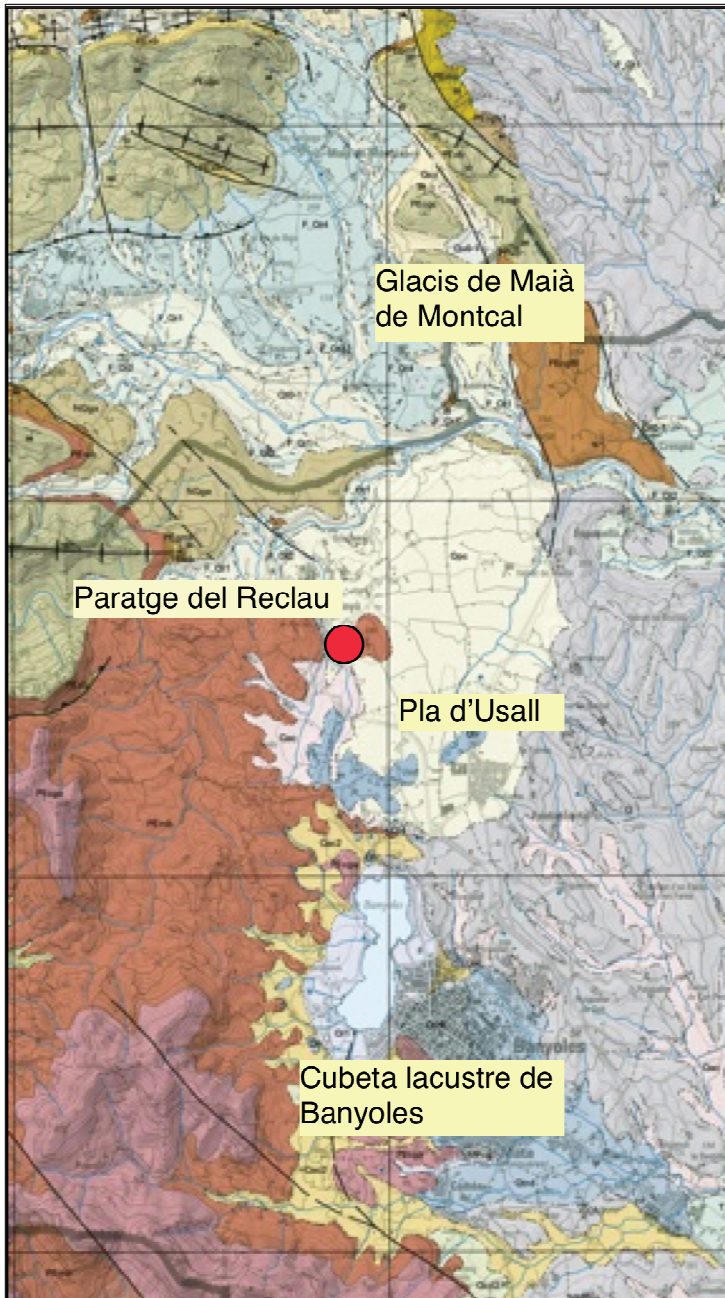


Figura 2: Mapa geològic de l'ICC (1:50.000) amb indicació de la conca lacustre de Banyoles-Besalú

La cova de l'Arbreda i la resta de jaciments del paratge del Reclau es troben al límit oest del pla d'Usall (figura 2).

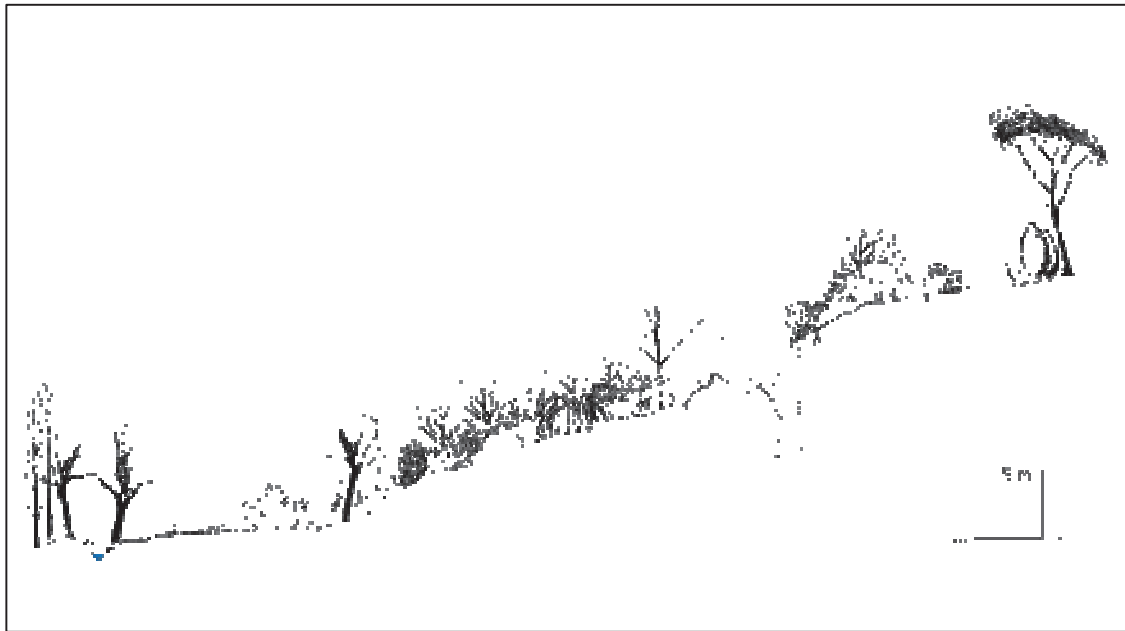
Aquest pla és una estructura formada per calcàries plio-quaternàries d'origen lacustre cobertes per un sòl bru de *terra rossa*. S'orienta de nord a sud i amida uns 5 km de llarg per uns 3 km d'ample. Al nord limita amb els rius Ser i Fluvià, al sud amb la cubeta lacustre de Banyoles, a l'est amb els materials pliocènics de l'Empordà i a l'oest amb el riu Serinyadell, que el separa dels turons eocènics de la Garrotxa. Aquests relleus estan constituïts essencialment per margues i són elevacions poc importants, suaus i arrodonides.

El paratge del Reclau, al seu torn, ocupa la part central d'una franja allargada de poc més de 200 m de llarg per constituïda per travertí de cascada o de font que d'Usall i que allotja tots els

jaciments esmentats. Es tracta d'un talús petit però relativament abrupte que s'acaba, un xic més a ponent, amb la terrassa del riu Serinyadell (figura 3).

El travertí de cascada s'hi va formar per la precipitació del carbonat càlcic que transportaven les aigües superficials que davallaven en forma de cascades i rierols des del pla d'Usall fins al Serinyadell.

Aquest primer procés va generar espais coberts per voltes naturals de travertí.



*Figura 3: Situació de la cova de l'Arbreda dins el talus travertínic.*

Posteriorment el travertí es va carstificar i van aparèixer orificis de diferents mides. En la gènesi d'aquestes coves domina el primer procés per sobre del segon i per això hauríem de considerar-los més aviat abrics i no pas de coves. Malgrat això parlem sempre de coves ja que aquest és el terme que constantment s'ha utilitzat tant en el llenguatge popular com en la bibliografia acadèmica sobre aquests jaciments.

Actualment la majoria de les coves del Reclau estan desdibuixades respecte a la seva forma original. Una gran part dels seus sostres, quan no directament tota la cavitat, estan enfonsats i les zones que encara no s'han excavat es mantenen totalment reomplertes de sediments, essencialment argiles i fragments de travertí, que amaguen les formes i la localització de les parets. La del Reclau Viver, per estar totalment excavada i per tenir un tros de sostre intacte, és la que millor ens mostra la seva morfologia original.

Gràcies a les datacions absolutes que va fer J. Bischoff sobre una capa de travertí en creixement continuat de la cova de l'Arbreda sabem que la formació d'aquestes cavitats s'ha de datar en el plistocè mitjà. Concretament les analítiques han donat resultats d'entre 204 i 219 mil anys (Ajaja 1994). Tot i això les noves datacions dirigides per l'equip del Dr. Ramon Julià indiquen que les edats obtingudes per Bischoff i Ajaja s'hauran d'envellir més.

### 3. DESCRIPCIÓ DE LA CAVITAT

#### Descripció de la cavitat

La cova de l'Arbreda és actualment la més important i estudiada del conjunt de cavitats que formen les coves del Reclau. Avui en dia està majoritàriament enfonsada i només un testimoni de travertí d'uns 3 m d'amplada orientat en sentit oest-est fa palesa l'existència de l'antiga volta (figura 4).

En mig d'aquesta volta de travertí hi ha un conducte càrstic d'uns 1,5 m de diàmetre, que era un dels pocs elements visibles del jaciment quan Josep M<sup>a</sup> Corominas el va començar a sondejar. Abans de les excavacions, l'Arbreda es trobava totalment reomplerta de sediment i coberta per una abundant vegetació que creixia sobre el sòl argilós i amagava la presència de l'antiga cavitat. Aquest forat càrstic fou el que inicialment va ser batejat com a cova de l'Arbreda.

Pels laterals nord, sud i est de la cova de l'Arbreda les parets de travertí tanquen l'abric, que agafa una orientació allargada en la direcció nord-sud (figura 5). En el lloc on hi ha la cova de l'Arbreda, la cornisa travertínica s'interromp i recula cap a l'est, deixant espai a la superfície que constitueix el jaciment. Els successius esfondraments de la cavitat són, amb probabilitat, els causants d'aquesta interrupció.

Durant uns anys es va suposar que una entrada a la cova estaria ubicada pel lateral oest i s'obriria a la vessant que baixa cap al riu Serinyadell.



*Figura 4: El sector alfa s'obre sota el que resta de la volta travertínica. Els excavadors es troben al sector beta. El sector gamma queda a les fosques darrera la volta travertínica.*

La hipòtesi es sostenia sobre la presència d'una volta travertínica a la secció oest fracturada per culpa de les arrels de la vegetació que creix sobre el talús (figura 5). Però després de la campanya de 1996 vam poder comprovar que aquesta hipòtesi no era correcta perquè la vessant del talús per on s'hauria d'obrir l'entrada estava totalment coberta pel talús de travertí compacte, que



abans no era visible. Avui dia continuem sense conèixer amb certesa com s'accedia a l'interior de la cavitat.

La grandària de la cova és difícil de deduir perquè els sediments que l'han omplerta amaguen les seves formes, sobretot en el sector meridional. Per la seva morfologia actual suposem que amida uns 18 metres de nord a sud i uns 12 metres d'est a oest. El seu terra a la base deu ser per força irregular perquè a la banda nord (sector gamma) sembla aflorar força abans. La seva potència estratigràfica total, tal com la coneixem en aquests moments, és superior als 11 m i abasta dipòsits holocènics i pleistocènics (del paleolític superior i del paleolític mitjà).

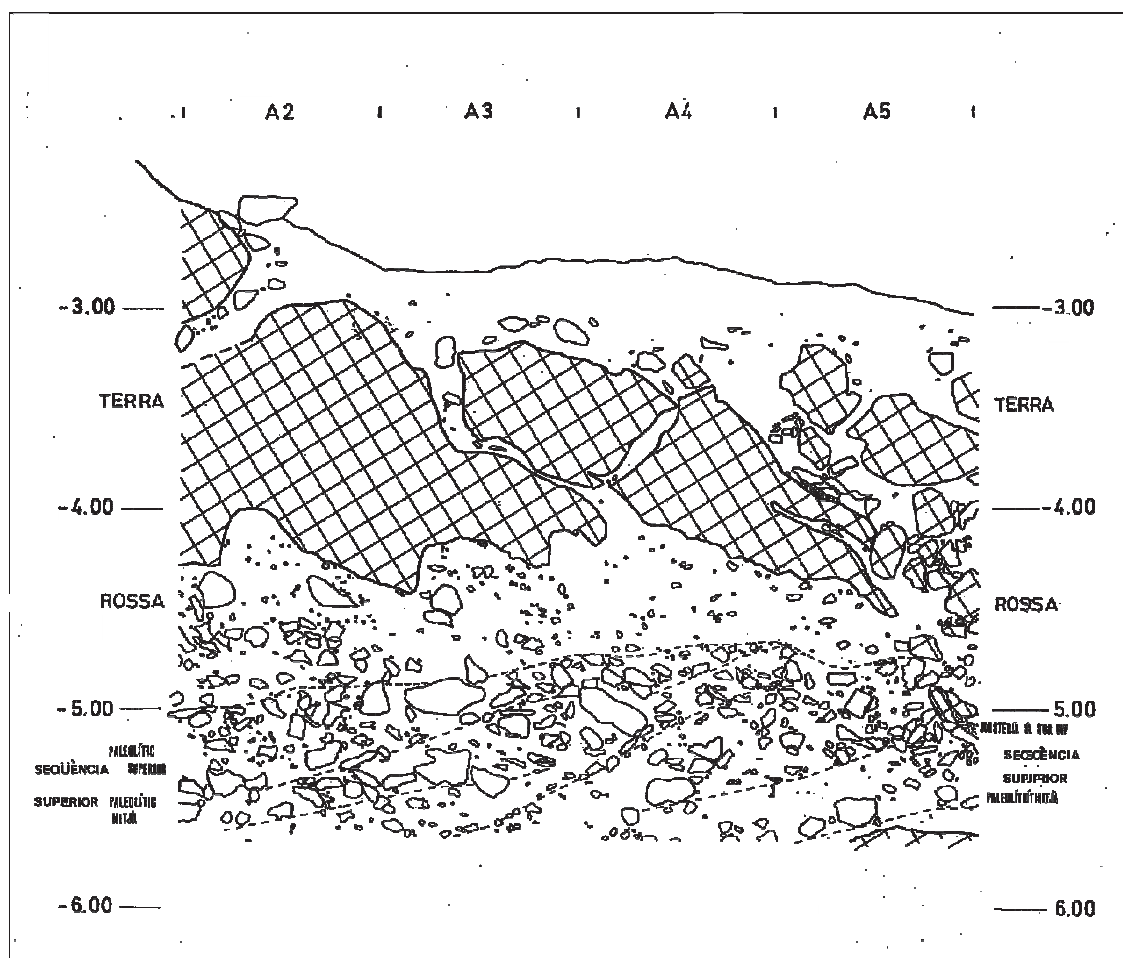


Figura 5: Secció AZ (secció oest) del sector beta de la cova de l'Arbreda on s'observa l'arc travertínic que havíem confós amb una possible entrada colgada a la cavitat.

### Descripció dels sectors d'excavació

Quan hom observa el jaciment crida molt l'atenció una profunda cala que denominem sector alfa i que habitualment també anomenem "pou Corominas" o simplement "el pou" (figures 4 i 6). Fou oberta per Josep M<sup>a</sup> Corominas sota la resta de volta amb conducte que separa els sectors beta i gamma (figures 4 i 6) i durant la seva excavació s'atravessaren vora 9 metres de sediments argilosos i blocs travertínics i estalagmítics caiguts. A partir de 4,75 metres de profunditat trobà a la seva cantonada oest un gran bloc que reduí l'àrea del sondatge. Aquest bloc no és res més que la paret oest de l'abric (o una de les diverses parets oest) en aquest sector. Des d'aquesta profunditat fins a 6 metres el bloc baixa verticalment i per això no va impedir la continuïtat dels treballs. A partir de 8 metres, el bloc envaí progressivament el sondatge pel cantó nord i el va anar empentint fins arribar als 8,80 metres de profunditat, quan es va considerar que ja no es podia treballar amb seguretat i s'aturà l'excavació de la cala. El bloc, vora els 8 metres de profunditat, presenta un forat càrstic en part lliure de sediment.

El sector gamma, excavat també per Josep M<sup>a</sup> Corominas, està situat al nord de l'alfa i constitueix l'extrem septentrional del jaciment. Hi veiem aflorar la cornisa travertínica a l'est i al nord, mentre que a l'oest encara hi ha sediment. Amida aproximadament uns 5 metres de nord a sud i 2 metres d'est a oest. No té coberta, no sabem si perquè està enfonsada o si perquè ja no en tenia quan la cavitat va començar a ser habitada. Josep Maria Corominas n'excavà fins a dos metres per sota la cota zero.

El sector beta es troba al sud del sector alfa. Els sediments apareixen a dos metres per sota de la cota zero i s'escollí per rempendre les excavacions al 1975, tot deixant de banda el sector gamma, perquè la secció sud del sector alfa estava lliure del gran bloc de l'oest que havia fet aturar les excavacions de Josep Maria Corominas. Per tant es va valorar que en aquest nou sector es podria arribar com a mínim fins a 8,80 metres de profunditat, cosa que no es podia afirmar en el cas del sector gamma.

L'any 1979 es va ampliar l'àrea d'excavació del sector beta amb una altra àrea més cap a l'est i es van retirar els grans blocs caiguts que hi quedaven. Va restar, així, visible part de la paret est de la cova. L'excavació d'aquesta ampliació es va aturar als 2 m per sota de la cota zero.

Al sud del sector beta, tot està encara reomplert de sediment i només es veu la part superior de la cornisa travertínica.

Com es pot apreciar, estem lluny encara de conèixer la morfologia en detall de la cova de l'Arbreda i només noves excavacions ens permetrien aprofundir en el seu coneixement.

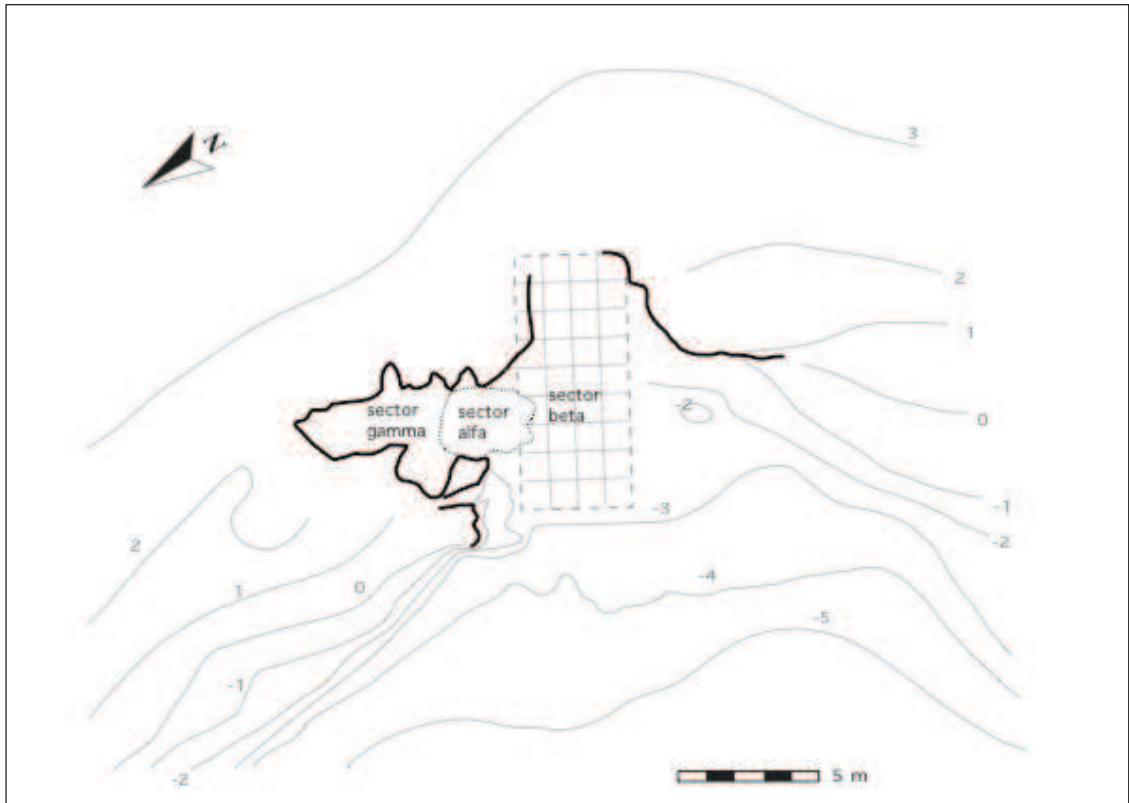


Figura 6: Topografia del talús travertínic del Reclau a l'indret on es situa la cova de l'Arbreda. S'indiquen els diferents sectors en què es divideix l'excavació del jaciment.

#### 4. TITULARITAT DE LA COVA DE L'ARBREDA I DELS RESTANTS JACIMENTS DEL PARATGE DEL RECLAU

El paratge de les coves del Reclau van ser comprat per la Diputació de Girona i d'aquesta manera els jaciments entraren a ser propietat pública.

La Diputació, al seu torn, en va cedir un terç indivisible de la propietat als ajuntaments de Serinyà i Banyoles. Els dos terços restants continuaren en el seu poder.

En el marc dels traspassos de competències als consells comarcals, la Diputació va cedir la seva part de la propietat al Consell Comarcal del Pla de l'Estany.

Els propietaris actuals, doncs, són el Consell Comarcal del Pla de l'Estany i els ajuntaments de Banyoles i Serinyà. Conjuntament totes tres institucions han construït un parc arqueològic (el Parc de les Coves Prehistòriques de Serinyà) que explica en aquest lloc els jaciments i la vida que hi feien els caçadors-recol·lectors del paleolític, amb la col·laboració del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya, la Diputació de Girona i el finançament inicial de la Unió Europea (Maroto *et alii* 1997).

Actualment la difusió del Parc de les Coves Prehistòriques de Serinyà còrrer a càrrec de l'Associació Atzagaia.

## 5. NOTÍCIES HISTÓRIQUES I INTERVENCIIONS ANTERIORS

### L'etapa de Josep M<sup>a</sup> Corominas

La primera referència que coneixem sobre les coves del Reclau és de Pere Alsius, que les cita com a les balms del Ferrer, però sense pensar que puguin tenir interès arqueològic. Aquest nom probablement està relacionat amb el de la casa pairal de la família Genover, propietària del lloc fins el 1974, que s'anomena Can Ferrer de les Torres.

Josep M<sup>a</sup> Corominas va adonar-se del seu valor arqueològic l'any 1943, quan trobà els primers vestigis prehistòrics a la cova del Reclau Viver. En aquell any, mentre Lluís Pericot i Joan Maluquer treballaven a la Bora Gran, Josep M<sup>a</sup> Corominas va descobrir la cova del Reclau Viver i d'aquesta manera va començar les seves investigacions a les coves del Reclau, que excavà de manera interrompuda entre 1943 a 1974. Concretament al Reclau Viver excavà entre 1943 i 1948, a la cova d'en Pau els anys 1943, 1958, 1973 i 1974, a la cova de Mollet el 1947, 1948, 1958 i 1972 i a la cova de Mollet III el 1972. Les excavacions a la cova de l'Abreda començaren al 1972 i a l'Arbreda II el 1973.

### L'etapa de 1975-1987

Una nova etapa va començar el 1975, quan després de protegir el paratge i de cobrir el jaciment de l'Arbreda, el Servei d'Investigacions Arqueològiques de la Diputació de Girona va iniciar les excavacions en aquest jaciment, dirigides per Narcís Soler amb la col·laboració inicial d'Henry de Lumley i Enric Ripoll. A partir d'aquest moment l'Arbreda es va excavar ininterrompudament entre 1975 i 1987 a raó d'un a dos mesos l'any.

El 1975 també es van dibuixar les seccions estratigràfiques dels testimonis de la cova de Pau (sondatge davant Pau) i de Mollet III, així com de l'Arbreda. També es van recollir mostres en aquestes coves i es van iniciar les topografies dels jaciments. En 1976 es van completar les topografies. De 1980 a 1984 Josep Tarrús va excavar en els nivells ceràmics de la cova d'en Pau.

### L'etapa de 1988-1995

Durant aquests anys, a part d'investigar amb els materials de les noves excavacions, s'ordenaren i s'estudiaren bona part dels materials de les antigues excavacions. Aquest treballs motivaren una gran quantitat d'investigacions i de col·laboracions en publicacions científiques. Citem, a títol d'exemple, les tesis doctorals d'Estévez (1979), Just (1980), Soler (1986), Rueda (1993), Kabiri (1993), Ajaja (1994) i Maroto (1994).

### Des del 1996 fins a l'actualitat

L'actual etapa d'excavacions, repeses des del 1996, ha estat assumida per la Universitat de Girona, amb la col·laboració del Museu d'Arqueologia de Catalunya-Girona i d'altres institucions científiques que contribueixen al

projecte. Els treballs es desenvolupen gràcies al suport econòmic predominant del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya i el recolzament del Consell Comarcal del Pla de l'Estany.

Durant la campanya de 1996 es va intervenir a les coves del Reclau Viver, Mollet I i l'Arbreda amb l'objectiu d'assegurar que les intervencions d'acondicionament dels jaciments per les visites turístiques del Parc de les Coves no malmetrien el patrimoni arqueològic. A partir d'aquell any la cova de l'Arbreda ha estat excavada ininterrompudament (tret de 1998) i igualment ha prosseguit l'estudi dels materials (Ortega 2000, 2005).

La direcció científica de l'excavació a la cova de l'Arbreda actualment corre a càrrec de Joaquim Soler, Narcís Soler i Laura Romero, que reben l'ajut dels nombrosos col·laboradors que es mencionen als projectes d'excavació que acompanyen la sol·licitud dels permisos.

## 6. OBJECTIUS DE LES INTERVENCIONS A LA COVA DE L'ARBREDA

A nivell més general, l'excavació de la cova de l'Arbreda té com a principal objectiu l'obtenció de dades empíriques que permetin estudiar de primera mà com eren les formes de vida i el medi ambient de les comunitats humanes que van viure en aquest jaciment en la prehistòria, a partir de l'estudi de les restes fòssils que s'hagin preservat. D'aquesta manera pretenem conèixer molt millor la prehistòria de Catalunya.

L'interès del jaciment rau en la seva llarga seqüència estratigràfica, representativa d'una cronologia molt extensa, que a grans trets podríem establir com a mínim des de fa uns 140.000 anys fins a l'actualitat, cosa que li confereix una gran importància alhora de respondre a nombroses qüestions referents a la prehistòria paleolítica.

En aquest sentit, pocs jaciments se li poden comparar en la Mediterrània Occidental. Aquestes particularitats, juntament amb l'aplicació d'una metodologia d'excavació actualitzada, sistemàtica i multidisciplinària converteixen els treballs d'excavació dels últims 34 anys i els seus resultats en una eina fonamental i bàsica en la discussió científica.

En l'etapa actual de les excavacions, l'objectiu que perseguim és contribuir a l'aclariment de l'evolució del paleolític mitjà en el nostre àmbit geogràfic. En aquest sentit, Catalunya és un país amb un abundant registre arqueològic d'aquest període i fins i tot disposa de diverses restes de l'espècie humana que habitava Europa i part d'Àsia en aquest moment, l'*Homo neanderthalensis*.

Però és encara bastant difícil aclarir la cronologia d'aquesta evolució i comprendre una de les coses que més ens intriga a nosaltres: l'aparent estancament tecnològic que s'observa en el paleolític mitjà durant mil·lennis, malgrat els canvis ambientals produïts durant aquest període i la diversitat antropològica dels seus autors a nivell mundial (a l'Àfrica i a gran part d'Àsia hi ha paleolític mitjà però no hi ha homes de neandertal). En el nostre context europeu i mediterrani creiem que l'Arbreda pot i ha d'aportar almenys dades fiables per reflexionar sobre aquestes qüestions.

Per això en els darrers anys venim treballant en l'obtenció d'una cronologia acurada del paleolític mitjà a Catalunya. L'Arbreda és un lloc interessant per treballar en aquesta direcció perquè el seu registre comprèn des de l'últim estadi del mosterià (nivell I) fins a moments molt més antics dels que habitualment es troben en jaciments catalans. Afortunadament en els darrers anys la popularització de les datacions per les sèries de l'Urani (i la col·laboració inestimable d'en Ramon Julià i l'Institut Jaume Almera) ens ha permès començar a tenir referències cronològiques d'aquest període a partir de la datació d'episodis de formació de travertins a la cova de l'Arbreda.

En relació a tot plegat, cal assegurar (i aquest és un altre objectiu de l'excavació) que el registre contingut a l'Arbreda realment no ha sofert alteracions que facin dubtar de les conclusions a que puguem arribar a partir dels

treballs i les analítiques anteriorment esmentats.

Finalment es compten també entre els objectius generals de les intervencions a la cova de l'Arbreda la protecció de les parts no excavades del jaciment per tal de preservar-ne una part pel futur proper.



## 7. PROGRAMA DELS TREBALLS REALITZATS DURANT EL 2009

La campanya d'excavacions a la cova de l'Arbreda corresponent a l'any 2009 es va realitzar en dues parts: La primera entre el 6 de juliol i el 31 de juliol de 2009 i la segona part entre el 10 d'agost i el 22 de setembre de 2009.

Hi van participar una vintena de persones, la majoria estudiants i llicenciats en Història de la Universitat de Girona i va gaudir del suport econòmic indispensable del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya, així com de la contribució del Consell Comarcal del Pla de l'Estany i de la Universitat de Girona (figura 16).

L'objectiu de les darreres campanyes d'excavacions a la Cova de l'Arbreda ha consistit en l'excavació i estudi dels nivells mosterians de la cova.

Dins d'aquest context, l'excavació de l'any 2009 s'ha d'entendre com una continuació d'aquests treballs ja que es va procedir a excavar tots aquells quadres que havien quedat més elevats respecte els altres en les últimes campanyes. D'aquesta manera es van excavar sencers diferents quadres en el sector beta de la cova; i alguns altres de parcials en el sector alfa (zona Pou Corominas o Pou).

Cada quadre es posà sota la responsabilitat d'un grup d'estudiants que l'excavaren, documentaren les troballes i dibuixaren les plantes i seccions corresponents sota la nostra guia i la d'altres excavadors experimentats. També en garbellaren, triaren els sediments, netejaren i marcaren els objectes recuperats i, finalment, els emmagatzemaren en bosses de plàstic i caps de cartró per tal de conservar-los en condicions.

L'equip de direcció participà en totes aquestes tasques a més de les que li són pròpies: plantejament i guiatge de l'excavació, formació dels excavadors, interpretació de les troballes, documentació gràfica, obtenció de mostres per datacions i atencions a les visites de col·laboradors.

## Àrees intervingudes

### Juliol 2009

La campanya d'excavacions a la Cova de l'Arbreda l'any 2009 va consistir en l'excavació de diferents quadres en dos sectors o zones de la cova completament diferenciades.

D'una banda, durant tot el mes de juliol del 2009 es va procedir a la continuació dels treballs d'excavació de l'anomenat sector beta de la cova. Gràcies a la retirada l'any 2008 de tot un conjunt de blocs estalagmítics caiguts es va poder intervenir en diferents quadres de la part central d'aquest sector (Figura 8).



Figura 7- Aspecte del sector beta a la fi de la campanya de 2008

En concret es varen excavar els quadres E5, D4, C4 i C3, aquells que havien quedat més alts respecte els altres en campanyes anteriors. Val la pena remarcar que al mateix temps, i quan va ser necessari, a causa del pas dels excavadors o per petites intervencions per recollir mostres, també es varen coordinar alguns objectes arqueològics en altres quadres de la cova (E3,E4...), tot i que aquests no s'estaven excavant.

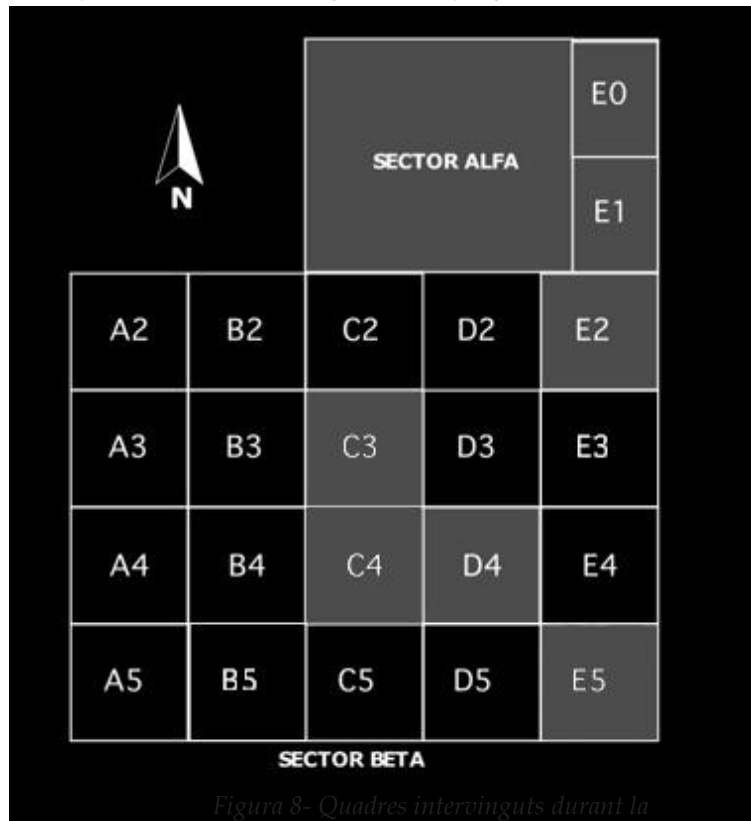


Figura 8- Quadres intervinguts durant la campanya de 2009 (colorejats en gris).

El procés d'excavació en aquest sector es va dur a terme sense cap contratemps remarcable i seguint la metodologia d'excavació anteriorment esmentada. Puntualment es van haver d'eliminar algunes pedres o petits blocs que impedièren la continuïtat dels treballs d'excavació, tot i que aquest fet no va suposar cap mena de dificultat o d'impediment important en el funcionament de la campanya.

En aquest sector s'excavà un sediment homogeni i no alterat, amb blocs de travertí de mida decimètrica. Enlloc observàrem restes de fogars o altres estructures d'habitació o de distribució de l'espai dins de la cavitat.

S'ha de remarcar que en el quadre E5 es varen excavar uns 45 cm de sediment situats entre les talles EE124 i EE133. Pel que fa al quadre D4 es varen excavar 5 talles (DD132 i DD135) equivalents a 20cm de terra. En el quadre C4 es varen excavar les talles DC126 a la DC132 equivalents a 35cm. I per últim en el quadre C3 es varen excavar unes 8 talles (CC122 a CC129) equivalents a uns 40cm de potència.

Tot i que la troballa de materials arqueològics no fou molt important en aquest sector (excepte en el quadre E5) -restes d'indústria lítica i fragments d'ossos de diferents animals- si que es va poder observar una alternança en l'ocupació en aquesta part de la cova i en aquest moment, entre els ossos de les cavernes i els homes de neandertal. Els primers devien utilitzar la cova com a lloc de refugi o d'hivernació, o bé per a tenir-hi les cries; i els segons com a refugi ocasional o temporal quan els primers no hi eren.



*Figura 9- Vista general de l'excavació en el sector beta de la Cova de l'Arbreda, juliol del 2009*

En el mateix mes de juliol també es va procedir a excavar diversos quadres del sector alfa de la cova, la zona anomenada "Pou Corominas" o "Pou".

L'objectiu d'aquesta excavació era regularitzar totes les seccions d'aquest sector (2/3 i E/F), que havien de servir de guia per a futures excavacions a la Cova de l'Arbreda.

En un inici es va decidir excavar el quadre E2 . El problema era que aquest quadre no es conservava sencer, ja que tenia una superfície menor a 1m<sup>2</sup>, perquè havia quedat molt afectat pel sondatge que havia realitzat Josep Maria Corominas l'any 1972. Tot i això es va decidir excavar en la totalitat de la superfície conservada.

Al inici de la campanya d'excavació, i tal i com s'havia fet fins aquell moment en la resta de la cova, l'excavació del quadre E2 es va dur a terme a partir de l'excavació de talles de 5cm completament rectes i verticals (unes sota les altres). Això s'havia fet així a causa de la homogeneïtat del sediment del jaciment que impedia veure l'existència de diferents nivells geològics o arqueològics. Però la troballa d'una densa línia de manganès (cota 7,75m) que presentava un fort pendent cap al est o sud-est de la cavitat, i que marcava un canvi; va fer canviar els plans. A partir d'aquest moment es va decidir continuar l'excavació d'aquest quadre però ara, amb talles de 5 cm que seguissin la direcció i el pendent dels estrats existents en aquest sector.



*Figura 10- Mostra de l'excavació en pendent en el quadre E2 talla BE 168, juliol del 2009*

D'aquesta manera es volia extreure la màxima informació possible sobre la composició, formació i reompliment dels estrats o nivells que conformaven aquesta part de la cova, al igual que es volia conèixer de primera mà els orígens i la formació dels nombrosos materials arqueològics que s'estaven trobant en aquest sector (centenars de peces), per tal d'estudiar i entendre si formaven part d'antigues ocupacions humanes, o bé si eren el resultat d'antigues acumulacions de materials arqueològics aportats per l'aigua o per una antiga inundació.

Amb aquest nou sistema d'excavació en pendent es varen poder excavar les talles BE167 i 168 d'aquest quadre. Cal remarcar com hem dit abans l'enorme riquesa en material arqueològic que presentava aquesta part de la cova. Es va posar al descobert una gran quantitat d'indústria lítica i fauna, situades unes al costat de les altres, i gairebé sense sediment entre si. D'aquesta manera es va començar a identificar el nivell Mosterià L. El problema era que la gran quantitat de material arqueològic existent alentia les tasques d'excavació.

#### Excavació agost i setembre 2009

La intervenció d'agost i setembre de 2009 a la cova de l'Arbreda es va restringir solament al sector Alfa de la cova. Aquesta va servir d'una banda per acabar de regularitzar les seccions E/F i 2/3 d'aquest sector, i per l'altre, per tal de preparar la instal·lació d'una bastida de protecció pels excavadors que evités la caiguda de blocs i futurs desprendiments.

Aquesta campanya d'excavació es va centrar en l'excavació dels quadres E0 i E1, molt afectats per l'obertura del sondatge del Dr. Corominas l'any 1972 (només en quedava una petita part), i els quals es van poder excavar en la seva totalitat.

Al mateix temps també es va continuar l'excavació del quadre E2 per tal de facilitar la instal·lació de la bastida. Esperàvem poder fonamentar un dels seus pilars sobre una formació estalagmítica basal que havia identificat Josep Maria Corominas al nord d'aquest sector l'any 1972.



*Figura 11-Excavació del sector alfa (Pou), agost-setembre de 2009*

Com hem dit abans l'abundància de material arqueològic en el quadre E2 seguia alentint en gran part els treballs d'excavació. Va ser per aquest motiu que a partir de la talla BE169 es va decidir excavar només la part del quadre que havia de quedar afectada per aquesta construcció.

D'aquesta manera l'excavació va anar molt més ràpida. Es varen poder excavar uns 60cm de potència fins arribar a la talla BE180 on hi havia l'esmentada concreció travertínica, prou sòlida en un inici, com per fonamentar aquest pilar. Quedaven pocs centímetres per arribar al final del sondatge que va fer Josep Maria Corominas l'any 1972.

Per contra els operaris van considerar que no era suficient, i vam haver de rebentar aquesta concreció travertínica i aprofundir encara més en el quadre E2, en una superfície molt més reduïda fins a la cota de 9,60 metres (talla BE192). En el procés vam eliminar algunes planxes estalagmítiques que vam donar al Dr. Ramon Julià (Institut Jaume Almera, CSIC) per tal que procedís a la seva datació radiomètrica.

Tot aquest tram final, per sota de la talla BE180, estava bastant concrecionat, i molt pobre en material arqueològic. Tot i això encara hi apareixien en comptades ocasions restes de fauna i d'indústria lítica.

Malgrat tots aquests treballs no es va arribar a cap bloc estalagmític que permetés fonamentar amb seguretat aquest pilar de la bastida, i per tant, va ser necessari reomplir amb morter aquest sondatge. Un cop fet això si que es va poder instal·lar la bastida.

Gràcies a l'excavació d'aquesta part del quadre E2 es varen poder identificar 3 nivells arqueològics. Sota una petita capa de 5cm de sorres roges molt estèrils va aparèixer el nivell mosterià L. Es tracta d'un nivell arqueològic molt ric i dens d'uns 25cm de potència aproximadament. Tot i que estava força concrecionat es va poder excavar amb les eines habituals.

Per sota d'ell i tot seguit va aparèixer un altre nivell mosterià,



Figura 12- Excavació del quadre E2, sector alfa, agost-setembre del 2009

anomenat M, i un darrer, el nivell N, la base del qual era la concreció estalagimítica del fons del pou situada a uns 9 metres de profunditat aproximadament. Aquests dos nivells arqueològics estaven en contacte a través d'una franja rica en material arqueològic, però menys densa que no pas els dos nivells, cosa que els individualitzava completament.

Moltes de les peces arqueològiques d'aquests nivells (indústria lítica o fauna) presentaven senyals d'elements post-deposicionals, especialment restes de concreció (precipitació de carbonat calci) sobre les seves superfícies. En alguns casos aquestes eren tant importants que no deixaven veure bé la superfície dels objectes. Al mateix temps el sediment d'aquests nivells també estaven en molt casos concrecionats, cosa que feia que s'hagués d'excavar amb certa contundència i amb eines més grans (martells i escarpes).

Fins al moment no coneixem amb seguretat com es van formar aquests nivells arqueològics en aquest sector. Però de ben segur que són el resultat de tot un seguit de múltiples ocupacions humanes i animals acumulades al llarg del temps, tot i que ara són pràcticament indistingibles. Això va ser possible gràcies a l'existència d'un petit curs d'aigua (no gaire fort) que hauria anat rentat les peces, enretirant al mateix temps el sediment fi que hi havia entre si, i deixant-les unes al costat de les altres. Al mateix temps aquests eventuais corrents d'aigua també serien les responsables de l'existència de nombroses concrecions tant sobre les superfícies de moltes de les peces arqueològiques com en la morfologia o formació del propi nivell. En qualsevol cas aquesta lleu circulació d'aigua no sembla haver deteriorat en excés els nivells arqueològics, ja que excepte les concrecions, les peces mostren un aspecte fresc. És a dir, la indústria lítica encara és talladora i la fauna, tret d'alguns casos, no presenta signes de rodament.

En els pròxims anys, i a mesura que avanci l'excavació arqueològica en aquest sector (quadres E2 i D2), es podran obtenir moltes més dades fiables que ens permetran saber com va ser amb seguretat l'origen o la formació d'aquests nivells arqueològics (si d'una acumulació d'objectes per part d'un petit curs d'aigua o bé el resultat d'una ocupació humana).

### Altres treballs

Durant la campanya de 2009 ens varen visitar diferents investigadors o especialistes que recolliren mostres de terra per els seus estudis en diferents punts de les seccions de la Cova de l'Arbreda.

Val la pena remarcar els treballs que van efectuar els investigadors anglesos Dustin White i Mark Lewis del Museu d'Historia Natural de Londres, que van mostrejar gran part de la secció E/F de la cova per tal de localitzar-hi restes de cendres volcàniques, per poder estudiar els canvis ecològics que es varen produir durant el pas del paleolític mitjà al paleolític superior. El resultat d'aquest mostratge fou totalment negatiu.

Al mateix temps el Dr. Ramon Julià del Consell Superior d'Investigacions Científiques va prendre mostres de diverses estalagmites i travertins provinents de diferents punts de la cavitat per tal de datar-les per les sèries de l'Urani, i poder establir d'aquesta manera una cronologia molt més fiable als nivells i a les ocupacions humanes que s'han anat documentant en els últims anys.

Per últim, la Dra. Maria Mercè Berguedà de la Universitat de Barcelona va recollir diverses mostres de terra de la secció 3/2 de la cova per tal d'efectuar-hi estudis de micromorfologia.

Aquests estudis micromorfològics, que en un inici han començat per l'anàlisi del tram sedimentari inferior d'aquesta secció 3/2, seran de molta utilitat ja que permetran resoldre tota una sèrie de dubtes importants que tenim en aquest moment sobre aquest sector de la cova.

El primer és verificar la possible existència d'estrats o nivells arqueològics en el tram inferior de la cova que estem excavant, i que no es veuen a simple vista. Si es poguessin identificar, es podria afinar molt més en una descripció molt més precisa tant dels nivells mosterians inferiors com en els nivells superiors (molt més moderns), que actualment no són visibles a causa de la homogeneïtat del sediment.

I la segona qüestió a resoldre seria la de conèixer de primera mà les causes que haurien pogut originar les diverses alteracions químiques que han sofert els sediments i part del material arqueològic situat a la zona nord-oriental de l'Arbreda i que hem anat detectant en les successives campanyes d'excavació.





*Figura 13 - Aspecte de la secció 2/3 que serveix de guia a les futures excavacions. A l'est (esquerra) s'observa la bossada de sediment alterat per fosfatació (que presenta un registre empobrit de fauna i certs tipus de roques).*



*Figura 14- Aspecte de la secció 2/3 (part inferior ) on es pot observar la seqüència estratigràfica d'aquest sector de la cova i el pendent dels estrats anteriorment esmentats.*



*Figura 15 - Aspecte de l'excavació de l'Arbreda en acabar la campanya de 2009.*



*Figura 16 - Equip d'excavació de 2009 (amb algunes absències).*

## 8. METODOLOGIA D'EXCAVACIÓ I REGISTRE

### Excavar a la cova de l'Arbreda

Els treballs de l'excavació moderna de la cova de l'Arbreda han utilitzat essencialment el mètode tridimensional –o de coordenades cartesianes– i, en menor mesura, l'estratigràfic. En la campanya de 2009 hem continuat utilitzant-lo i no hi hem aplicat cap modificació. El mètode d'excavació va ser proposat inicialment per Henry de Lumley l'any 1975, i es va anar perfilant gradualment amb les adaptacions que s'introdueixen a mesura que l'excavació agafava experiència. De fet, la campanya de 1975 va marcar l'inici de la generalització del mètode tridimensional a Catalunya.

Així, els quaderns d'excavació que s'utilitzen per a cada quadre a l'Arbreda són els mateixos que es fan servir a les excavacions dels grans jaciments que dirigeix, o que ha dirigit, aquest prehistoriador francès com la cauna de l'Aragó o a la cova de Lazaret entre d'altres.

Lògicament la utilització d'aquests quaderns comporta l'avantatge de saber la seva utilitat en gran nombre de jaciments en una experiència de gairebé 30 anys –i aquí és bo dir que l'excavació de l'Arbreda ha aportat alguna millora en l'edició francesa dels mateixos–, i el desavantatge de tenir una eina eficaç i sistemàtica amb la que fàcilment es pot caure en la despreocupació i oblidar-se del planteig continu que l'excavació necessita.

La dificultat principal de l'excavació, però, resideix en seguir el mètode estratigràfic adequadament, que no ha estat del tot possible. Dues són les causes que han impedit aquesta aplicació correcta: l'existència d'una matriu argilosa homogènia durant tota la seqüència estratigràfica superior del jaciment, que no permet la individualització d'estrats o capes dins de la mateixa, i la presència abundant de grans blocs de travertí, que interrompen el seguiment lateral de les reparticions d'objectes.

Per això, a partir de la tercera campanya es va adoptar la utilització sistemàtica de les talles (trams artificials horitzontals) de 5 centímetres de potència per poder situar els objectes no coordinats i com a elements assenyaladors de la marxa de l'excavació.

Aquesta metodologia ha estat utilitzada, almenys en alguns moments, a contracor, ja que diverses vegades els nivells presentaven algun pendent. Aquest fet ha impedit l'aprofitament dels objectes no coordinats i ha dificultat molt l'assignació arqueoestratigràfica dels coordinats. En tot cas, l'aplicació de les talles ha permès l'excavació més o menys satisfactòria de la seqüència superior, donada la dificultat extrema que hi ha per fer-la estratigràficament en detall.

A la seqüència estratigràfica inferior, amb canvis litològics clars i sense la presència de grans blocs, semblava que es podria replantejar de nou l'aplicació del sistema estratigràfic. En un primer moment tampoc no fou possible perquè, malgrat que esporàdicament apareixen agrupacions notables d'objectes la seva extensió horitzontal era tan limitada que no era possible ni identificar cap nivell

ni seguir-les lateralment. En els últims dos anys, per contra, a la vora del sector alfa (quadres E2 i D2) hem observat canvis estratigràfics clars i hem pogut excavar-los seguint les directrius del mètode estratigràfic. Lamentablement això encara no ha estat possible en els quadres centrals i meridionals (quadres 3, 4 i 5) perquè es troben a una cota molt superior i encara no han arribat als canvis estratigràfics clars que hem mencionat per la vora del sector alfa. Cal dir que quan hem pogut excavar seguint el mètode estratigràfic i també hem continuat agrupant les troballes en talles de cinc centímetres. La diferència és que en aquests indrets no les hem fet horitzontals sinó seguint l'orientació i la pendent dels estrats tal i com hem explicat en l'apartat anterior.

En tota l'excavació s'han coordinat els ossos determinables de la categoria considerada com a macrofauna (grans i mitjans mamífers i aus), les estelles de més de 3 cm, la indústria lítica de talla superior a 1 cm (o inferior si està retocada), la indústria òssia, les plaquetes de sorrenca, els ocres i els fragments de còdol cremats a partir d'1 cm, i els mol·luscs marins o altres elements d'ornament. La resta d'objectes han constituït el grup de no coordinats. També es van coordinar els travertins a partir de 10 cm d'amplada (és a dir, quan granulomètricament es consideren blocs) i, en els últims anys, els travertins cremats a partir de 3 cm.

Tot el sediment s'ha garbellat amb aigua amb l'ajuda de dos tipus de garbells: Uns amb una malla de 5 mil·límetres per tal de recuperar els objectes més grossos i uns altres amb una malla d'1 mil·límetre per tal de recuperar les restes més petites. Tot el sediment s'ha triat un cop era sec. En els quadres concrets (quadres de la línia E) destinats a recollir les restes de microfauna el sediment s'ha rentat amb un garbell de 0,5 mil·límetres.

L'excavació ha deixat quatre seccions visibles. Aquestes i totes les interseccions entre els metres quadrats, tant longitudinals com transversals, seccions que es van destruir a mida que l'excavació avança, s'han dibuixat en detall a escala 1/10 (figures 17 i 18). Al mateix temps i sistemàticament s'han dibuixat en planta la base de cadascuna de les talles que s'han excavat.

Els nivells d'ocupació interessants s'han dibuixat a escala 1/10. Quan aquest interès ha estat molt gran, s'han fet motlles amb làtex.

#### La digitalització de la informació arqueològica

Com acabem de dir la matriu argilosa homogènia de la seqüència superior del jaciment i la presència abundant de blocs de travertí impedeixen d'excavar el jaciment seguint el pendent i l'extensió dels estrats. Aquest fet posteriorment dificulta a vegades la identificació dels nivells arqueològics i l'assignació dels objectes a algun d'ells.

Davant d'aquest problema ja durant l'etapa d'excavacions anterior al 1996 es va optar per identificar els nivells mitjançant les projeccions dels objectes coordinats amb l'ajuda d'una computadora. En aquell temps s'inicià la tasca de digitalitzar tots els quaderns de l'excavació de l'Arbreda on es documentaven

tots els objectes coordinats de l'excavació per tal de que fos possible treballar amb ells amb un ordinador. Aquesta tasca durà anys però gràcies a això en aquests moments ja disposem d'una base de dades que emmagatzema les referències als objectes que s'han coordinat entre l'any 1975 i l'actualitat. Fins fa un temps aquesta base de dades també es podia concebre com una còpia de seguretat de la informació continguda en els quaderns.

Al 2009 vam posar en pràctica una nova tècnica de registre que comportà l'abandó dels registres escrits habituals en els quaderns d'excavació. En el seu lloc adoptarem agendes electròniques (PDA's de la marca Palm) que serviren per enregistrar d'una manera més ràpida, neta, ordenada i controlada les troballes així com les observacions de l'equip d'excavació de cada quadre.

Aquest canvi completà un procés que ja iniciarem durant la campanya de 2008 amb la introducció de la presa de coordenades amb una estació total, que ens ajudà a prendre les coordenades manera més ràpida i precisa.

Tot plegat ens ha permès, després de la jornada d'excavació, de disposar dels registres informatitzats i verificar de forma mecànica que no cometem errors difícils de corregir mesos més tard.

La base de dades on queden emmagatzemades i organitzades totes les dades és el punt de partida, no només per disposar d'un inventari acurat i instantani dels objectes recuperats, sinó també per obtenir representacions dels objectes coordinats (o d'una selecció d'ells) de qualsevol part de la cova de l'Arbreda en alçat, planta i volum. Sovint també afegim a aquestes visualitzacions les seccions digitalitzades que hem anat dibuixant a mà. Les eines que ens ho permeten fer són programes de visualització tals com el Plot, el Paraview o d'altres que hem desenvolupat nosaltres mateixos.

## 9. DESCRIPCIÓ DE L'ESTRATIGRAFIA

L'estratigrafia de base de la cova de l'Arbreda la vam publicar a Soler & Maroto (1987a) i partir de llavors aquesta descripció s'ha anat utilitzant en els diversos treballs (Soler *et alii* 2010). Com a resultat dels últims 10 anys d'excavacions n'hem pogut detallar el tram inferior (figura 13, 14, 17 i 18).

En la interpretació estratigràfica i sedimentològica de la cova de l'Arbreda, així com de la resta de coves del Reclau, patim del mal que no tenim models paral·lelitzables d'evolució de coves obertes en travertí de cascada. En primer lloc la porositat del travertí genera formes fràgils i erosionables. A més desconeixem en gran mesura la morfologia particular de les coves del paratge. Finalment la situació geomorfològica peculiar del paratge del Reclau, tan propera a una formació superficial argilosa ben desenvolupada com és el pla d'Usall, fa que els reompliments resultants s'apartin molt dels habituals en coves obertes en formacions calcàries més potents i menys poroses o dels abrics clàssics situats en espadats calcaris.

Com ja hem apuntat, una altra gran dificultat en l'estudi estratigràfico-sedimentològic de l'Arbreda rau en el fet que la cova ha estat absolutament reomplerta –àdhuc per sobre del seu volum de cavitat– i pràcticament del tot enfonsada. Les seves morfologies actuals i passades només es van endevinant a mesura que es va excavant.

Tot plegat fa que la descripció dels sediments no es pugui fer des d'una òptica de visió de conjunt del jaciment, amb la qual cosa la seva interpretació és limitada. Esperem que mesura que avancin els treballs d'excavació anirem millorant les nostres interpretacions. Si algun dia el jaciment fos suficientment excavat (encara que mai no ho serà totalment ja que ens hem compromès des de l'inici a deixar alguns testimonis) llavors la interpretació podrà ser òptima.

En la descripció estratigràfica que segueix utilitzarem les dades procedents de tots els sectors on s'ha excavat, encara que la nostra excavació del sector beta lògicament és la que ens aporta més informació. Així i tot les conclusions no tenen perquè ser representatives de la totalitat del jaciment. Podríem dir que segurament constitueixen una representació de la seva àrea central.

La descripció la fem de dalt a baix.

### **A- La terra rossa de reompliment superficial**

Tot l'estrat superficial que recobreix el jaciment està format per argiles vermelles, *terra rossa*, que procedeixen del sòl fersialític del pla d'Usall, situat a una cota superior a la de les coves. Es tracta d'unes argiles molt pures, de color vermell fosc, ferruginoses, d'estructura poligonal. Dins la cova s'han barrejat amb blocs de travertí, alguns de dimensions superiors al metre, i relativament pocs rocs i grànuls. Els cargols terrestres i les restes de microvertebrats hi són molt abundants. No hi ha fragments d'estalagmita i els travertins mai no apareixen recoberts de concreció. Tot plegat indica que els

travertins que recuperem en aquest tram probablement constituïen l'última coberta de la cova de l'Arbreda i que probablement mai no quedaren a l'interior de la cavitat.

Aquest estrat superficial s'acumulà en diversos moments postglacials (holocènics) sobre el reompliment de la cova, ja un xic erosionat. No constitueix cap nivell arqueològic i generalment és estèril. Malgrat això ha proporcionat diversos materials arqueològics en sectors aïllats, sempre de manera dispersa i sense estar normalment *in situ*.

A més de la cova de l'Arbreda en sí, l'estrat A recobreix també tot el talús travertínic per tant presenta un fort pendent cap a l'oest. Així al sector gamma i a l'extrem oriental el trobem a 2 m per sobre la cota zero, mentre que al costat més occidental del sector beta està a uns 2 m per sota.

Cal suposar, per la seva posició, majoritàriament sense cap protecció travertínica, que bona part de l'estrat A o *terra rossa* ha estat sotmès a la bioturbació forestal i, abans que el vessant quedés del tot estable, ha anat evolucionant de forma paral·lela a ell. Només en els sectors gamma i part de l'alfa s'ha mantingut protegit de l'evolució del vessant. Per això considerem que en aquest lloc l'estratigrafia de l'estrat superficial A *terra rossa* té més validesa.

El contacte entre ella i el reompliment infraposat (B) sembla correspondre a una superfície d'erosió.

## **B- El reompliment majoritari de la cavitat**

Per sota de la *terra rossa* trobem el reompliment més característic de l'Arbreda, que és essencialment pleistocènic, per bé que la seva part superior podria ser holocena. Hi hem diferenciat dues seqüències principals que hem anomenat seqüència superior (B.1) i seqüència inferior (B.2). Un clar contacte erosiu les separa. És sobretot visible al sector alfa, tant a les seves seccions nord i sud deixades pel sondatge de 1972-1973, com a la secció est, reexcavada per nosaltres. A més del contacte erosiu, una estesa de lloses estalagmítiques, que descansen sobre el contacte erosiu, serveix per distingir la separació entre les dues seqüències.

En tot el sector alfa i a l'extrem nord-est del beta per damunt i per sota d'aquest contacte erosiu que separa les dues seqüències hem detectat una bossada d'alteració química (una paragènesi de fosfats). La seqüència inferior és la que més ha patit aquestes alteracions químiques.

### B.1- La seqüència superior

Comprèn des del contacte amb el *terra rossa* fins als aproximadament 6,30 m de profunditat en el sector alfa, on trobem l'esmentat contacte erosiu. Al sector beta aquesta línia de contacte no es percep amb tanta nitidesa i és substituïda per l'estesa de lloses travertíniques, que com ja hem dit descansen al voltant de la cota de 6,30. Aquesta coincidència ens fa pensar que els dos fenòmens han



d'estar relacionats.

La seqüència superior està formada per argiles clares més o menys arenoses que contenen quantitats variables, sempre importants, de blocs i rocs. Aquests blocs i rocs a vegades s'agrupen en horitzons bretxoides. Alguns destaquen per les seves grans dimensions.

Aquesta seqüència, bé que és molt difícil de subdividir-la en estrats, no és homogènia en profunditat, ni tampoc lateralment. Arqueològicament, durant l'excavació hem pogut identificar 9 nivells culturals.

S'inicia amb un tram pobre (nivell A), en alguns punts estèril, que conté nombrosos blocs i rocs de travertí. Com més cap a l'est, menys erosionat està i mostra una major potència (al sector beta només es troba de manera clara a la banda dels quadres E). La seva base se situa entre els 2,45 m i 2,65 m de profunditat sota la cota 0 a la secció est (secció E/F), i en el seu sostre hi tenen la base alguns grans blocs que responen a l'últim enfonsament de la coberta travertínica.

Per sota, i amb el mateix context sedimentològic, trobem un nivell arqueològic pobre (nivell B), però no tan dispers com l'anterior, que es caracteritza per la presència de puntes d'escotadura solutrianes. És un nivell prim, normalment d'uns 15 cm. A partir de la banda dels C ja no es troba, per estar erosionat, i a la dels D només hi és de manera escassa.

A continuació, en contacte amb l'anterior, trobem el primer nivell arqueològic ric (nivell C, abans solutrià nivell superior), amb fauna abundant i amb una indústria del solutrià superior. Sedimentològicament no es diferencia gaire del tram anterior, però ara comencem a trobar fragments de travertins i objectes arqueològics recoberts de concreció. En els llocs on era més dens, en el nord-est, aquest nivell arqueològic tenia un color més fosc degut a les cendres que contenia. Aquest nivell ja s'estén fins la banda dels B i la seva potència varia entre els 20 cm i els 45 cm.

Per sota aquest nivell arqueològic clar, continuem trobant altres materials solutrians dins d'un context arqueològic més pobre i més dispers (nivell D, abans solutrià nivell inferior), dins del mateix context sedimentològic. Aquest nivell presenta un gruix entre els 20 cm i els 40 cm. Ja que els objectes solutrians només apareixen al capdamunt del nivell D, no hauríem de descartar la possibilitat que fos en part un conjunt d'ocupacions solutrianes i gravetianes.

Més avall, aproximadament entre 3,40 i 4,60 m. i arreu dels sectors alfa i beta, trobem enormes blocs de travertí. La seva presència ha de respondre a un enfonsament important i general de la coberta. En els espais que deixen lliures els blocs hi trobem un nivell arqueològic ric (nivell E, abans gravetià nivell superior). La seva presència és almenys clara cap al nord-est, on les cendres són molt abundants i li donen puntualment un color negra. La seva indústria correspon a un gravetià amb puntes de la Gravette i té una potència entre 15 cm i 55 cm.

Per sota aquest nivell, i seguint en el mateix context sedimentològic,

continuem trobant elements gravetians, però ara dins d'un context força més pobre i més dispers (nivell F, abans gravetià nivell inferior). Aquest nivell amida entre 30 i 60 cm de gruix.

Per sota els grans blocs s'hi troba un nou nivell arqueològic, el més ric dels fins ara excavats a la cova de l'Arbreda (nivell G) i que té una potència de 40 cm a 60 cm. En ell hi ha pocs blocs i disminueixen les dimensions dels rocs. Culturalment correspon a l'aurinyacià evolucionat. En el sector alfa, en aquest nivell comencen a aparèixer traces de l'alteració, que gradualment s'anirà fent més intensa. Els travertins es presenten alterats, fàcilment erosionables i a voltes amb una acumulació de silici, fosfats i manganès que els recobreix. Cap el sud, l'alteració desapareix.

A continuació, en contacte amb l'anterior i aproximadament entre els 5 m i els 5,25 m de profunditat, trobem el nivell H, la indústria del qual correspon a l'aurinyacià arcaic. En aquest nivell, l'alteració present al sector alfa el diferencia sedimentològicament del sector beta. En el primer, gran part dels blocs i rocs desapareixen i el sediment es fa cada vegada més argilós degut a la desaparició dels carbonats; en el beta, els rocs són molt abundants, el sediment és més granulós i també hi ha grans blocs de travertí. La part superior d'alguns d'ells ja apareixia al nivell suprajacent. El nivell H té un gruix de 20 cm a 45 cm.

Per sota, i sense diferenciació sedimentològica, es troba el nivell I, ja mosterià, que és ric sobretot en elements lítics, bé que es troben de manera dispersa. Els rocs són abundants i la fauna està ben conservada (encara que la d'aportació antròpica està extremadament fragmentada). El nivell mosterià I és el primer que es troba clarament repartit per tota la superfície del sector beta. Malauradament és extremadament complicat de definir la seva base. El següent canvi estratigràfic que ens ho permet és el contacte erosiu que separa la seqüència superior (B1) de la seqüència inferior (B2) vora els 6,30 metres de profunditat. Per tant atribuïm al nivell I una potència d'1,05 m. Aquesta mesura, així com la dispersió amb què apareixen les peces i la manca d'estructures clares ja indica que segurament el nivell I és una successió impossible de destriar d'ocupacions mosterianes de molt curta durada que s'alternen amb l'ús que els ossos de les cavernes i altres carnívors feien de la cova de l'Arbreda.

En el sector alfa, degut a l'alteració, els blocs desapareixen del tot i els rocs són cada vegada més escassos i sempre alterats (recoberts de silici i molt erosionables). La matriu és cada vegada més argilosa. La fauna és molt escassa (ha desaparegut en gran part atacada per l'alteració química). Aquest tram s'acaba amb el contacte erosiu situat aproximadament als 6,30 m de fondària al sector alfa i l'estesa de lloses a la major part del sector beta.

### B.2- La seqüència inferior

La seqüència inferior, fins fa poc només coneguda al sector alfa, es divideix, fins els 8,80 m de profunditat excavada, en dos estrats diferents, igualment

separats per un contacte erosiu vora els 7,50 m. Tot ella encara es troba alterada químicament per la presència de formacions de manganès.

L'estrat superior (B.2.1) és molt homogeni i arriba fins uns 7,50 m de fondària. És pobre en elements lítics i faunístics, per bé que el sector excavat no pot ser de cap de les maneres representatiu d'ell degut a la forta alteració que l'afecta. Està format per argiles força pures, més clares que no pas les suprajacents i hi ha molt pocs rocs. Hi abunden les taques grogues resultat de l'alteració de travertins o altres elements per fòsfats. Els travertins que resten presenten un aspecte molt poc habitual: molt lleugers i amb l'exterior de textura sorrosa i corcada.

L'alteració també ha provocat la desaparició de la fauna i la indústria lítica elaborada sobre roques dèbils (sílexs, sorrenques, calcàries). Només s'han conservat els objectes elaborats sobre quarsos i les quarsites i, en algun cas, roques filonianes. Tot plegat ha desfigurat i empobrit bastant aquest tram dels nivells mosterians per la part nord i est de la vora del sector alfa. No passa el mateix amb les parts occidental i meridional del sector beta, que no han quedat gaire afectades (encara que habitualment tampoc no són tan riques).

Sembla que aquesta alteració per fosfatació pugui tenir origen en l'acumulació d'excrements (potser de quiròpters) perquè els sediments presenten un índex de fòsfor molt alt (Kabiri 1993). Potser a l'Arbreda aquests excrements es van infiltrar i van alterar els sediments i els fòssils de la mateixa manera que va succeir al jaciment rossellonès de la cauna de l'Aragó.

En aquest estrat B.2.1 hi distingim només un sol nivell arqueològic, el mosterian J, que presenta un fortíssim pendent cap a l'est. Cap a l'oest sembla que queda limitat pel bloc de la secció oest del sector alfa.

El segon estrat de la seqüència inferior (B.2.2) comença als 7,50 metres de profunditat i fins ara es desconeixia la seva base. A partir dels resultats de la campanya de 2009 nosaltres creiem que coincideix amb la concreció propera als 9 metres de profunditat que hem anat esmentant. Aquest estrat està constituït per sorres i conté blocs i rocs profundament alterats amb moltes concrecions. La indústria lítica i les restes de fauna són molt abundants i continuen corresponent al paleolític mitjà, encara que hi trobem diverses eines sobre còdol i políedres que ens fan pensar en un cronologia bastant antiga. Aquest segon estrat també està fortament alterat però ja no per fòsfats sinó per algun fenomen que ha ennegrit tot l'estrat i ha generat un ambient ric en ferro, titani i amb febles quantitats de calci i manganès (Kabiri 1993). La fauna, ben conservada, ha agafat un aspecte vitri.

Les últimes campanyes han permès confirmar aquest esquema general i al seu temps detallar-lo gràcies a les excavacions minucioses. De fet hem observat com el segon estrat de la seqüència inferior (B.2.2), que va dels 7,50 als 9 m. es podria dividir al seu torn en dos estrats més. El primer (B.2.2.1) s'estendria des dels 7,50 metres fins a una densa línia negra, segurament a causa d'un alt contingut en manganès, que presenta pendent cap a l'est. Aquesta línia densa

apareix al quadre D2 vora els 7,75 metres mentre que a l'extrem oriental d'E2 s'enfonsa fins als 8,10. Aquest primer estrat presenta encara alguns rocs de travertí. Per sota identifiquem un segon estrat (B.2.2.2) caracteritzat per concrecions gairebé constants que cal excavar amb certa contundència i la manca gairebé absoluta de travertins que arriba fins als 9 m. Aquesta última part és extremadament ennegrida i, pel que fa la material arqueològic, extraordinàriament rica.

A l'estrat B.2.2.1 hi distingim el nivell mosterià K, que acaba abruptament amb la línia de manganès. Per sota hi ha un tram molt estèril que separa bé el mosterià K del riquíssim mosterià L, aquest ja dins l'estrat B.2.2.2. Per sota uns centímetres de sediment bastant estèrils separen aquest del mosterià M. Provisionalment hem distingit un últim nivell mosterià (N) a la base de la seqüència excavada perquè ens sembla que hi ha una densitat major d'objectes que no pas l'existent al nivell N. Tot plegat es pot observar a la figura 17.

Des de l'estrat B.2.2.1 cap avall, les restes arqueològiques són molt abundants. Aquesta riquesa extraordinària de l'Arbreda pel que fa al mosterià ja es va detectar 1973 al sector alfa, els límits del qual reexcavem ara des del sector beta. La conservació de les restes arqueològiques en aquest tram és difícil d'interpretar. En primer lloc l'alteració per manganès les ha ennegrides i les ha lligat sovint entre elles a la manera d'una bretxa. No hi ha gaire sediment i les peces estan en contacte unes sobre les altres. Unes poques estelles òssies tenen un aspecte extremadament rodat però la major part dels ossos, així com de les eines de pedra presenten majoritàriament vores i arestes vives. Les concrecions de carbonats precipitats sobre els objectes és habitual. Tot plegat fa pensar en moments d'alteració per inundació que afavoreixen les alteracions, així com aportacions esporàdiques de material alterat mecànicament per l'acció de l'aigua.

### **C - El talús oest**

La zona més occidental del sector beta correspon al talús existent cap al riu Serinyadell, i per tant el seu reompliment superior és atípic, perquè correspon a una zona d'erosió i ressedimentació. Comença molt més avall dels 2 m per sota el pla 0 i s'hi troben els enormes blocs de travertí sobre els quals s'havia proposat que haguessin constituït l'entrada, fracturada, de la cova. A hores d'ara i a la llum dels resultats de l'excavació de 1996 ja no considerem aquesta hipòtesi. En tot cas, entre aquests blocs i també sota seu s'ha acumulat terra rossa. Els pocs materials arqueològics que conté no es troben en posició primària. A partir dels 4,70 m de fondària, trobem el reompliment de la seqüència superior, ara ja *in situ*, i que presenta un fort pendent cap al nord. Es troben alguns objectes dels nivells antics del paleolític superior, però a causa del fort pendent és molt difícil individualitzar-los, i després, de seguida, els mosterians del nivell I.

La volta travertínica enllaça lateralment amb la volta de la cova pel cantó nord i amb els blocs estalagmítics del sector sud-oest.

## **D - El sector sud-oest**

El sector sud-oest del sector beta presenta un reompliment diferent que de moment no tenim correlacionat amb el de la resta de l'excavació. Aflora puntualment a les seccions sud i oest. Sedimentològicament es caracteritza per la presència, directament sota el terra rossa, d'una matriu arenosa calcificada.

Aquesta sorra es troba en contacte amb abundants fragments de travertins fracturats *in situ* i que tenen la seva continuació lateral amb els de la secció oest. Uns i altres s'ajunten en una columna travertínica en formació situada a l'angle sud-oest. La nostra interpretació provisional és que aquest conjunt travertínic separa una àrea de sedimentació al sector sud-oest, i potser també sud, del sector beta, i que la nostra excavació ha tallat just per la part de la separació, prou just com per apreciar i excavar molt lleugerament aquest altre reompliment en els quadres A5, B5, C5 i D5. En ell, el mosterià hi fa la seva aparició molt abans que a la resta de l'excavació, ja que surt pràcticament en contacte amb la terra rossa. La troballa d'una lamineta Dufour entre aquesta i el mosterià, ens fa sospitar l'existència de també paleolític superior, potser ara majoritàriament erosionat, en el sector sud-oest.

## **L'evolució del reompliment de la cova de l'Arbreda**

No coneixem en detall quin podia ser l'aspecte i la morfologia de l'Arbreda quan fou ocupada per primera vegada, ni tampoc quan va tenir lloc aquesta ocupació. Suposem que la cavitat presentava, dins l'orientació general nord-sud, una morfologia dividida en unes poques àrees diferents, no totes situades a les mateixes cotes topogràfiques.

A la banda sud-oest sembla que tenim les primeres ocupacions conegudes per ara en un dipòsit de sorres. Són mosterianes i podrien correspondre a la segona meitat de l'estadi isotòpic 6 (entre 227 i 187.000 anys).

A l'àrea on s'escaigué el sondatge del sector alfa, que a l'oest queda limitada per la paret de travertí, les primeres ocupacions conegudes, que es recolzen en part sobre aquesta paret també són mosterianes i es troben dins del primer paquet sedimentari que per ara coneixem en aquest sector, que podria correspondre als finals de l'estadi isotòpic 5 (74.000 anys). Aquests sediments eren, almenys en part, dipositats i rentats per corrents tractius.

A aquests primers moments es van succeir d'altres, també dins del paleolític mitjà, en els quals va predominar la sedimentació per decantació.

Ja dins l'estadi isotòpic 4, part del sediment fins aquell moment dipositat va ser erosionat i després cobert per noves aportacions també argiloses, acompanyades aquesta vegada d'abundants rocs de travertí de la cavitat. Almenys part d'aquestes primeres aportacions van tenir lloc fa aproximadament uns 39.000 anys, dins del paleolític mitjà, i poc després fa uns 38.000 anys, dins del paleolític superior.

Durant el primer interval de temps, encara en època mosteriana, va tenir lloc la primera caiguda important de blocs. Aquesta caiguda no afectà al sector

alfa. Molt més tard les caigudes es repeteixen al voltant d'ara fa 23.000 anys, en el dipòsit de tota la resta del tram superior que correspon arqueològicament a diferents nivells del paleolític superior i que cal ubicar dins de l'estadi isotòpic 2 i part de l'1. En ell predominen els fenòmens de caigudes de blocs i rocs i de sedimentació per decantació. L'àrea font de les argiles d'aquest tram superior és probablement el pla d'Usall.

Potser just després del dipòsit del primer dels nivells del paleolític superior (l'H) va tenir lloc una interrupció sedimentària en la qual es va produir l'alteració de bona part del reompliment ubicat al sector alfa. Aquesta alteració sembla que va ser deguda a una acumulació important de guano a l'interior de la cova. Després de l'ocupació de l'aurinyacià evolucionat (nivell G) va tenir lloc la més important, aparentment, de les caigudes de blocs, que afectà tant el sector alfa com el beta.

Les ocupacions gravetianes (nivells F i E, fa uns 20.000 anys) ocuparen els espais que deixaren lliures els grans blocs. Aquests blocs no varen ser totalment ultrapassats pel sediment fins a les ocupacions solutrianes (nivells D, C i B, al voltant dels 17.000-16.000 anys).

A partir de finals del paleolític superior hi va haver noves caigudes de blocs, les quals desprotegiren bona part del jaciment. Més tard el seu reompliment sofreix una forta erosió afavorida per la desprotecció de la cavitat. Aquesta erosió segurament és deguda a la variació de la línia de talús entre la cova i el riu Serinyadell a conseqüència d'un encaixament d'aquest.

En època plenament postglacial, el terra rossa procedent del pla d'Usall fossilitza tot aquest reompliment mentre es desprenen els últims blocs. Encara el jaciment s'utilitza puntualment per fer-hi enterraments o acampades molt esporàdiques. El lloc perd definitivament l'aspecte de cova i la vegetació que s'hi instal·la el camufla dins del bosc i inicia la formació d'un sòl bru.

### **Novetats estratigràfiques després de la campanya de 2009**

En el transcurs de l'excavació de 2009 vam poder confirmar els canvis estratigràfics detectats en la campanya de 2008 a la secció 2/3 i E/F. En aquell moment vam considerar que calia començar a batejar els diferents episodis estratigràfics (ja fossin de caràcter geològic o arqueològic) però la notació que proposem s'ha de considerar provisional.

Per sota d'una alteració de fosfats excavada en part l'any 2008 vam arribar als altres nivells que, si bé no podem qualificar de no alterats, sí que podem afirmar que ho estan de forma diferent. Mentre que al tram B.2.1 hi dominen els fosfats i no s'hi han conservat ni la fauna ni els travertins, en el tram inferior B.2.2 hi domina el Manganès i el Ferro i, deixant de banda la coloració rogenca o negrosa, retrobem altre cop la fauna i les roques que abans eren absents (tals com travertins, sorrenques i calcàries).

A la base del tram B.2.2.1 hi retrobarem un tram de textura sorrosa que era gairebé estèril arqueològicament. Una línia extremadament negra (segurament per la concentració de Manganès) marcava la separació amb una altra franja estèril vermellova, que considerarem el sostre d'un nou tram que batejarem tram B.2.2.2.

A més a més en aquesta campanya d'excavació es varen poder constatar l'existència de 3 nivells arqueològics mosterians diferents (L, M i N). Tot i que aquests no foren detectats in-situ, si que varen aparèixer al crear les projeccions dels objectes a l'ordinador.

Al mateix temps també es van documentar una gran quantitat de concrecions en aquests nivells, producte de l'alteració dels sediments.

Per últim queda destacar que la planxa travertínica trobada per Josep Maria Corominas al fons del seu sondatge l'any 1972, i que sempre s'havia cregut que era el fons de la cavitat, en realitat no era així, ja que al perforar-la per col·locar-hi uns dels pilars de la bastida de protecció, es va demostrar com aquesta encara baixava com a mínim un metre més, situant la seqüència estratigràfica de la cova com a mínim en uns 10 metres de profunditat aproximadament.

A la resta de la cova, i especialment en el sector beta, es va excavar un sediment homogeni i no alterat, amb blocs de travertí de mida decimètrica. Enlloc observarem fogars o altres estructures d'habitació o de gestió de l'espai a dins la cavitat.

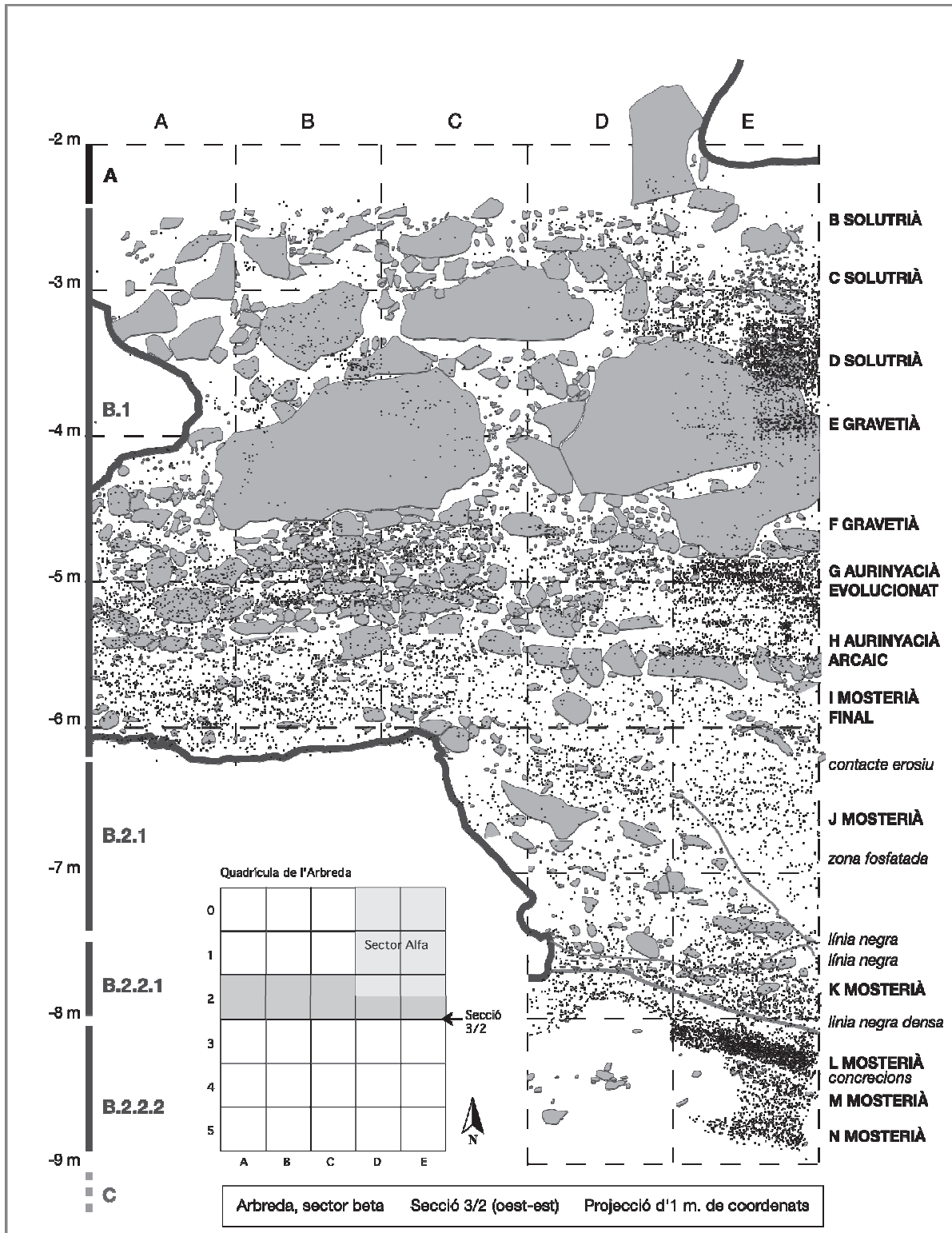


Figura 17 - Secció oest est (3/2) amb indicació dels objectes coordinats continguts en una llesca d'1 metre de gruix (quadres A, B i C) i 0,5 metres (quadres D i E).



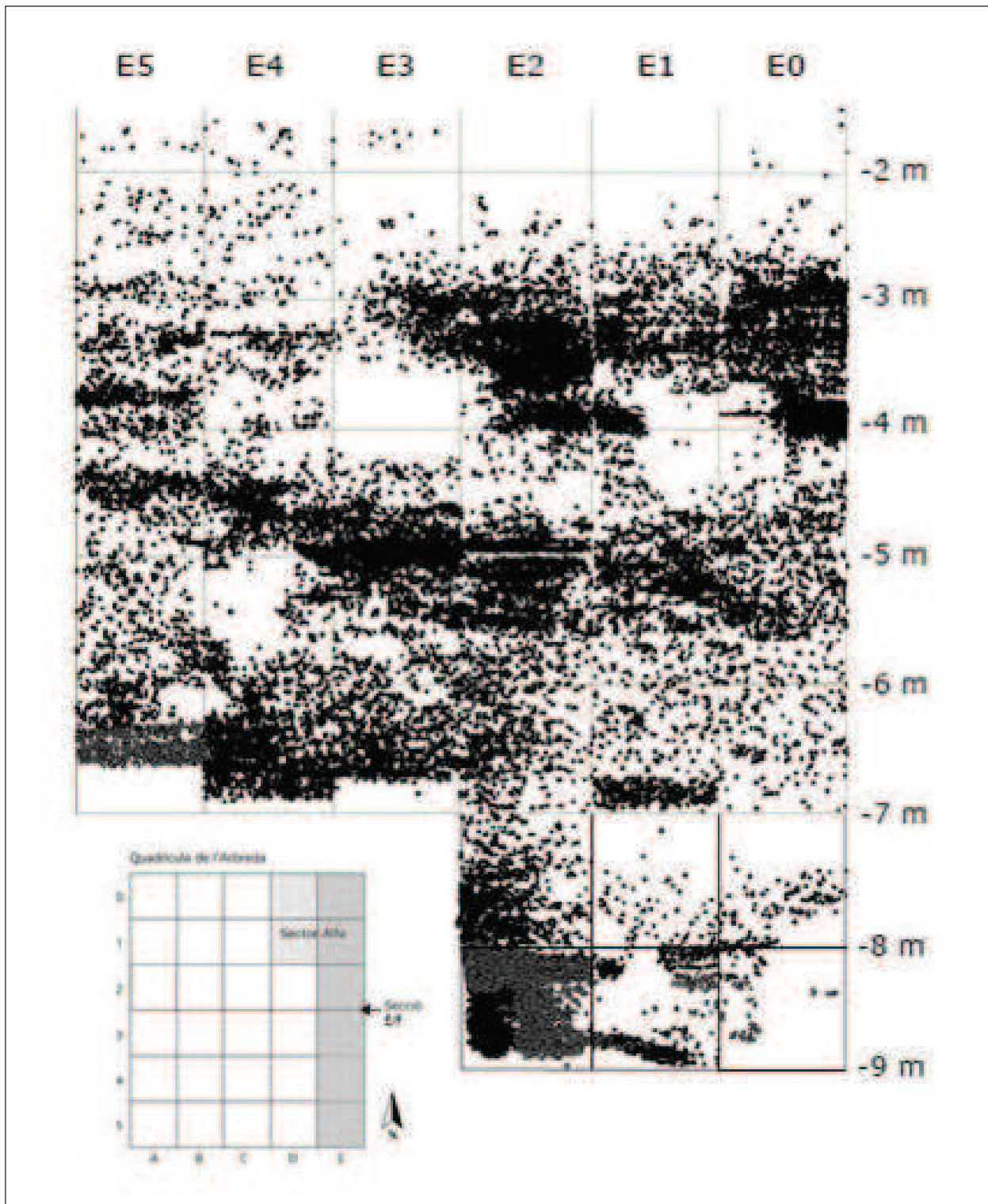


Figura 18 - Secció Nord-Sud (E/F) amb indicació dels objectes coordinats l'any 2009.

## 10. DESCRIPCIÓ I ESTUDI DE LES TROBALLES DE 2009

L'excavació de 2009 va proporcionar nombroses restes d'indústria lítica, fauna i diverses mostres per datacions. No vam identificar cap estructura latent o evident i per tant aquí ens referirem només a troballes d'objectes.

En total vam coordinar 3702 objectes repartits en les categories que es mostren a la taula adjunta (taula 1): indústria lítica, fauna i plaquetes de sorrenca.

	Efectius	%
<b>Lítica</b>	2043	55,00%
<b>Fauna</b>	1644	44,00%
<b>Plaquetes</b>	15	1,00%
<b>Total</b>	<b>3702</b>	<b>100,00%</b>

Nivells	Categoria	Efectius	%
<b>G Aurinyacià E.</b>	fauna	0	0,00%
	lítica	2	100,00%
	plaqueta	0	0,00%
<b>H Aurinyacià A.</b>	fauna	1	89,00%
	lítica	8	11,00%
	plaqueta	0	0,00%
<b>I mosterià</b>	fauna	71	64,00%
	lítica	40	36,00%
	plaqueta	0	0,00%
<b>J mosterià</b>	fauna	452	52,00%
	lítica	407	47,00%
	plaqueta	1	1,00%
<b>L mosterià</b>	fauna	492	30,00%
	lítica	1126	69,00%
	plaqueta	5	1,00%
<b>M mosterià</b>	fauna	184	47,00%
	lítica	203	52,00%
	plaqueta	4	1,00%
<b>N mosterià</b>	fauna	328	59,00%
	lítica	224	40,00%
	plaqueta	5	1,00%

*Taula 1 - Efectius i percentatges d'objectes coordinats al 2009 segons les tres categories principals.*

A l'apartat d'aquesta memòria on hem explicat la metodologia que seguim alhora d'excavar s'explica quins són els criteris que ha de complir un objecte arqueològic per ser coordeable i no els repetirem aquí. Sí que aprofitarem per recordar però que no tots els objectes coordinables van ser coordinats al llarg de l'excavació, ja que alguns d'ells apareixen al rentar i garbellar les terres i per tant no en vam poder recuperar la seva situació original. Però com sí tenim anotats el seu quadre i talla d'origen els podem continuar tenint en compte per l'estudi. Així doncs, en els comptatges que oferirem a continuació apareixeran els objectes coordinats de l'inventari i els no coordinats. En qualsevol cas les variacions que aquesta inclusió origina són testimoniales.

*Taula 2 - Efectius i percentatges d'objectes coordinats al 2009 distribuïts segons el seu nivell i les tres categories d'objectes principals.*

També cal tenir en compte en llegir les pàgines que segueixen és el fet que els objectes de 2009 provenen de diferents nivells arqueològics, tot i que cap d'ells ha estat excavat en la seva totalitat (entenent com a totalitat l'extensió màxima del sector beta). Per tant les xifres que oferim (taula 2) s'han de prendre amb precaució i amb un caràcter orientatiu, més que no pas exhaustiu.

Malgrat aquest advertiment una primera mirada a la taula 2 ens informa de que les diferències entre els nivells I, J, L, M i N no només són diacròniques o tafonòmiques sinó també responen a tipus d'ocupacions diferents.

Per exemple la simple distribució per categories principals d'objectes ja sembla indicar que els nivells L, M i N (on la indústria representa vora el 70% dels objectes recuperats malgrat que la fauna apareix ben conservada) responen a una més alta activitat antròpica que no pas el nivell I i J (on la indústria representa només el 40% de les restes). Com veurem més endavant a l'apartat de l'estudi de la fauna, altres arguments permeten sustentar aquesta deducció.

### **La indústria lítica**

Els 2043 objectes coordinats d'indústria lítica més els 1634 objectes no coordinats són coherents entre ells i per tant es poden assignar sense cap problema al període mosterià. No obstant això s'ha de tenir en compte que no tots ells pertanyen als mateixos nivells arqueològics i que per tant aquest registre lític presenta una certa diacronia dins del període mosterià impossible de determinar amb cronologia absoluta a hores d'ara.

Aquesta diacronia no resulta gaire visible si es comparen les matèries primeres lítiques utilitzades (taula 4). Deixant de banda els objectes encara no assignats a algun nivell, i centrant-nos solament en el quadre E2 i especialment en els nivells L, M i N (els més rics i representatius de tot el conjunt: 1542 objectes) no s'observen grans variacions.

Un primer element que crida l'atenció en relació al conjunt lític és el seu caràcter polilitològic. El quarz (75,4 %) representa la matèria primera principal per a la elaboració de la indústria lítica (60% dels retocats). En segon lloc trobem la quarsita (10% del total i 15% dels retocats), però cal matisar que es tracta d'un grup que des d'un punt de vista petrològic és força variat, tot i que en general es tracta de roques de gra bastant fi. El tercer lloc l'ocupen el sílex i les roques filonianes de textura porfírica, tant pel que fa a la totalitat de les restes lítiques recuperades (3,3% i 5,7% respectivament) com entre el conjunt dels retocats (3,9% i 9,6% respectivament). Hem documentat també altres roques silícies, en aquest cas jaspi i lidita, amb uns percentatges molt baixos (0,1% respectivament).

D'altra banda, també hem documentat roca calcària (1,1%), però aquesta no sembla haver servit per realitzar peces retocades. Trobem, tanmateix la presència de roques metamòrfiques com són cornianes (2,5%) i esquistos (0,6%), també sedimentàries com les sorrenques (0,7%) i finalment cristall de roca (0,1%).

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>C3</b>	<b>14</b>	
CC122	1	I mosterià
CC123	2	I mosterià
CC124	2	I mosterià
CC125	4	I mosterià
CC126	1	I mosterià
CC127	1	I mosterià
CC128	2	J mosterià
CC129	1	J mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>C4</b>	<b>68</b>	
DC126	2	I mosterià
DC127	8	I mosterià
DC128	7	J mosterià
DC129	13	J mosterià
DC130	20	J mosterià
DC131	8	J mosterià
DC132	10	J mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>D4</b>	<b>45</b>	
DD132	4	J mosterià
DD133	12	J mosterià
DD134	18	J mosterià
DD135	11	J mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E0</b>	<b>18</b>	
OE167	3	?
OE168	4	?
OE170	1	?
OE171	1	?
OE174	6	?
OE175	3	?

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E1</b>	<b>37</b>	
AE164	1	?
AE165	9	?
AE166	6	?
AE167	2	?
AE170	1	?
AE171	1	?
AE173	1	?
AE174	6	?
AE175	2	?
AE176	7	?
AE177	1	?

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E2</b>	<b>1581</b>	
BE163	1	L mosterià
BE167	591	L mosterià
BE168	511	L mosterià
BE169	98	M mosterià
BE170	39	L mosterià
BE171	56	M mosterià
BE172	26	M mosterià
BE173	20	N mosterià
BE174	26	N mosterià
BE175	14	N mosterià
BE176	26	N mosterià
BE177	40	N mosterià
BE178	81	N mosterià
BE179	37	N mosterià
BE180	15	N mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E3</b>	<b>10</b>	
CE98	2	G aurinyacià
CE104	1	H aurinyacià
CE105	2	H aurinyacià
CE106	1	H aurinyacià
CE108	2	H aurinyacià
CE110	2	H aurinyacià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E4</b>	<b>2</b>	
DE131	1	J mosterià
DE132	1	J mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E5</b>	<b>268</b>	
EE124	1	I mosterià
EE126	6	I mosterià
EE127	15	I mosterià
EE128	37	J mosterià
EE129	29	J mosterià
EE130	59	J mosterià
EE131	66	J mosterià
EE132	53	J mosterià
EE133	2	J mosterià

<b>TOTAL D'OBEJCTES</b>	<b>2043</b>	
-------------------------	-------------	--

Taula 3- Indústria coordinada del 2009 segons quadre, talla i nivell.

S'observa d'aquesta manera que el ventall de matèries primeres lítiques és divers, d'origen eminentment local i constant al llarg del temps.

En general hem de descriure la indústria lítica mosteriana dels nivells J, L, M i N de la cova de l'Arbreda com una indústria mosteriana realitzada sobre matèries primeres d'origen local. L'indret més habitual d'aprovisionament serien probablement els dipòsits fluvials d'època pliocènica situats a l'entorn del paratge del Reclau. Tant els dipòsits abandonats pel riu Fluvià com els còdols presents als conglomerats de Centenys serien a priori indrets d'aprovisionament compatibles amb el registre que detectem a la cova de l'Arbreda.

S'ha de tenir en compte també que la conca lacustre de Banyoles-Besalú i, en general l'àrea de Girona, és un entorn força deficitari en matèries silícies (sílex) de bona qualitat per a la talla. Els treballs de caracterització i aprovisionament de matèries primeres lítiques realitzats (Ortega 2002) sobre els nivells del paleolític superior de la cova de l'Arbreda ho han posat de manifest.

De fet, l'aprovisionament d'aquest tipus de litologies s'hauria de localitzar a l'àrea dels Pirineus, especialment al Pirineu Axial, així com al nord i nord-est dels mateixos (conca de Narbona-Sigean), ja en territori francès. Tanmateix, aquestes dades no es poden aplicar, de moment, als nivells mosterians que presentem, atès que no s'ha realitzat cap estudi aprofundit d'aprovisionament de recursos abiòtics dels nivells del paleolític mitjà a la cova de l'Arbreda. És d'esperar, però, que el comportament de les comunitats humanes que van habitar aquesta zona durant el paleolític mitjà, respongui a un tipus d'aprovisionament de matèries primeres lítiques de caire local/regional, com sembla habitual per a aquest moment.

Al mateix temps també val la pena remarcar que els productes realitzats sobre aquestes matèries primeres arriben ja configurats en el jaciment: ja que mai o molt poques vegades es recuperen nuclis o blocs d'aquests materials a l'excavació. Igualment certes matèries d'origen local també es tracten de la mateixa manera ja que els productes acabats arriben ja configurats al jaciment (cornianes i roques filonianes).

	Ascles i frag. d'ascles		Fragments		Còdols i frag. de còdol		Altres		TOTAL		
<b>G AURINYACIÀ EV.</b>											
Corniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Quars	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Quarsita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Roca filoniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Sílex	2	100,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	100,00%	
Sorrenques	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
	<b>2</b>	<b>100,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>2</b>	<b>100,00%</b>	
<b>H AURINYACIÀ A.</b>											
Corniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Quars	1	12,50%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	12,50%	
Quarsita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Roca filoniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Sílex	6	75,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	6	75,00%	
Sorrenques	1	12,50%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	12,50%	
	<b>8</b>	<b>100,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>8</b>	<b>100,00%</b>	
<b>I MOSTERIA</b>											
Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Calcària	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Corniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Cristall de roca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Esquist	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Jaspi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Lidita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
No determinada	1	4,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	2,50%	
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Quars	21	81,00%	11	92,00%	1	100,00%	1	100,00%	34	85,00%	
Quarsita	4	15,00%	1	8,00%	0	0,00%	0	0,00%	5	12,50%	
Roca filoniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Sílex	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
Sorrenques	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
	<b>26</b>	<b>100,00%</b>	<b>12</b>	<b>100,00%</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>	<b>1</b>	<b>100,00%</b>	<b>40</b>	<b>100,00%</b>	

<b>J MOSTERIA</b>												
Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Calcària	1	0,30%	0	0,00%	1	8,00%	0	0,00%	2	0,50%		
Corniana	10	4,00%	2	3,00%	0	0,00%	0	0,00%	12	3,20%		
Cristall de roca	1	0,30%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,20%		
Esquist	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Jaspi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Lidita	1	0,30%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,20%		
No determinada	1	0,30%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,20%		
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Quars	212	76,00%	53	83,00%	8	67,00%	3	100,00%	276	78,00%		
Quarsita	34	12,00%	7	11,00%	2	17,00%	0	0,00%	43	12,00%		
Roca filoniana	7	2,50%	1	1,50%	0	0,00%	0	0,00%	8	2,20%		
Sílex	10	4,00%	1	1,50%	0	0,00%	0	0,00%	11	3,00%		
Sorrenques	1	0,30%	0	0,00%	1	8,00%	0	0,00%	2	0,50%		
	<b>278</b>	<b>100,00%</b>	<b>64</b>	<b>100,00%</b>	<b>12</b>	<b>100,00%</b>	<b>3</b>	<b>100,00%</b>	<b>357</b>	<b>100,00%</b>		
<b>L MOSTERIA</b>												
Altres	0	0,00%	0	0,00%	1	4,00%	0	0,00%	1	0,00%		
Calcària	13	1,00%	1	1,20%	2	7,00%	0	0,00%	16	1,60%		
Corniana	11	1,00%	2	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	13	1,00%		
Cristall de roca	1	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,00%		
Esquist	8	1,00%	1	0,40%	0	0,00%	0	0,00%	9	1,00%		
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Jaspi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Lidita	3	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	3	0,20%		
No Determinada	6	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	6	0,50%		
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Quars	633	72,00%	180	84,00%	23	82,00%	2	50,00%	838	74,00%		
Quarsita	97	11,00%	14	6,00%	2	7,00%	0	0,00%	113	10,00%		
Roca filoniana	65	7,00%	12	5,00%	0	0,00%	0	0,00%	77	7,00%		
Sílex	36	4,00%	4	2,00%	0	0,00%	1	25,00%	41	4,00%		
Sorrenques	6	1,00%	1	0,40%	0	0,00%	1	25,00%	8	0,70%		
	<b>879</b>	<b>100,0%</b>	<b>215</b>	<b>100,00%</b>	<b>28</b>	<b>100,00%</b>	<b>4</b>	<b>100,00%</b>	<b>1126</b>	<b>100,00%</b>		
<b>M MOSTERIA</b>												
Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Calcària	2	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	1,00%		
Corniana	8	5,00%	0	0,00%	1	25,00%	0	0,00%	9	4,00%		
Cristall de roca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Esquist	1	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,00%		
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Jaspi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		
Lidita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%		

No Determinada	1	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	1,00%
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Pòrfir	3	2,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	3	1,00%
Quars	110	70,00%	34	80,00%	2	50,00%	0	0,00%	146	72,00%
Quarsita	15	10,00%	7	16,00%	1	25,00%	0	0,00%	23	12,00%
Roca filoniana	8	5,00%	1	2,00%	0	0,00%	0	0,00%	9	4,00%
Sílex	6	4,00%	1	2,00%	0	0,00%	0	0,00%	7	3,00%
Sorrenques	2	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	1,00%
	156	100,00%	43	100,00%	4	100,00%	0	100,00%	203	100,00%
<b>N MOSTERIA</b>										
Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Calcària	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Corniana	12	11,00%	5	5,00%	0	0,00%	0	0,00%	17	7,00%
Cristall de roca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Esquist	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Jaspi	1	1,00%	1	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	2,00%
Lidita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
No Determinada	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Quars	75	72,00%	89	86,00%	15	88,00%	0	0,00%	179	80,00%
Quarsita	12	11,00%	5	5,00%	2	12,00%	0	0,00%	19	9,00%
Roca filoniana	1	2,00%	2	2,00%	0	0,00%	0	0,00%	3	1,00%
Sílex	2	2,00%	1	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	3	1,00%
Sorrenques	1	1,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	0,00%
	104	100,0%	103	100,00%	17	100,00%	0	0,00%	224	100,00%
<b>CONTACTES</b>										
Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Calcària	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Corniana	2	20,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	2	10,00%
Cristall de roca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Esquist	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Jaspi	1	10,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1	4,00%
Lidita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
No Det.	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Quars	7	70,00%	10	100,00%	2	100,00%	0	0,00%	19	86,00%
Quarsita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Roca filoniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Sílex	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Sorrenques	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
	10	100,0%	10	100,00%	2	100,00%	0	0,00%	22	100,00%



<b>PER ANIVELLAR (E2)</b>											
Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Calcària	1	25,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1
Corniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Cristall de roca	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Esquist	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Jaspi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Lidita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
No Determinada	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Quars	2	50,00%	2	100,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	4
Quarsita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Roca filoniana	1	25,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1
Sílex	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Sorrenques	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
	<b>4</b>	<b>100,00%</b>	<b>2</b>	<b>100,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>6</b>
<b>PER ANIVELLAR (E0-E1)</b>											
Altres	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Calcària	1	2,50%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1
Corniana	0	0,00%	1	9,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1
Cristall de roca	1	2,50%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	1
Esquist	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Granit	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Jaspi	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Lidita	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
No Determinada	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Ocre	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Quars	34	85,00%	10	91,00%	4	100,00%	0	0,00%	0	0,00%	48
Quarsita	4	10,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	4
Roca filoniana	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Sílex	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
Sorrenques	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0
	<b>40</b>	<b>100,00%</b>	<b>11</b>	<b>100,00%</b>	<b>4</b>	<b>100,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>0</b>	<b>0,00%</b>	<b>55</b>

Taula 4 - Nombre d'efectius i percentatges (calculats en el sí de cada nivell) de la indústria lítica coordinada, agrupant-la per matèria primera i producte obtingut.

En general, la indústria presenta una aparença molt homogènia i característica del període mosterià al que correspon. Es tracta, com hem vist, d'una indústria tallada sobre diversitat de materials (tot i que el quars tingui una

presència veritablement destacable) i amb uns sistemes de talla dedicats a produir ascles, de mida i forma variades.

Un paràmetre destacable és el de la corticalitat de les restes lítiques recuperades. Aquesta és significativa en tant que és majoritàriament absent. És a dir, la majoria de peces no presenten restes de còrtex (76,8%). En els casos en què sí es documenta còrtex, majoritàriament té una presència marginal (14,4%), és a dir, menys del 25% de la superfície externa de la peça. Finalment, les peces amb un 50% de part cortical o més, són minoritàries (8,8%) i, a més, quan es tracta de còrtex dominant (més del 75% de la superfície) o total (100% de la superfície) sol tractar-se de fragments de còdol.

Així doncs, tenint present aquestes dades, sembla que la primera fase de la cadena operativa lítica (decorticat dels nòduls i/o còdols), o bé no es produí en aquesta part de la cova, o bé es va produir fora de l'assentament. En qualsevol cas, la dada resulta interessant, ja que si el decorticat de les peces es portava a terme en una altra zona de la cova o a les proximitats de la mateixa, potser es podria parlar d'una diferenciació dels espais de treball dins el jaciment; mentre que si l'operació es produïa lluny de la cova, potser a les mateixes àrees d'aprovisionament, ens podria estar indicant un comportament previsor dels homes de neandertal en l'aprovisionament de les matèries primeres; i per tant en una certa planificació econòmica.

En la composició tècnica de les restes lítiques recuperades destaca la presència d'ascles, com ja hem assenyalat, entre les quals hem documentat algunes de tipus *levallois*. També trobem ascles de dors natural. En general es tracta d'ascles de morfologia ampla i plana, sovint amb una o dues extraccions prèvies longitudinals a l'eix tecnològic de la peça, segurament fruit d'una preparació intencionada per regularitzar la superfície d'extracció del nucli per tal de poder extreure aquest tipus de productes.

La majoria d'aquestes ascles, que acostumen a correspondre a les de més grandària, han servit de suport per a la realització de peces retocades ja siguin rascadores (68,9%), el grup majoritari entre els retocats, denticulats (24,2%), entre els quals s'inclouen també les rascadores denticulades, osques (2,1%) o puntes (3,1%). De tota manera, el nombre de retocats és baix i poc variat i hi predomina el retoc simple profund directe (taula 5).

TOTAL RETOCATS	Efectius	%
Rascadores	131	69,00%
Denticulats	46	24,00%
Osques	4	2,00%
Gratadors	3	1,00%
Puntes	6	4,00%
<b>Total</b>	<b>190</b>	<b>100,00%</b>

Taula 5 -Nombre de retocats dins de la indústria lítica coordinada de l'any 2009

Els nuclis es troben poc representats (0,72%) i en general presenten superfícies tècnicament jerarquitzades, habituals del mètode *levallois*. També sovintegen els mètodes de talla discoïdal i els de caràcter més oportunista

Finalment, són molt abundants les restes de talla, especialment les ascles i fragments d'ascla de quars de mida petita (2-3 cm. de longitud). En molts casos és probable que siguin resultat de la baixa aptitud del quars per a la talla, ja que aquest sol presentar nombrosos plans de fractura o fissura.

Per últim cal remarcar que majoria de materials lítics recuperats han patit alteracions de tipus post-deposicional, sobretot a causa de l'acció de l'aigua que ha acabat precipitant importants quantitats de carbonat càlcic sobre les peces. En alguns casos aquestes alteracions han afectat la textura de les matèries primeres, especialment en el cas de les roques filonianes, calcàries, esquistos i sílex. I no tant en el cas del quars.

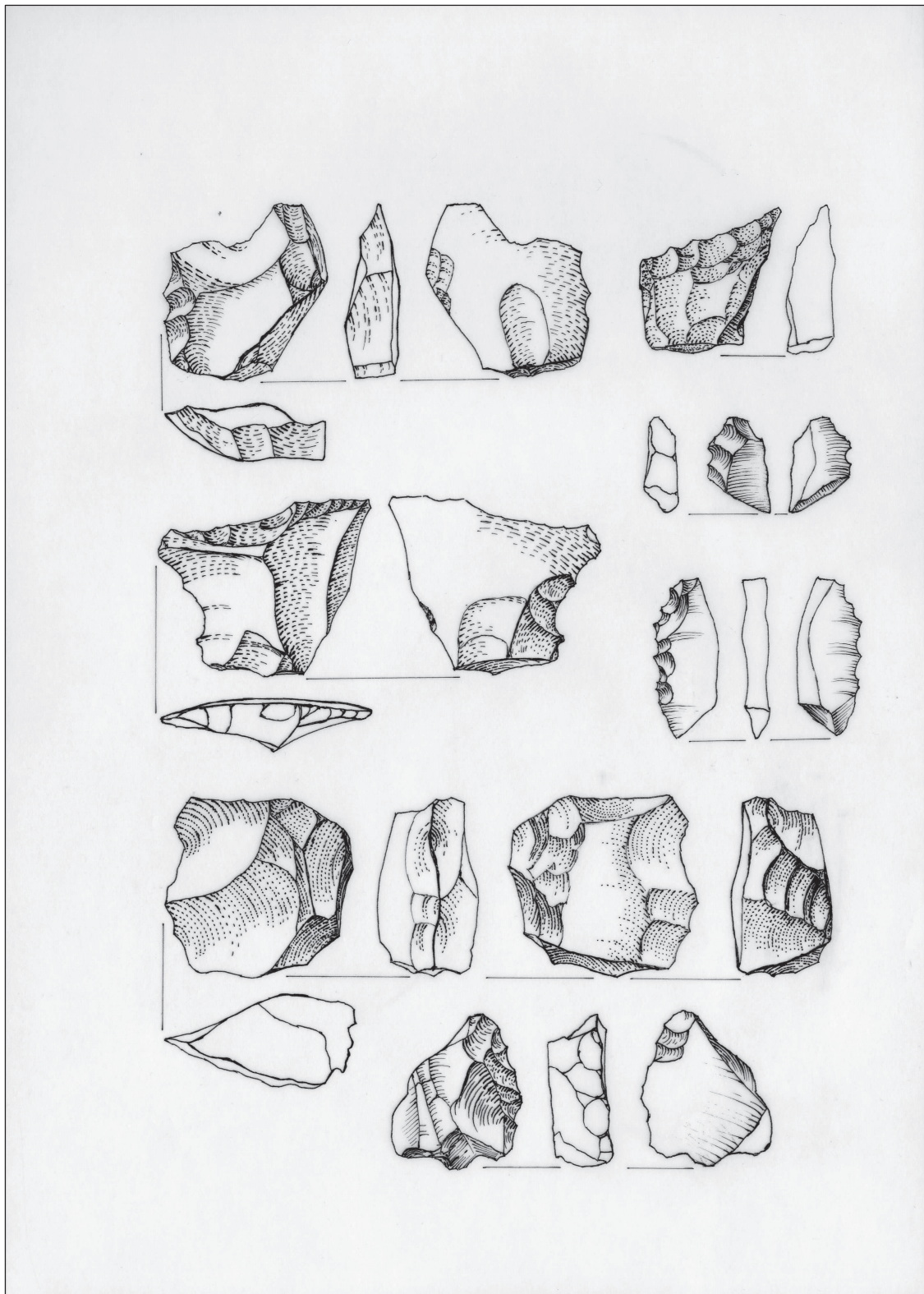


Figura 19 - Indústria lítica de la talla BE168 (nivell L).

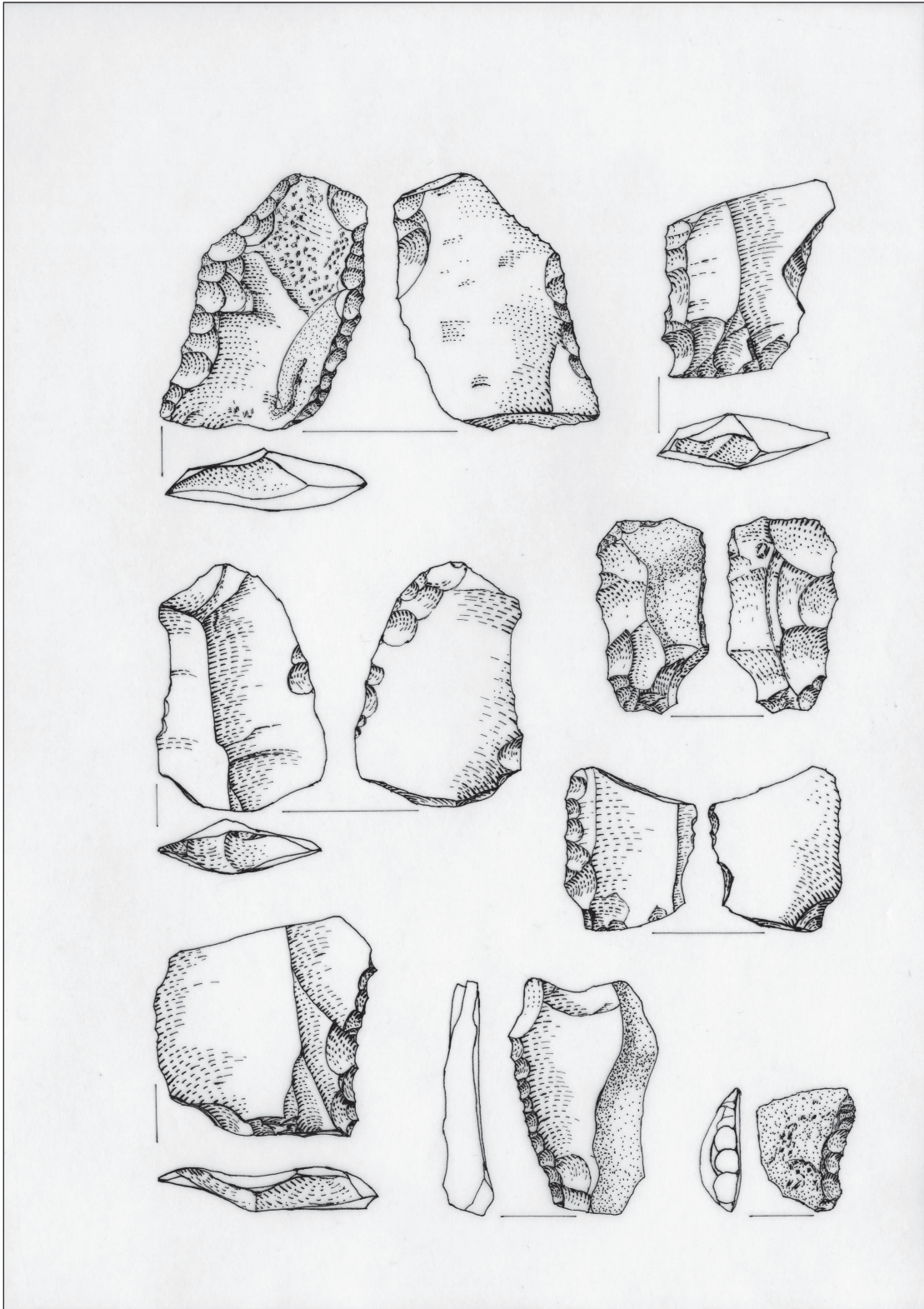


Figura 20 - Indústria lítica de la talla BE168 (nivell L).

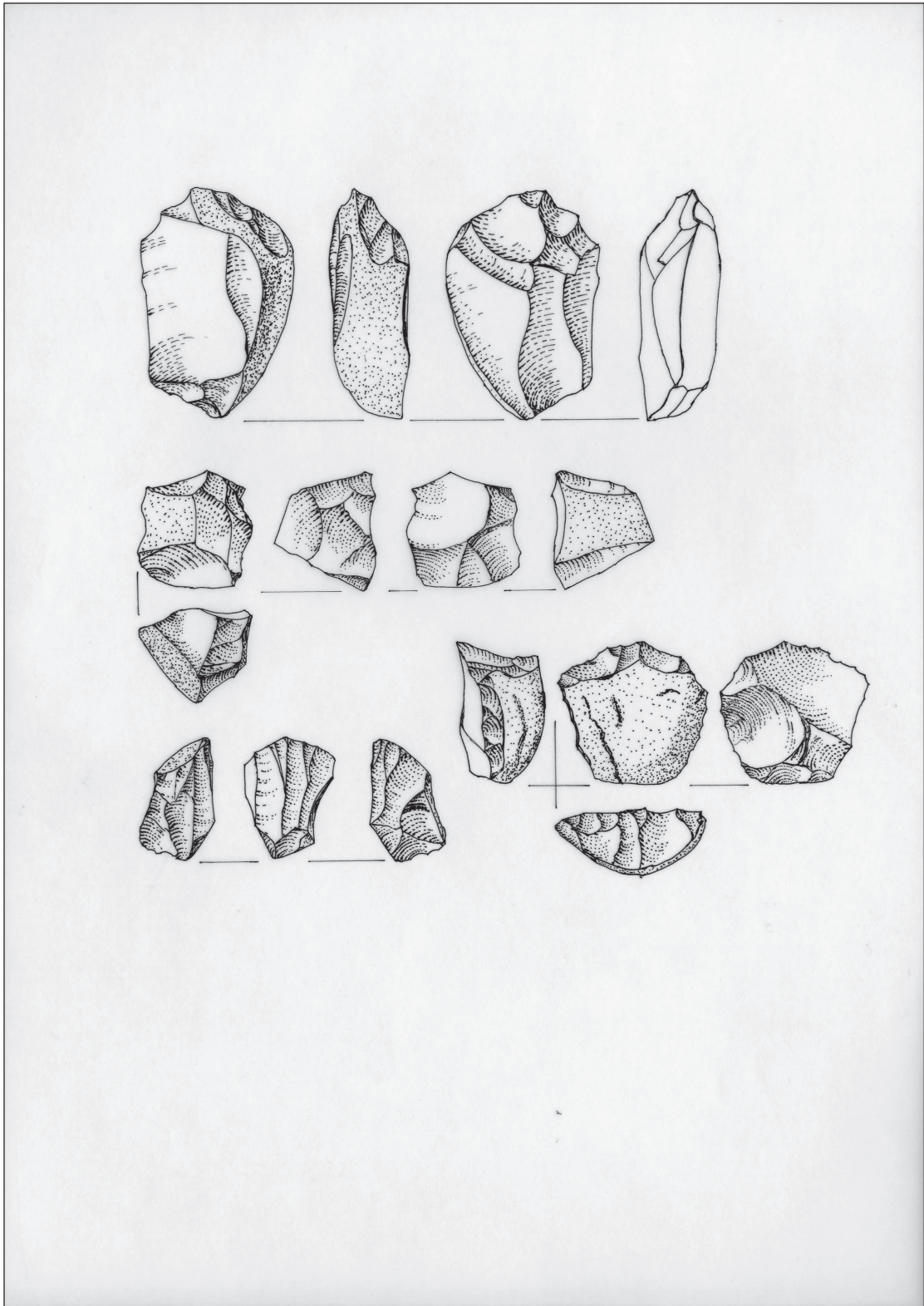


Figura 21 - Indústria lítica de la talla BE168 (nivell L).



*Figura 22 - Indústria lítica de la talla BE168 (nivell L).*

## La Fauna

Estudi realitzat per Alba Solés i Coll, ATZAGAIA, S.C.P "Arqueologia i Patrimoni. Investigació i difusió".

S'han coordinat un total de N.R.= 1641 corresponents als quadres E0-E1-E2 i C3-C4-D4-E5 (tot i que no s'estaven excavant si que es varen coordinar algunes peces faunístiques en els quadres -E4-E3-D0- (1 en cada quadre) ja que aquestes estaven molt superficials i es podien haver fet malbé durant els treballs d'excavació). D'aquesta manera el nombre final de coordenats és de 1644.

Igual que la passada campanya, s'ha continuat treballant intensament en dos sectors diferenciats de la cova. Això és molt interessant perquè es tracta de dos moments d'ocupació de la cova separats per uns quants milers d'anys. A més a més, en cada un d'aquests sectors s'ha pogut identificar diferents nivells arqueològics: els nivells I i J en cotes d'entre 6-7 metres i els nivells L, M i N en cotes d'entre 8-9 metres de profunditat.

### El sector E0-E1-E2

Les restes faunístiques, en tots els casos, es localitzen sempre associades a moltíssima indústria lítica. Aquest fet és especialment destacat en aquells quadres on s'han recuperat centenars d'eines de pedra. Els nivells excavats són L, M i N, aquest últim amb una datació de 120.000 B.P. El N.R. faunístiques d'aquest sector és de 1116.

Més del 80% de les restes corresponen a fauna indeterminable, o sigui, a estelles que relacionem directament amb els processos de carnisseria duts a terme pels neandertals. No s'observen marques de despellament, esquarterament, etc; però sí moltíssima fracturació, i algunes d'elles mostren senyals d'haver estat cremades. La majoria de les restes presenta varies alteracions degudes a processos postdeposicionals patits a dins de la cavitat. Moltes d'elles apareixen concrecionades, rodades, amb alteracions degut al manganès, etc. Aquest fet ha alterat molt la seva superfície, la qual cosa dificulta també l'observació de marques de tall, etc. S'han identificat també restes dentàries de gran bòvid i cavall i també algunes restes cranials i postcranials de conill.

En aquests nivells més antics també hi ha presència d'animals carnívors, concretament el llop i la hiena (Figura 23). D'aquesta última s'ha recuperat també un copròlit. La seva presència és molt puntual, i seria l'evidència que entraven a la cavitat a aprofitar les restes que els humans hi haguessin pogut abandonar. Per contra no hi ha ni una sola resta d'ós de les cavernes. Això, i el fet que s'hagin



recuperat centenars d'eines lítiques, ens indiquen que ens troben davant d'uns nivells molt i molt antropitzats.

#### El sector C3-C4-D4-E5

Les restes faunístiques també apareixen sempre associades a indústria lítica, tot i que en aquests nivells la proporció no és tant exagerada com els nivells més antics. A més a més, aquí, l'ocupació de la cova és clarament una alternança entre l'home de neandertal i l'ós de les cavernes que aprofita el refugi que li proporciona la profunditat de la cavitat per hivernar.

En aquests sector s'han recuperat N.R.faunístiques=525. Els nivells excavats són I i J, el primer amb una datació de 39-40.000B.P.

La fauna indeterminable, o sigui, les estelles, i la fauna que s'ha determinat només anatòmicament (però no n'hem pogut determinar l'espècie) no representen més del 50% de les restes. En aquests nivells hi hem pogut determinar més varietat entre les espècies que haurien escollit els neandertals pel seu consum: conill, llebre, cérvol, cavall i gran bòvid. Aquestes restes representen pràcticament el 25% de la fauna coordinada. La resta correspon als carnívors, on el llop i la hiena hi són representats molt puntualment, igual que en els nivells antics, per la qual cosa atribuïm la seva presència al mateix motiu: l'aprofitament d'alguna deixalla de carn abandonada pels humans. Però és molt més important la presència de l'ós de les cavernes, que alterna clarament la seva presència a la cavitat amb els neandertals. Pràcticament totes les restes corresponent a dents desiduals, tot i que hi hem localitzat també restes postcranials, tant d'individus infantils com també d'adults.

#### A mode de conclusió

En els nivells més antics veiem que la presència humana és intensa i contínua, i amb poques oportunitats per la resta d'animals d'ocupar la cavitat. A més a més, pel que hem pogut observar durant l'excavació, i sobretot pel nivell L, pensem que les eines lítiques es troben en una disposició força primària, i, per tant, tal com les varen deixar els homes de neandertal. La fauna en canvi, no està tant ben conservada, ja que moltes d'elles estan rodades, cosa que ens indicaria que provenen d'altres llocs de la cavitat a causa de petits corrents d'aigua que les han transportat.

Com hem dit abans, varis processos postdeposicionals han afectat també les restes de fauna. Això fa molt difícil poder observar les marques de tall d'aquestes peces, ja que la superfície dels ossos apareix molt malmesa, però no impedeix veure les fractures antròpiques o altres tipus d'alteracions com les combustions o senyals de cremació.

En canvi, les restes d'animals carnívors (i que no relacionem amb un aprofitament humà) no presenten aquest tipus d'alteracions i per tant s'han dipositat allà mateix en un ambient molt diferent, en una realitat dins la cova ben diferent (humitat, aigua, etc.).

Pel que fa als nivells I i J, els més moderns, segueixen la tendència que havíem vist en els últims anys: la presència humana s'intercala amb la presència de l'ós de les cavernes, que utilitza sobretot la cova com a refugi per hivernar. Mentre que altres carnívors, com el llop i la hiena, hi faran incursions puntuals sobretot per aprofitar les sobres abandonades pels neandertals.



Figura 23 – Fauna coordinada del 2009. (Animals Carnívors). Les tres primeres fotografies corresponen a restes d'os de les cavernes (*Ursus Spelaeus*) i les dues últimes són restes de hiena (*Crocota crocuta*).



Figura 24 – Fauna coordinada del 2009: Estelles fracturades antropícament i amb signes de cremació.

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>C3</b>	<b>15</b>	
CC124	3	I mosterià
CC125	2	I mosterià
CC126	7	I mosterià
CC128	2	J mosterià
CC132	1	J mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>C4</b>	<b>132</b>	
DC124	1	I mosterià
DC126	4	I mosterià
DC127	22	I mosterià
DC128	24	J mosterià
DC129	8	J mosterià
DC130	32	J mosterià
DC131	22	J mosterià
DC132	19	J mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>D0</b>	<b>1</b>	
OE172	1	M mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>D4</b>	<b>122</b>	
DD126	1	I mosterià
DD129	1	J mosterià
DD132	4	I mosterià
DD133	39	J mosterià
DD134	38	J mosterià
DD135	37	J mosterià
DD136	2	J mosterià

<b>TOTAL D'OBJECTES</b>	<b>1644</b>
-------------------------	-------------

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E0</b>	<b>23</b>	
OE167	3	?
OE168	2	?
OE169	2	?
OE170	1	?
OE172	2	?
OE173	2	?
OE174	4	?
OE175	7	?

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E1</b>	<b>63</b>	
AE165	7	?
AE166	12	?
AE167	12	?
AE168	2	?
AE170	2	?
AE171	3	?
AE175	8	?
AE176	14	?
AE177	3	?

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E3</b>	<b>1</b>	
CE108	1	H aurinyacià A.

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E4</b>	<b>1</b>	
DE131	1	J mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E2</b>	<b>1035</b>	
BE156	1	K mosterià
BE160	1	K mosterià
BE166	1	L mosterià
BE167	168	L mosterià
BE168	275	L mosterià
BE169	67	M mosterià
BE170	32	L mosterià
BE171	45	M mosterià
BE172	146	M mosterià
BE173	41	N mosterià
BE174	35	N mosterià
BE175	39	N mosterià
BE176	56	N mosterià
BE177	42	N mosterià
BE178	89	N mosterià
BE179	68	N mosterià
BE180	4	N mosterià

Quadre	Nº objectes	Nivell
<b>E5</b>	<b>251</b>	
EE124	1	I mosterià
EE126	4	I mosterià
EE127	24	I mosterià
EE128	30	J mosterià
EE129	36	J mosterià
EE130	44	J mosterià
EE131	51	J mosterià
EE132	54	J mosterià
EE133	7	J mosterià

Taula 6- Fauna coordinada del 2009 segons quadre, talla i nivell.

## Microfauna

Estudi realitzat per Juan Manuel López Garcia i Hugues-Alexandre Blain. IPHES, Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social. i URV. Universitat Rovira i Virgili (Tarragona).

De les mostres de sediment recuperades de la campanya d'excavació de 2009 de la cova de l'Arbreda s'han identificat 20 taxons de microvertebrats (Amfibis, Llangardaixos, Serps, Insectívors, Quiròpters i Rosegadors), representats per 652 restes que comprenen un total de 239 individus (Taula 1). S'han determinat 5 taxons d'anurs: *Alytes obstetricans*, *Pelodytes punctatus*, *Bufo bufo*, *Bufo calamita* i *Rana temporaria*; 1 llangardaix: Lacertidae indet.; 4 serps: *Natrix maura*, *Coronella girondica*, *Elaphe* sp., *Vipera aspis*; 2 taxons d'insectívors: *Talpa europaea* i *Sorex* sp.; un taxó de quiròpter: *Myotis* gr. *myotis-blythii*. i 7 taxons de rosegadors: *Microtus arvalis*, *Microtus agrestis*, *M. (Terricola) duodecimcostatus*, *Chionomys nivalis*, *Arvicola sapidus*, *Apodemus sylvaticus* i *Eliomys quercinus*.

L'estudi preliminar de les restes de microvertebrats recuperades de la cova de l'Arbreda mostra que l'associació està composta per taxons relacionats amb medis de bosc obert, com *Myotis* gr. *myotis-blythii*, *Apodemus sylvaticus*, *Eliomys quercinus*, un ambient relativament humit, per la presència de *Rana temporaria*, *Bufo bufo*, *Natrix maura*, *Vipera aspis*, *Talpa europaea*, *Sorex* sp., *M. (Terricola) duodecimcostatus*, *Microtus agrestis* i amb la presència de cursos d'aigua estables a les proximitats de la cavitat en relació a la aparició d'*Arvicola sapidus* i *Natrix maura*. D'altra banda, la presència de *Rana temporaria*, *Chionomys nivalis* i *Microtus arvalis* tres espècies de requeriments medi-europeus (Sans-Fuentes & Ventura, 2000; López-García et al., 2010) ens indica temperatures estivals inferiors a 20°C, temperatures mitjanes anuals (TMA) entre 10°C i 12°C i precipitacions superiors al 800 mm.

## Referencies

López-García, J.M., Blain, H.-A., Allué, E., Bañuls, S., Bargalló, A., Martín, P., Morales, J.I., Pedro, M., Rodríguez, A., Solé, A., Oms, F.X. (2010) First fossil evidence of an "interglacial refugium" in the Pyrenean region. *Naturwissenschaften* 97, 753-761.

Sans-Fuentes MA, Ventura J (2000) Distribution patterns of the small mammals (Insectivora, Rodentia) in a transitional zone between the Eurosiberian and the Mediterranean regions. *Journal of Biogeography* 27,755–764.

		NR	NMI	%
AMFIBIS	<i>Alytes obstetricans</i>	1	1	0,4%
	<i>Pelodytes punctatus</i>	28	17	7,1%
	<i>Bufo bufo</i>	154	39	16,3%
	<i>Bufo calamita</i>	190	39	16,3%
	<i>Rana temporaria</i>	34	16	6,7%
	Anura indet.	2		
REPTILS	Lacertidae indet.	4	3	1,3%
	<i>Natrix maura</i>	3	3	1,3%
	<i>Coronella girondica</i>	1	1	0,4%
	<i>Elaphe</i> sp.	1	1	0,4%
	<i>Vipera aspis</i>	4	4	1,7%
	Ophidia indet.	1		
MAMIFERS	<i>Microtus arvalis</i>	12	6	2,5%
	<i>Microtus agrestis</i>	16	8	3,3%
	<i>M. (Terricola) duodecimcostatus</i>	10	5	2,1%
	<i>Chionomys nivalis</i>	1	1	0,4%
	<i>Arvicola sapidus</i>	6	3	1,3%
	<i>Apodemus sylvaticus</i>	10	5	2,1%
	<i>Eliomys quercinus</i>	2	1	0,4%
	<i>Sorex</i> sp.	1	1	0,4%
	<i>Talpa europaea</i>	2	1	0,4%
	<i>Myotis</i> gr. <i>myotis-blythii</i>	169	84	35,1%
<b>TOTAL</b>	<b>652</b>	<b>239</b>	<b>100,0%</b>	

Taula 7. Llista faunística dels microvertebrats identificats de la campanya d'excavació de 2009 a la cova de l'Arbreda. NR: numero de restes identificades; NMI: numero mínim d'individus; %: percentatge del numero mínim d'individus.

### **Restes humanes**

Els últims dies de la campanya de 2009 al quadre E2 van proporcionar l'inesperada troballa de dues molars humanes quan excavàvem el fons del nivell N (talles de BE178 i BE179). A l'espera del seu estudi aprofundit a càrrec de la Dr. Marina Lozano, no podem assegurar encara que es tracti ni del mateix individu ni donar gaire més detalls morfològics o d'edat. Pel que fa a la seva conservació, les dues peces tenen l'esmalt molt desgastat i en alguns indrets de la corona fins i tot inexistent. Les arrels també estaven parcialment trencades d'antic. Pel que fa a la seva conservació, les dues peces presentaven un aspecte vitri i estaven recobertes per concreció.

La revisió dels materials faunístics recuperats al fons del sondatge de Josep Maria Corominas (sector alfa) no ha proporcionat cap més peça que s'hi pugui relacionar. A falta de més precisions les classifiquem dins el grup dels homes de Neandertal, fonamentant-nos en la cronologia que atribuïm a aquests nivells per raons tecnològiques i radiomètriques.

## 11. CONCLUSIONS

La campanya de 2009 ha estat molt profitosa. No només pel volum de materials arqueològics recuperats i estudiats en aquesta excavació, sinó per l'enorme quantitat de dades i d'informació que s'ha pogut recollir, ja que aquesta ens permetrà conèixer de primera mà quina és la composició, morfologia i formació del tram inferior de la seqüència estratigràfica de la Cova de l'Arbreda que desconexíem fins aquest moment.

El material arqueològic recuperat en aquesta excavació ens ajuda a confirmar el que ja havíem anunciat en campanyes anteriors. És a dir, la gran potència estratigràfica i arqueològica dels estrats o nivells que conformen el període mosterià a la cova de l'Arbreda i el problema de la seva relativa homogeneïtat.

Tot i això en aquesta campanya d'excavació ha estat possible identificar i excavar diversos nivells arqueològics (I, J, L, M i N). Els materials recuperats en ells són tots coherents entre si, i per tant ens situen dins el període mosterià.

La indústria lítica com bé essent habitual esta feta bàsicament a partir de la talla de roques d'origen local (quars, quarsites, cornianes i filonianes), recollides en les proximitats del jaciment (riu Ser, riu Fluvià, afloraments de Centenys) i tallades a partir de la tècnica Levallois i la tècnica discoïdal, pròpies del període mosterià i del home de neandertal. D'aquesta manera obtenien ascles talladores de dimensions diverses, moltes de les quals eren posteriorment treballades o retocades per tal de convertir-les en eines diferents, com ara rascadores, denticulats, osques o puntes; les quals tenien una funció específica segons la seva morfologia.

S'ha documentat també la presència de molts pocs nuclis i percutors de roca. Aquest fet ens estaria mostrant dues coses. O bé les eines de pedra es feien en una altre part de la cavitat que no hem excavat (cosa que ens mostraria l'existència d'una certa distribució del espai interior), o bé eren fabricades al exterior de la cova, molt possiblement en el mateix lloc o emplaçament on es recollien les matèries primeres per fer les eines de pedra (vora els rius o afloraments primaris). Si que es veritat però, que en alguns dels quadres excavats, i especialment en el quadre E2 (nivell L, M i N) s'han recollit una gran quantitat de fragments o restes de la talla (comptabilitzats com a no coordinats) cosa que ens mostraria l'existència d'aquesta activitat al interior de la cova en alguns moments d'aquest període.

Val la pena remarcar que si que s'observen algunes petites diferències entre aquests nivells arqueològics si ens fixem en la distribució de les diferents categories de materials arqueològics estudiats (fauna, indústria lítica). En aquest sentit, si analitzem la indústria lítica veurem com en els nivells



mosterians més antics (L, M i N) si que hi ha una presència d'activitat o d'ocupació humana molt més important de la cova que no pas en els nivells mosterians més moderns i superior (I i J). En els primers nivells la indústria lítica representa el 60-70% del total d'objectes recuperats, i en canvi en el segon solament representa un 30-40%.

Si s'analitza la fauna també s'observen algunes diferències importants que també apunten cap aquest sentit. En els nivells mosterians superiors (nivells I i J) s'ha detectat l'existència d'una clara alternança entre els ossos de les cavernes (*Ursus Spelaeus*) i els homes de neandertal. Els primers ocuparien la cova de forma molt més important, ja fos com a lloc de refugi, lloc d'hivernació o per tenir-hi les cries. En canvi els segons (els homes) l'utilitzarien com a refugi ocasional o puntual, sobretot quan els primers no hi eren, per tal de dur-hi a terme les seves activitats.

Un element interessant que hem observat aquest any és que a mesura que anem baixant cap als nivells mosterians més antics, les restes d'os de les cavernes van desapareixent mica en mica, fins al punt que desapareixen del tot en els nivells L, M i N. Allà són substituïts per altres animals salvatges i carnívors (molt poc representats fins aquest moment) com ara la hiena o els llops.

Aquest element ens està mostrant un canvi molt important en aquest període. Canvi pel que fa a les espècies d'animals carnívors que ocupaven la cova en aquest moment, i canvi en les formes d'ocupació d'aquesta cavitat.

L'excavació d'aquests nivells arqueològics antics (nivells L, M i N) ha permès observar com eren els homes de neandertal els que ocupaven la cova d'una forma molt més intensa i important en aquest període. Per contra els animals salvatges carnívors (hienes o llops) ocuparen la cova en moments molt puntuals, segurament atrets per les restes deixades pels humans, o bé per utilitzar la cova com a lloc de refugi puntual, lloc de cria o bé per menjar-hi les presses o la carronya.

D'aquests nivells s'han recuperat centenars i centenars d'eines de pedra, i nombrosos fragments d'ossos d'animals (cavalls, cérvols, grans bòvids) amb senyals inequívocs de marques de tall o de descarnament, fractures per aprofitar el moll del os i signes de cremació. En canvi s'han recuperat molt poques restes d'aquests animals salvatges.

El problema d'aquestes ocupacions humanes és que encara no tenim clara la seva formació. Creiem que són el resultat de tot un conjunt d'ocupacions humans successives en el temps, actualment indistingibles a causa de l'existència d'un petit curs d'aigua que al llarg del temps les va anar "rentant", fent desaparèixer el sediment que hi havia entre elles i deixant-les unes a tocar de les altres. Com que moltes d'elles (sobretot la indústria lítica) presenta un aspecte fresc i sense signes de rodament, és té la idea que aquestes peces no s'han mogut

gaire del seu lloc o del seu emplaçament original.

Tot i això no en podrem estar segurs fins que posteriors anàlisis o estudis (com els estudis micromorfològics que està duent a terme la Dra. Maria Mercè Berguedà) ens confirmin o refutin aquestes primeres hipòtesis.

Tot plegat continua mostrant una imatge de la Cova de l'Arbreda com un jaciment ocupat de forma molt intensa i important durant tot el període mosterià. I també reforça la idea, establerta des de fa molts anys, que el mosterià a casa nostra fou un moment d'estabilitat tecnològica i d'aprofitament dels recursos existents en un àmbit estrictament local.

El problema serà que fins que no tinguem els resultats de les datacions radiomètriques encarregades al Dr. Ramon Julià del Institut Jaume Almera del CSIC, no estarem en condicions d'avaluar el lapse de temps que representen en realitat aquests nivells arqueològics o ocupacions humanes que estem excavant i estudiant en els últims anys.

Per a futures campanyes d'excavació preveiem continuar excavant el sector beta de la cova, i molt especialment els quadres E2 i D2, ja que un cop excavats, tindrem regularitzada la secció 3/2 de la cova, i la podrem utilitzar com a guia per a futures excavacions.

Al mateix temps no deixarem de banda la tasca de realitzar tota mena de datacions radiomètriques o radiocarbòniques a partir de tot tipus de mostres que anem obtinguen (estructures estalagmítiques, carbons, ossos d'animals) amb l'únic objectiu de poder situar cronològicament aquests nivells arqueològics que estem estudiant, i aportar d'aquesta manera més llum i noves dades al coneixement del jaciment i de tot aquest període.

## 12. BIBLIOGRAFIA

Ajaja, O. (1994); *Datation de quelques sites mousteriens de Catalogne et du Languedoc par la methode U-Th. Comparaisons avec la methode ESR*, Thèse, Institut de Paléontologie Humaine, Paris.

Alcalde, G. (1987); Els rosegadors del Paleolític Superior de la cova de l'Arbreda (Serinyà, Catalunya). Significació paleoecològica i paleoclimàtica, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 89-96.

Bischoff, J.L., Soler, N., Maroto, J. & Julià, R. (1989); Abrupt Mousterian/Aurignacian Boundary at c. 40 ka bp: Accelerator 14C dates from L'Arbreda Cave (Catalunya, Spain), *Journal of Archaeological Science*, 16, London, pp. 563-576.

Brusi, D. (1993); *Les formacions travertíniques de la depressió de Banyoles*, Tesi Doctoral, Universitat Autònoma de Barcelona.

Brusi, D., Linares, R., Maroto, J., Pallí, J., Pujadas, R., Ramió, S., Roqué, C., Soler, N., Las cuevas prehistóricas de Serinyà (Pla de l'Estany, Girona), *Boletín Geológico y Minero*, 116, 3, 2005, pp. 247-256

Brusi, D., Soler, N., Maroto, J. & Tarrús, J. (1999); Cuenca lacustre de Banyoles, *Avances en el estudio del Cuaternario Español (secuencias, indicadores paleoambientales y evolución de procesos)*. Lluís Pallí Buxó, Carles Roqué Pau eds., Asociación española para el estudio del Cuaternario, Universitat de Girona, pp. 356-376.

Burjachs, F. (1993); paleopalinología del paleolítico superior de la Cova de l'Arbreda (Serinyà, Catalunya), *Estudios sobre el Cuaternario. Medios sedimentarios. Cambios ambientales. Hábitat humano*, Fumanal, M.P. & Bernabeu, J. (eds.), Valencia, pp. 149-157.

Burjachs, F. & Renault-Miskovsky, J. (1992); Paléoenvironnement et paléoclimatologie de la Catalogne durant près de 30,000 ans (du Würmien ancien au début de l'Holocène) d'après la Palynologie du site de l'Arbreda (Gérone, Catalogne), *Quaternaire*, 3, 2, pp. 75-85.

Casellas, S. & Maroto, J. (1986); La faune de l'Aurignacien évolué de la grotte de l'Arbreda (Girona, Espagne), *Résumés de communications, V Conférence International ICAZ*, Bordeaux, 1p.

Cortada, T. & Maroto, J. (1990); La dent humana paleolítica de la cova de Mollet I (Serinyà), *Quaderns del Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles*, 1988-89, Banyoles, pp. 135-147.

Delibrias, G., Romain, O. & Le Hasif, G. (1987); Datation par la méthode du carbone 14 du remplissage de la grotte de l'Arbreda, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 133-135.

Estévez, J. (1979); *La fauna del Pleistoceno de Catalunya*, Tesis doctoral, Universitat de Barcelona.

Estévez, J. (1980); El aprovechamiento de los recursos faunísticos: Aproximación a la economía en el Paleolítico catalán, *Cypsela*, III, Girona, pp. 9-

30.

Estévez, J. (1987); La fauna de l'Arbreda (sector alfa) en el conjunt de faunes del Plistocè Superior, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 73-87.

Fosse, Ph. (1994); *Taphonomie paleolithique: les grands mammiferes de Soleilhac (Haute-Loire) et de Lunel-Viel 1 (Hérault)*, Thèse de Doctorat, Université de Provence.

Fullola, J.M. & Soler, N. eds. (1997); *El món mediterrani després del Pleniglacial (18.000-12.000 BP)*. Sèrie Monogràfica, 17, Centre d'Investigacions Arqueològiques, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Girona, 450 pp.

Galobart, A., Maroto, J. & Ros, X. (1996); Las faunas cuaternarias de mamíferos de la cuenca de Banyoles - Besalú (Girona), *Revista Española de Paleontología*, n° extraordinario, junio 1996, pp. 248-255.

Galobart, A., Maroto, J. & Ros, X. (1996); Las faunas cuaternarias de mamíferos de la Cuenca de Banyoles-Besalú (Girona), *Revista Española de Paleontología*, n° extraordinario, pp. 251-254.

Garcia, Ll. (1995); Preliminary study of Upper Pleistocene bird bone remains from l'Arbreda Cave (Catalonia), *Courier Forschungsinstitut Senckenberg*, 181, Frankfurt am Main, pp. 215-227.

Juan-Muns, N. (1987); La ictiofauna de la cova de l'Arbreda (Serinyà, Girona), *Cypsela*, VI, Girona, pp. 97-100.

Julià, R. (1980) La conca lacustre de Banyoles-Besalú, Monografies del Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, Banyoles, 188 pp.

Julià, R. & Bischoff, J.L. (1991); Radiometric dating of quaternary deposits and the hominid mandible of Lake Banyoles, Spain, *Journal of Archaeological Science*, 18, London, pp. 707-722.

Julià, R., Maroto, J. & Soler, N. (1987); La mandíbula de Banyoles. Antecedents i context de la seva troballa, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 43-52.

Just, J. (1980); Les grottes de Serinyà (Province de Gérone, Espagne). Étude de l'industrie moustérienne de la grotte de l'Arbreda, 6, 320, *Museum National d'Histoire Naturelle, Laboratoire de Paleontologie Humaine et de Préhistoire*, mémoire, Paris, 316 pp.

Kabiri, L. (1993); Formations littorales et continentales du Pléistocène supérieur en Languedoc-Rousillon et Catalogne. Etude géologique des remplissages des Ramandils (Port-la-Nouvelle) et de l'Arbreda (Serinyà), Thèse, Institut de Paléontologie Humaine, Paris.

Maroto, J. (1986); *La Cova dels Ermitons (Sales de Llierca, Girona). Estudi d'un hàbitat prehistòric a l'interior del massís de l'Alta Garrotxa*, Tesi de llicenciatura, Universitat Autònoma de Barcelona.

Maroto, J. (ed.) (1993); *La mandíbula de Banyoles en el context dels fòssils humans del pleistocè*, Sèrie monogràfica, 13, Centre d'Investigacions Arqueològiques, Girona, 198 pp.

Maroto, J. (1993); La cueva de los Ermitons (Sales de Llierca, Girona): un

yacimiento del Paleolítico Medio final, *Espacio, Tiempo y Forma*, Serie I (Prehistoria y Arqueología), 6, U.N.E.D., Madrid, pp. 13-30.

Maroto J. (1994); *El pas del paleolític mitjà al paleolític superior a Catalunya i la seva interpretació dins del context geogràfic franco-ibèric*, Tesi doctoral, Universitat de Girona.

Maroto, J., Ortega, D., Sintès, X. i Soler, N. (1996) El proyecto del parque arqueológico de las cuevas de Serinyà, XVIII Reunión de Paleolíticos de l'Estat, Torroella de Montgrí, pp 88-94.

Maroto, J. & Soler, N. (1990); La rupture entre le Paléolithique moyen et le Paléolithique supérieur en Catalogne, *Paléolithique moyen récent et Paléolithique supérieur ancien en Europe. Ruptures et transitions: examen critique des documents archéologiques*, Farizy, C. (ed.), Mémoires du Musée de Préhistoire d'Ile de France, 3, Actes du Colloque international de Nemours, 9-10-11 Mai 1988, A.P.R.A.I.F., Nemours, pp. 263-265.

Maroto, J., Soler, N. & Fullola, J.M. (1996); Cultural Change between Middle and Upper Palaeolithic in Catalonia, *The Last Neandertals. The First Anatomically Moderns Humans*, (Carbonell, E. & Vaquero, M., eds.), Universitat de Tarragona, pp. 219-250.

Maroto, J., Soler, N. & Mir, A. (1987); La cueva de Mollet I (Serinyà, Gerona), *Cypsela*, VI, Girona, pp. 101-110.

Maroto, J., Vaquero, M., Arrizabagalaga, A., Baena, J., Carrión, E., Jordà, M., Martín, M., Menéndez, M., Montes, R., Rossell, J., *Problemática cronológica del final del Paleolítico Medio en el Norte Peninsular. Neandertales cantábricos. Estado de la cuestión*, Monografías, 20, Museo de Altamira, 2005, pp. 101-114

Mir, A. (1973); *Estudio paleontológico y paleoecológico de la cueva d'en Mollet I como iniciación al conocimiento arqueológico global del yacimiento. Serinyà. Girona*, Tesis de Licenciatura, Universidad de Barcelona.

Mir, A. (1979); La fauna de la Cova d'en Mollet I, Serinyà (Girona) procedente de las campañas de excavación 1947-1972, *Actas de la IV Reunión del Grupo de Trabajo del Cuaternario*, (Julià, R. et alii, eds.), Banyoles, pp. 166-170.

Mir, A. & Soler, N. (1979); Visita al complejo de Serinyà, Guía Excursión B2, *Actas de la IV Reunión del Grupo de Trabajo del Cuaternario*, (Julià, R. et alii, eds.), Banyoles, pp. 288-297.

Ortega Cobos, D., Soler Masferrer, J., Maroto Genover, J., La production des lamelles pendant l'aurignacien archaïque dans la grotte de l'Arbreda: organisation de la production, variabilité des méthodes et des objectifs, Productions lamellaires attribuées à l'Aurignacien: Chaînes opératoires et perspectives technoculturelles, XIVe congrès de l'UISPP, Liège 2-8 Septembre 2001, *ArchéoLogiques*, 1 Luxembourg, 2005, pp. 359-373

Rodríguez, X. P., Maroto, J., Vaquero, M., Ortega, D., Sala, R., Garcia, J., Lozano, M., El paleolític inferior i mitjà a Catalunya, *Fonaments*, 10/11, 2004, pp. 23-66

Ros, M.T. (1987); Anàlisi antracològica de la cova de l'Arbreda, *Cypsela*, VI,

Girona, pp. 67-71.

Rueda, J.M. (1993); *L'acció antròpica sobre les matèries dures animals durant el plistocè del nord-est de Catalunya*, Tesi Doctoral, Universitat de Girona.

Rueda, J.M. (1993); *L'acció antròpica sobre les matèries dures animals durant el plistocè del Nord-Est de Catalunya*, Tesi Doctoral, Universitat de Girona.

Sacchi, D., Soler, N., Maroto, J. & Domènech, E. (1996); *La question de l'Aurignacien tardif dans le domaine méditerranéen nord-occidental, The Upper Palaeolithic*, (A. Palma di Cesnola, A. Montet-White & K. Valoch, eds.), Forlì, pp. 23-40.

Soler i Subils, J., Soler i Masferrer, N., *Campanyes d'excavacions de 2002 i 2003 a la cova de l'Arbreda (Serinyà, Pla de l'Estany)*, *Setenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona, Museu d'Arqueologia de Catalunya-Girona*, Universitat de Girona, La Bisbal d'Empordà, 2004, pp. 35-41

Soler, N. (1986); *El Paleolític Superior al nord de Catalunya*, Tesi Doctoral, Universitat de Barcelona.

Soler, N. (1998) *Le Paléolithique des grottes de Serinyà (Gérone, Catalogne, Espagne)*, *Les faciès leptolithiques du nord-ouest méditerranéen: milieux naturels et culturels*, XXIVe Congrès Préhistorique de France, pp. 195-228.

Soler, N. (1991); *La transición del Paleolítico Medio al Paleolítico Superior en Cataluña*, *El origen del hombre moderno en el suroeste de Europa*. Preactas, Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid, pp. 28-30.

Soler, N. (1999); *Le Paléolithique des grottes de Serinyà (Gérone, Catalogne, Espagne)*. *Les faciès leptolithiques du nord-ouest méditerranéen: milieux naturels et culturels*. XXIVe Congrès Préhistorique de France, Carcassonne, 26-30 septembre 1994, Actes du Colloque international, Dominique Sacchi ed., Société Préhistorique Française, Ministère de la Culture, Carcassonne, pp. 195-228.

Soler, N. & Maroto, J. (1987 a); *L'estratigrafia de la cova de l'Arbreda (Serinyà, Girona)*, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 53-66.

Soler, N. & Maroto, J. (1987 b); *Els nivells d'ocupació del Paleolític Superior a la cova de l'Arbreda (Serinyà, Girona)*, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 221-228.

Soler, N. & Maroto, J. (eds.) (1987); *Quadre cronològic del Plistocè Superior a Catalunya. Paleoambients i cultures prehistòriques*, *Cypsela*, VI, Centre d'Investigacions Arqueològiques, Girona, 243 pp.

Soler, N. & Maroto, J. (1990); *El final del Paleolític Mitjà i l'inici del Paleolític Superior a la cova de l'Arbreda (Serinyà)*, *Cypsela*, VIII, Girona, pp. 7-13.

Soler, N. & Maroto, J. (1993); *Les nouvelles datations de l'Aurignacien dans la Péninsule Ibérique*, *Actes du XIIe Congrès International des Sciences Préhistoriques et Protohistoriques*, 2, Institut Archéologique de l'Académie Slovaque des Sciences, Bratislava, pp. 162-173.

Soler, N.; Maroto, J.; Ortega D.; Sintès, X.; i Escolà, J. (1998) *Intervencions arqueològiques a les coves del Relcau (Serinyà, Pla de l'Estany)*, IV Jornades

d'arqueologia de les Comarques Gironines, Figueres, pp. 14-24.

Soler, N., Soler, J., Maroto, J., Ortetga, D., Solés, A., 2002, Les intervencions arqueològiques al paratge del Reclau (Serinyà, el Pla de l'Estany) corresponents als anys 2000 i 2001, *VI Jornades d'Arqueologia de les comarques de Girona*, St Joan de les Abadesses, 29-33.

Soler, J., Soler, N., Medina, B., Romero, L., Solés, A., Niell, X., 2010, Les excavacions a la cova de l'Arbreda durant les campanyes de 2008 i 2009, *Desenes Jornades d'Arqueologia de les Comarques de Girona*, Museu d'Arqueologia de Catalunya - Girona i Universitat de Girona, Arbúcies.

Solés, A., Maroto, J., 2002, Els grans mamífers del plistocè mitjà, *Els vertebrats fòssils del Pla de l'Estany*, Quaderns, C.E.C.B, Banyoles, 125-140.

Tarrús, J. (1986) El paratge del Reclau Viver (Serinyà) del Neolític Antic al Bronze Final, *Quaderns del Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles*, 1985, I, Banyoles, pp. 232-239.

Tissoux, H. (1999) Géochronologie de sites paléolithiques de Catalogne. Résultats préliminaires obtenus par les méthodes U-Th et ESR sur les sites de l'Arbreda, de Cau del Duc d'Ullà et de Cau del Duc de Torroella de Montgri, 26 d'octubre de 1999.

Torres, T. de (1988); *Osos (Mammalia, Carnivora, Ursidae) del Pleistoceno de la Península Ibérica*, Publicaciones especiales del Boletín Geológico y Minero, Instituto Geológico y Minero de España, Madrid.

Vilette, P. (1983); *Avifaunes du Pléistocène final et de l'Holocène dans le Sud de la France et un Catalogne.*, *Atacina*, 11, Carcassonne, 190 pp.

Yokoyama, Y., Nguyen, H.-V., Quaegebeur, J.-P., Le Hasif, G. & Romain, O. (1987 a); Datation par la spectrométrie gamma non destructive et la résonance de spin électronique (ESR) du remplissage de la grotte de l'Arbreda, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 137-143.

Yokoyama, Y., Shen, G., Nguyen, H.-V. & Falgueres, C. (1987 b); Datation du travertin de Banyoles à Gérone, Espagne, *Quadre cronològic del Plistocè Superior a Catalunya. Paleoambients i cultures prehistòriques*, *Cypsela*, VI, Girona, pp. 155-159.

### 13. INVENTARI DELS OBJECTES COORDENATS AL 2009

#### **Camps que consten en l'inventari:**

**Número:** Número de coordenat, correlatiu a cada quadre

**Quadre:** Quadre de procedència del coordenat

**Talla:** Talla de procedència del coordenat

**Campanya:** Any de la troballa del coordenat

**Natura1:** Producte lític o part anatòmica animal

**Natura2:** Matèria primera lítica o espècie animal

**Natura:** Tipus de coordenat (lítica, fauna, altres...)

**z:** Profunditat del coordenat dins el jaciment.

**xew:** Coordenada de l'eix de les X, general a tota l'excavació

**yns:** Coordenada de l'eix de les Y, general a tota l'excavació

**Orientació:** Orientació del l'objecte

**Pendent:** Pendent de l'objecte

**L:** Longitud de l'objecte

**A:** Amplada de l'objecte

**G:** Gruix de l'objecte

**Nivell:** Estrat o nivell arqueològic assignat al coordenat

**Els objectes coordinats han estat marcats amb la seqüència següent:**

ARB QUADRE TALLA COORDENAT

**Per exemple**

ARB E2 BE 167 8183

**Significa**

Objecte 8183 del quadre E2 de l'Arbreda. Pertany a la talla BE167



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2480	C3	CC123	2009	fragment	quars	lítica	-613,8	266,5	206,9	NE-SW	NE	12	8	3	
2481	C3	CC123	2009	ascla	quarsita	lítica	-613,2	264,5	211,1	E-W	NE	26	21	4	
2482	C3	CC122	2009	fragment	quars	lítica	-609	222,9	198,7	-	pla	14	7	4	
2483	C3	CC124	2009	fragment	quars	lítica	-616,8	237,2	196,4	NE-SW	NE	28	24	7	
2484	C3	CC124	2009	fragment	quars	lítica	-616	264,1	211,7	-	-	9	10	5	
2485	C3	CC124	2009	os no	os no	fauna	-617,8	285,3	214,9	E-W	pla	30	3	3	
2486	C3	CC124	2009	os no	os no	fauna	-619,7	257,1	200,8	E-W	S	29	25	12	
2487	C3	CC124	2009	indeterminable	os	fauna	-619,3	300	225,5	NE-SW	SE	40	13	2	
2488	C3	CC125	2009	fragment	quars	lítica	-623,7	258,6	201,3	E-W	pla	22	9	7	
2489	C3	CC125	2009	ascla	corniana	lítica	-624,1	290,5	208,2	NE-SW	V	27	21	13	
2490	C3	CC125	2009	conill	os no	fauna	-626,5	289,3	206,9	NW-SE	SE	30	9	4	
2491	C3	CC125	2009	úrsid	dent	fauna	-626,2	291,7	209	-	-	13	7	5	
2492	C3	CC125	2009	Úrsid	dent	fauna	-626,7	295,2	209,4	-	-	12	7	5	
2493	C3	CC125	2009	cavall	dent	fauna	-623,6	284,5	218	N-S	S	22	9	6	
2494	C3	CC125	2009	indeterminable	os	fauna	-626,1	301,1	222,7	E-W	E	45	24	12	
2495	C3	CC125	2009	fragment	quars	lítica	-623,5	299,7	228,5	NW-SE	SE	14	10	4	
2496	C3	CC125	2009	ascla	quarsita	lítica	-623,6	300,1	231,5	E-W	E	33	14	6	
2497	C3	CC125	2009	indeterminable	os	fauna	-621,6	297,2	238,5	-	-	44	9	6	
2499	C3	CC126	2009	fragment	dent	fauna	-629,1	288,5	200,6	-	-	6	5	3	
2500	C3	CC126	2009	os no	os no	fauna	-628,7	273,6	210,1	NW-SE	S	37	14	10	
2501	C3	CC126	2009	fragment	quarsita	lítica	-628,9	264,1	203,7	-	pla	15	8	6	
2502	C3	CC126	2009	indeterminable	os	fauna	-629,5	249,8	200,2			34	10	3	
2503	C3	CC127	2009	ascla	quars	lítica	-635,4	261,2	198,2	-	pla	18	10	4	
2504	C3	CC128	2009	os no	dent	fauna	-635,2	274,5	206,4	-	-	11	3	3	
2505	C3	CC128	2009	os no	os no	fauna	-639,6	259,5	195,5	NW-SE	S	30	11	8	
2506	C3	CC128	2009	fragment	quars	lítica	-637,6	290,5	207,2	-	V	26	22	13	
2508	C3	CC128	2009	ascla	quarsita	lítica	-644,6	293,5	202,4	-	V	19	13	6	
2509	C3	CC129	2009	fragment	quars	lítica	-649,2	269	203	-	-	15	15	9	
2510	C3	CC130	2009	os no	os no	fauna	-655,2	294,1	196,8	NE-SW	pla	29	9	5	
1881	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-648,5	234,5	130,6	-	-	9	1	3	
1882	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-649	252,5	136,8	NE-SW	SE	50	19	2	
1883	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-647,5	252,6	149,9	-	-	14	7	5	
1884	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-646,7	268,9	138	-	-	8	9	5	
1885	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,8	283,1	132,4	NE-SW	pla	13	8	4	
1886	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-648,8	291	147,7	NW-SE	pla	53	33	11	
1887	C4	DC130	2009	ascla	quars	lítica	-648,3	287,4	150,5	NE-SW	pla	33	25	13	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
1888	C4	DC130	2009	denticulat	quars	lítica	-647	275,1	173	N-S	V	25	23	9	
1889	C4	DC130	2009	nucli	silex	lítica	-646,9	289,2	172,4	E-W	V	25	23	11	
1890	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-645,6	294,9	180,8		-	18	6	8	
1891	C4	DC130	2009	os no	crani	fauna	-648,8	204,5	128,6	E-W	V	28	22	4	
1892	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-649,3	225	120,7	-	-	135	7	4	
1893	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-648,5	228,3	110,4	NE-SW	pla	65	27	15	
1894	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-650	251,2	152,4	E-W	pla	41	15	10	
1895	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-649,9	267,7	130,8	NW-SE	pla	8	4	3	
1896	C4	DC130	2009	os no	crani	fauna	-648,4	285,4	126,6	-	pla	17	13	5	
1897	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-647,9	292,9	145,3	-	-	10	7	3	
1898	C4	DC130	2009	denticulat	quarsita	lítica	-648	289,9	156,8	NE-SW	SE	32	25	6	
1899	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-647,2	287	159,3	NW-SE	SE	30	21	13	
1900	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-647,6	291,7	161,1	E-W	pla	31	15	9	
1901	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-647,7	293,2	187,3	E-W	pla	30	15	25	
1902	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-648,3	300,1	160	E-W	-	21	12	7	
1903	C4	DC130	2009	os no	no	fauna	-648,3	298,5	184,3	NE-SW	pla	38	29	19	
1904	C4	DC130	2009	os no	os no	fauna	-650	298,6	174,2	NW-SE	SE	102	20	17	
1905	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-649,3	298,2	164,4	N-S	pla	18	12	9	
1906	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-649,8	293,6	155,9	N-S	pla	12	8	6	
1907	C4	DC130	2009	fragment	quarsita	lítica	-649,2	296,6	120,5	NE-SW	SW	18	13	12	
1908	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-648,8	297,8	107,5	E-W	VSC	36	19	7	
1909	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-649,1	290,7	163,3	N-S	pla	15	13	7	
1910	C4	DC130	2009	fragment	quarsita	lítica	-650,1	279,8	173,2	N-S	pla	12	6	2	
1911	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-649,5	284,4	160,3	-	-	16	9	8	
1912	C4	DC130	2009	os no	no	fauna	-649,7	285,1	155	E-W	pla	18	4	2	
1913	C4	DC130	2009	Úrsid	dent	fauna	-649,8	287,3	148,3	NW-SE	pla	11	8	6	
1914	C4	DC131	2009	os no	os no	fauna	-650,9	276,2	143,4	N-S	pla	23	15	12	
1915	C4	DC130	2009	os no	os no	fauna	-650,3	272	120,5	N-S	N	25	16	8	
1916	C4	DC130	2009	os no	crani	fauna	-649,7	203,6	130,6	N-S	V	32	18	4	
1917	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-649,3	242,4	130	NE-SW	pla	24	15	10	
1918	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-649,7	267,6	113,4	NE-SW	pla	36	16	6	
1919	C4	DC131	2009	os no	dent	fauna	-653,9	285,5	125,7	NW-SE	NW	0	0		
1920	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-650,5	210,8	162,3	NW-SE	SE	35	23	15	
1921	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-650,6	233,5	144	NE-SW	SE	62	14	8	
1922	C4	DC131	2009	fragment	quars	lítica	-650,9	246,7	118,5	-	-	12	15	7	
1923	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-650,3	282	102,3	NE-SW	pla	29	16	10	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
1924	C4	DC130	2009	os no	crani	fauna	-649,8	299,7	105	E-W	pla	33	26	5	
1925	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,1	290,5	119,6	NE-SW	pla	49	18	2	
1926	C4	DC131	2009	os no	costella	fauna	-653,3	286,4	129,1	E-W	pla	54	8	4	
1927	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-652,1	288,3	141,1	E-W	pla	46	6	4	
1929	C4	DC131	2009	os no	crani	fauna	-651	205,6	111,1	NW-SE	E	23	22	2	
1930	C4	DC131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-652,6	206,4	121,1	-	-	19	7	5	
1931	C4	DC131	2009	gran búvid	dent	fauna	-652,1	210,1	158,6	N-S	E	33	13	6	
1932	C4	DC131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-650,8	208,4	160,4	-	-	11	4	3	
1933	C4	DC131	2009	ascla	silex	lítica	-652,5	222,1	170,1	-	SE	29	23	8	
1934	C4	DC131	2009	ascla	quars	lítica	-651,5	234,1	176,4	E-W	SE	33	23	13	
1935	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-652,3	254,6	188	N-S	SE	30	14	7	
1936	C4	DC131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-652,1	270	153,2	-	-	13	5	5	
1937	C4	DC131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-652,1	272,1	157,6	-	-	15	7	5	
1938	C4	DC131	2009	fragment	quars	lítica	-651,1	298,1	175,2	NE-SW	pla	15	11	5	
1939	C4	DC131	2009	nucli	quars	lítica	-653,3	212,7	122,5	NE-SW	NE	44	32	25	
1940	C4	DC131	2009	fragment	quars	lítica	-653	266,6	117,9	-	-	28	19	16	
1941	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,8	282	109,6	NW-SE	pla	35	11	3	
1942	C4	DC131	2009	fragment	quars	lítica	-654,4	267,4	147,1	-	-	16	9	6	
1943	C4	DC131	2009	fragment	quars	lítica	-654,5	290,3	157	-	-	19	13	8	
1944	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-654,6	289,1	168,4	-	-	52	10	7	
1945	C4	DC131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-653,7	267,4	193,2	N-S	S	19	8	6	
1946	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-654,2	248,3	185,7	E-W	E	39	11	5	
1947	C4	DC131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,9	220,3	174,6	-	-	37	7	5	
1948	C4	DC132	2009	fragment	quars	lítica	-655,7	212,3	134,3	-	-	24	18	5	
1949	C4	DC132	2009	fragment	quars	lítica	-655,8	227,7	155,3	E-W	S	25	19	14	
1950	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,6	226	175,7	NE-SW	SW	35	13	7	
1951	C4	DC132	2009	altres	fêmur	fauna	-655,5	267,9	124	N-S	VSC	21	14	12	
1952	C4	DC132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-655	272	117,4	-	-	27	16	11	
1953	C4	DC132	2009	ascla	lidita	lítica	-655,3	276,2	115	NE-SW	NE	26	21	10	
1954	C4	DC132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-656,3	289,1	134,8	E-W	SE	29	11	10	
1955	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-656	294,1	153,7	NE-SW	pla	28	17	6	
1956	C4	DC132	2009	fragment	quars	lítica	-656,5	227,7	141,8	E-W	S	14	10	4	
1957	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-656,1	242,4	137,5	N-S	pla	57	14	5	
1958	C4	DC132	2009	fragment	quars	lítica	-658	259,6	150,2	E-W	pla	16	8	5	
1959	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,9	267,2	153,5	NE-SW	pla	32	11	5	
1960	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,5	282,8	140,7	-	-	33	13	2	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
1961	C4	DC132	2009	ascla	quars	lítica	-657,9	286,5	131,9	NE-SW	SE	23	16	9	
1962	C4	DC132	2009	ascla	quarsita	lítica	-657,1	287,2	112,5	NE-SW	NE	45	31	8	
1963	C4	DC132	2009	fragment	quars	lítica	-656,8	284,5	159,9	N-S	N	14	11	6	
1964	C4	DC132	2009	Úrsid	dent	fauna	-657,2	298,3	169,5	-	-	14	8	5	
1965	C4	DC132	2009	ascla	quars	lítica	-656,6	269,6	176,5	NE-SW		23	25	11	
1966	C4	DC132	2009	fragment	quars	lítica	-655,3	238,2	175,2	E-W	pla	12	7	2	
1969	C4	DC132	2009	cérvol	metàpod	fauna	-658,9	232,9	163,1	-	-	36	29	33	
1970	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,5	248,1	176,8	-	-	44	19	6	
1971	C4	DC132	2009	Úrsid	dent	fauna	-659,6	273,4	109,7	-	-	12	8	9	
1972	C4	DC132	2009	Úrsid	dent	fauna	-658,6	279,8	149,8	-	-	5	5	27	
1973	C4	DC132	2009	conill	calcani	fauna	-659	275,2	142,7	-	-	16	5	7	
1974	C4	DC132	2009	Úrsid	dent	fauna	-659,2	273,3	141,5	-	-	12	5	6	
1976	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-659,2	233,1	137	NW-SE	SE	31	11	6	
1977	C4	DC132	2009	os no	os no	fauna	-658,9	235	139,8	NE-SW	SE	41	24	10	
1978	C4	DC132	2009	Úrsid	dent	fauna	-659,9	244,3	147,9	-	-	14	6	5	
1979	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-659,8	285	112,8	N-S		29	13	5	
1980	C4	DC132	2009	indeterminable	os	fauna	-659,8	268,6	154	E-W	E	39	13	5	
1981	C4	DC130	2009	fragment	quarsita	lítica	-649,7	202,2	145,5	N-S	V	25	15	7	
1769	C4	DC126	2009	fragment	quars	lítica	-628,7	216,4	141	NW-SE	SW	15	10	4	
1770	C4	DC126	2009	úrsid	dent	fauna	-620	252	180,6	N-S	pla	19	6	6	
1771	C4	DC126	2009	cavall	dent	fauna	-801,5	401,5	306,2	N-S	pla	23	9	5	
1773	C4	DC126	2009	os no	no	fauna	-803,4	408,5	311,6	NW-SE	pla	22	17	10	
1774	C4	DC127	2009	úrsid	dent	fauna	-630,5	290,5	161,3	E-W	pla	48	17	3	
1775	C4	DC127	2009	os no	falange	fauna	-630,7	270,9	155,8	NW-SE	pla	30	22	10	
1776	C4	DC127	2009	os no	os no	fauna	-630,6	234,8	169,1	N-S	pla	22	16	2	
1777	C4	DC126	2009	fragment	quars	lítica	-630	263,3	168,7	NE-SW	pla	18	11	3	
1778	C4	DC126	2009	indeterminable	os	fauna	-629,6	210,3	173,3	E-W	pla	47	10	1	
1779	C4	DC127	2009	ascla	quars	lítica	-626,2	222,3	185,6	-	-	20	16	8	
1780	C4	DC127	2009	úrsid	dent	fauna	-631,4	250,7	137,4	N-S	S	44	15	17	
1781	C4	DC127	2009	os no	os	fauna	-631,8	248,3	148,3	N-S	S	35	12	6	
1782	C4	DC127	2009	os no	os	fauna	-629,6	253,2	186,6	NE-SW	S	30	17	3	
1783	C4	DC127	2009	fragment	quars	lítica	-630,4	290,4	158,2	-	-	10	5	2	
1784	C4	DC126	2009	conill	met!pod	fauna	-629,2	293,4	170,2	NE-SW	SW	20	4	2	
1785	C4	DC127	2009	úrsid	dent	fauna	-630,5	279,1	186	NE-SW	pla	33	35	17	
1786	C4	DC126	2009	indeterminable	os	fauna	-630	232,1	177,1	-	-	43	18	2	
1787	C4	DC127	2009	conill	falange	fauna	-632,5	244	159,1	N-S	pla	19	5	4	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
1788	C4	DC127	2009	úrsid	dent	fauna	-630,8	281,5	180,5	NE-SW	pla	19	7	6	
1789	C4	DC127	2009	indeterminable	os	fauna	-633,4	264,1	149,8	N-S	E	45	29	13	
1790	C4	DC127	2009	indeterminable	os	fauna	-635,1	207,9	144,7	E-W	V	30	21	18	
1791	C4	DC127	2009	úrsid	dent	fauna	-634,4	208,4	138,5	-	-	10	4	2	
1792	C4	DC127	2009	fragment	quars	lítica	-634,3	216,2	129,4	N-S	pla	13	8	3	
1793	C4	DC127	2009	fragment	quars	lítica	-634,1	208,6	123,7	N-S	pla	10	6	3	
1794	C4	DC127	2009	indeterminable	os	fauna	-634,7	216,9	133,7	E-W	E	46	19	4	
1795	C4	DC127	2009	indeterminable	os	fauna	-631,9	222	180,1	NE-SW	SW	78	38	8	
1796	C4	DC127	2009	conill	os no	fauna	-632,6	244,7	143,9	NW-SE	pla	22	6	6	
1797	C4	DC127	2009	os no	crani	fauna	-632,7	246,4	138,8	N-S	pla	15	8	3	
1798	C4	DC127	2009	ascla	quars	lítica	-632,7	273,2	164,7	NW-SE	pla	31	18	8	
1799	C4	DC127	2009	os no	crani	fauna	-633,1	280,3	176,7			20	16	2	
1800	C4	DC127	2009	os no	crani	fauna	-631	291	187,9	N-S	pla	26	18	1	
1801	C4	DC127	2009	indeterminable	os	fauna	-632,7	297,3	151	E-W	pla	30	13	2	
1802	C4	DC127	2009	úrsid	dent	fauna	-632,6	283,4	183,4	E-W	pla	281	4	3	
1803	C4	DC127	2009	os no	costella	fauna	-634,8	201,7	162	NE-SW	SW	37	8	3	
1804	C4	DC127	2009	os no	costella	fauna	-634,5	201,2	158,1	-	-	16	5	3	
1805	C4	DC127	2009	fragment	quars	lítica	-634,9	204,9	152,9	-	-	21	13	7	
1806	C4	DC127	2009	fragment	quars	lítica	-634,7	229,4	172,8	NE-SW	SE	14	8	4	
1807	C4	DC128	2009	úrsid	dent	fauna	-635,1	244,4	157,5	E-W	W	21	9	8	
1808	C4	DC128	2009	úrsid	costella	fauna	-635,7	262,4	142,9	NE-SW	SW	100	11	9	
1809	C4	DC128	2009	conill	crani	fauna	-635,4	274,5	142,1	-	pla	15	12	4	
1810	C4	DC128	2009	os no	dent	fauna	-635,1	285,4	152,4	-	-	11	4	2	
1811	C4	DC127	2009	ascla	quarsita	lítica	-634,5	274,5	176,2	NW-SE	NE	38	25	5	
1812	C4	DC127	2009	úrsid	dent	fauna	-631,8	282	195,6	E-W	pla	27	12	11	
1813	C4	DC128	2009	úrsid	dent	fauna	-635,6	286,5	187,2	-	-	10	6	7	
1814	C4	DC128	2009	os no	met!pod	fauna	-636,9	274,9	171,1	N-S	S	31	11	9	
1815	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-635,8	279,5	165,9	NE-SW	V	30	25	7	
1816	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-636,7	282,4	165,3	NE-SW	V	46	29	7	
1817	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-636,4	292,1	140,2	E-W	E	30	10	6	
1818	C4	DC128	2009	os no	os no	fauna	-636,1	288,4	131,8	N-S	pla	28	11	7	
1819	C4	DC128	2009	úrsid	dent	fauna	-634,6	281,7	136,8	NE-SW	pla	18	5	5	
1820	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-637	229,6	185,8	NW-SE	SE	31	11	4	
1821	C4	DC128	2009	fragment	quars	lítica	-637,6	233,8	174,7	NW-SE	pla	12	11	5	
1822	C4	DC128	2009	os no	mandíbul	fauna	-637,5	206,6	155	N-S	pla	21	9	7	
1823	C4	DC128	2009	fragment	quars	lítica	-637,6	216	138,5	NE-SW		22	20	10	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
1824	C4	DC128	2009	úrsid	dent	fauna	-636,3	258,6	126,7	-	pla	11	4	4	
1825	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-636,1	251,3	107,9	-	-	30	18	12	
1826	C4	DC127	2009	os no	costella	fauna	-633,4	239,8	100,7	NW-SE	W	30	15	9	
1827	C4	DC128	2009	conill	os no	fauna	-637,8	241	135,7	NE-SW	pla	31	17	9	
1828	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-638,4	246,2	168,6	NE-SW	SW	31	11	5	
1829	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-639,4	260,5	171,4	NE-SW	pla	31	5	4	
1830	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-638,9	263,7	178,6	NE-SW	pla	31	12	4	
1831	C4	DC128	2009	úrsid	dent	fauna	-638,2	268,7	188,4	NE-SW	pla	18	6	.5	
1832	C4	DC128	2009	fragment	quars	lítica	-640	216	126,2	N-S	pla	12	5	2	
1833	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-637,5	292,6	192,4	E-W	pla	33	29	9	
1835	C4	DC128	2009	fragment	quars	lítica	-638,2	287,6	188,8	N-S	pla	25	20	12	
1836	C4	DC128	2009	fragment	quars	lítica	-639,1	296,9	171,3	-	-	11	7	3	
1837	C4	DC128	2009	os no	os no	fauna	-638,6	276,6	143,7	N-S	pla	28	10	4	
1838	C4	DC128	2009	ascla	quarsita	lítica	-638,3	206,6	116,8	NW-SE	pla	21	16	5	
1839	C4	DC128	2009	fragment	quars	lítica	-638,5	215,7	115,2	NW-SE	NE	21	17	12	
1840	C4	DC128	2009	conill	met!pod	fauna	-638,7	295	150,4	N-S	W	22	8	6	
1841	C4	DC129	2009	indeterminable	os	fauna	-641	234,7	171,5	N-S	pla	40	14	12	
1842	C4	DC129	2009	fragment	quarsita	lítica	-640,5	231,5	125,5	E-W	pla	20	15	6	
1843	C4	DC129	2009	fragment	crani	lítica	-644,2	285,8	174,4	E-W	pla	20	12	2	
1844	C4	DC129	2009	fragment	quars	lítica	-643,2	280	140,6	E-W	pla	31	14	12	
1845	C4	DC129	2009	indeterminable	os	fauna	-640,6	255,7	107,9	NE-SW	pla	55	33	15	
1846	C4	DC129	2009	denticulat	corniana	fauna	-640,9	244,9	103,9	N-S	pla	38	24	9	
1847	C4	DC129	2009	os no	os no	fauna	-643,6	237,1	138,9	E-W	pla	19	17	17	
1848	C4	DC129	2009	nucli	quars	lítica	-642,3	233,4	141,6	NW-SE	pla	50	35	26	
1849	C4	DC129	2009	fragment	quars	lítica	-643,2	236,4	149,9	E-W	pla	32	18	17	
1850	C4	DC129	2009	fragment	quars	lítica	-643,5	254,7	144,5	-	-	11	8	4	
1851	C4	DC130	2009	ascla	quars	lítica	-645,5	216,9	113,8	E-W	S	27	15	11	
1852	C4	DC129	2009	úrsid	dent	fauna	-645,1	212	103,2	N-S	pla	21	7	5	
1853	C4	DC129	2009	úrsid	dent	fauna	-644,7	235,4	109,9	N-S	pla	14	6	3	
1856	C4	DC129	2009	úrsid	dent	fauna	-642,2	262,9	102,7	NW-SE	pla	24	12	6	
1857	C4	DC129	2009	ascla	corniana	lítica	-641,2	263,6	107,7	NW-SE	VSC	30	19	7	
1858	C4	DC129	2009	fragment	quars	lítica	-644,8	222	167,1	-	-	20	9	9	
1859	C4	DC129	2009	fragment	quars	lítica	-644,9	253,3	168	N-S	pla	23	11	8	
1860	C4	DC129	2009	denticulat	quarsita	lítica	-645	289	139,9	E-W	pla	49	33	6	
1861	C4	DC129	2009	ascla	quars	lítica	-645,3	299,8	117,3	N-S	pla	33	27	8	
1862	C4	DC128	2009	indeterminable	os	fauna	-638,2	297,1	102,6	N-S	pla	45	9	5	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
1864	C4	DC129	2009	ascla	quars	lítica	-644,1	262,8	139,1	N-S	pla	25	20	10	
1865	C4	DC130	2009	os no	no	fauna	-644,9	230,1	104,2	-	-	13	10	6	
1866	C4	DC130	2009	ascla	quars	lítica	-644,2	251,7	112,1	NE-SW	pla	33	28	11	
1867	C4	DC130	2009	os no	vèrtebra	fauna	-644,2	268,7	131,5	-	-	34	21	13	
1868	C4	DC130	2009	os no	os no	fauna	-645,7	235,5	144,5	NE-SW	pla	165	41	18	
1869	C4	DC130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,4	244,6	105	E-W	pla	36	25	8	
1870	C4	DC129	2009	ascla	corniana	lítica	-644,7	262,5	121,5	NW-SE	pla	34	24	8	
1871	C4	DC130	2009	ascla	corniana	lítica	-645	282,9	138	NE-SW	pla	27	25	7	
1872	C4	DC129	2009	indeterminable	os	fauna	-645,1	289,8	165,7	E-W	pla	44	19	9	
1873	C4	DC130	2009	úrsid	dent	fauna	-646,6	278,9	160,2	-	-	12	6	5	
1874	C4	DC130	2009	os no	dent	fauna	-645,9	269,9	169,1	-	-	20	15	8	
1875	C4	DC130	2009	ascla	quars	lítica	-647,2	261,1	178	E-W	W	18	16	6	
1876	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-647,4	235,5	187,3	N-S	V	14	14	12	
1877	C4	DC130	2009	fragment	quars	lítica	-646,5	247,6	148,9	-	-	21	12	5	
1878	C4	DC130	2009	os no	vèrtebra	fauna	-647,1	271,5	149,1	-	-	32	21	3	
1	D0	OD172	2009	indeterminable	os	fauna	-863	391	514	no	no	60	20	15	
3177	D3	CD135	2009	carnivor	maxil·lar	fauna	-677,5	384,2	276	NE-SW	VSC	70	30	30	
2557	D4	DD129	2009	os no	crani	fauna	0	0	0	-	-	23	20	3	
2558	D4	DD132	2009	indeterminable	os	fauna	-802,2	406,8	304,3	NW-SE	pla	27	21	5	
2559	D4	DD132	2009	os no	crani	fauna	0	100	200	-	-	17	17	2	
2560	D4	DD133	2009	os no	falange	fauna	-803,9	418,3	310,4	E-W	pla	10	7	5	
2561	D4	DD133	2009	os no	dent	fauna	-628,7	216,4	141	-	-	7	3	2	
2562	D4	DD133	2009	Úrsid	dent	fauna	-660,4	308,6	156,9	-	-	12	4	3	
2563	D4	DD132	2009	ascla	quars	lítica	-660,1	343,9	157	N-S	pla	11	12	3	
2564	D4	DD133	2009	os no	escapula	fauna	-661	327,6	163,4	E-W	E	22	17	10	
2565	D4	DD133	2009	indeterminable	os	fauna	-661,3	330,9	165,2	E-W	VSC	37	19	14	
2566	D4	DD133	2009	os no	dent	fauna	-661,1	343,3	165,3	-	-	15	7	4	
2567	D4	DD133	2009	indeterminable	os no	fauna	-661,2	393,3	162,2	NW-SE	NW	39	20	3	
2568	D4	DD132	2009	Úrsid	dent	fauna	-660,3	367,1	172	NW-SE	NW	18	9	5	
2569	D4	DD133	2009	ascla	quars	lítica	-660,6	358	172,9	-	-	15	13	3	
2570	D4	DD133	2009	fragment	quars	lítica	-661	352,3	181,8	-	-	12	5	3	
2571	D4	DD132	2009	Úrsid	dent	fauna	-658	304,6	174,6	-	-	17	5	5	
2572	D4	DD133	2009	Úrsid	dent	fauna	-660,7	328,4	194,7	NE-SW	N	8	19	8	
2573	D4	DD133	2009	os no	costella	fauna	-661,8	389,4	190,2	NW-SE	pla	23	18	10	
2574	D4	DD132	2009	conill	falange	fauna	-660,4	342,5	155,3	E-W	W	12	4	3	
2575	D4	DD133	2009	Úrsid	dent	fauna	-660,6	325,9	169,8	-	-	11	3	5	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2576	D4	DD133	2009	os no	os	fauna	-660,5	331,4	161,3	NW-SE	SW	27	9	5	
2577	D4	DD132	2009	fragment	quarsita	lítica	-660	347,5	157	N-S	pla	20	17	6	
2578	D4	DD133	2009	os no	os	fauna	-660,9	367,1	139,6	E-W	VSC	34	15	3	
2579	D4	DD133	2009	fragment	quars	lítica	-661,4	375,7	134,8	NE-SW	pla	25	18	7	
2580	D4	DD132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-659,9	366,6	122,8	NE-SW	pla	16	6	4	
2581	D4	DD132	2009	fragment	quars	lítica	-660,1	370,9	117,3	NW-SE	pla	10	7	4	
2582	D4	DD132	2009	ascla	quars	lítica	-660,4	366,8	107,8	NW-SE	pla	20	11	6	
2583	D4	DD133	2009	denticulat	quars	lítica	-662,4	390,6	189,6	E-W	pla	30	34	9	
2584	D4	DD133	2009	rascadora	quars	lítica	-661,9	381,3	188,9	E-W	pla	35	12	15	
2585	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-661	378,6	176,6	-	-	15	6	5	
2586	D4	DD133	2009	cervol	dent	fauna	-661,6	397,4	169,9	-	-	10	8	6	
2587	D4	DD133	2009	indeterminable	os	fauna	-661,1	348	164	NW-SE	pla	37	12	9	
2588	D4	DD133	2009	os no	crani	fauna	-661,7	316,3	168,8	-	SE	35	30	2	
2589	D4	DD133	2009	indeterminable	os	fauna	-661,8	311,3	138,9	N-S	E	42	16	2	
2590	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-660,9	315,9	124,1	-	-	18	5	7	
2591	D4	DD133	2009	indeterminable	os	fauna	-661,4	374,9	116,5	E-W	W	57	36	17	
2592	D4	DD133	2009	indeterminable	os	fauna	-662,5	380,8	145,5	NE-SW	pla	77	24	12	
2593	D4	DD133	2009	ascla	quars	lítica	-664,7	323,1	106,4	E-W	S	20	21	6	
2594	D4	DD133	2009	os no	os no	fauna	-663	316,3	107,5	-	-	20	15	7	
2595	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-663,7	312,1	119,3	E-W	pla	11	4	3	
2596	D4	DD133	2009	os no	dent	fauna	-663,1	308,7	128,9	E-W	S	27	11	4	
2597	D4	DD133	2009	indeterminable	os	fauna	-664	383,6	186,6	E-W	V	47	35	10	
2598	D4	DD133	2009	ascla	corniana	lítica	-663,8	371,5	181,1	E-W	pla	20	10	8	
2599	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-663,8	360,2	179,1	-	-	9	6	4	
2600	D4	DD133	2009	rascadora	sillex	lítica	-663,6	349,6	183,7	E-W	pla	20	15	10	
2601	D4	DD133	2009	altres	dent	fauna	-663,9	347,1	170,3	N-S	SW	25	22	15	
2602	D4	DD133	2009	fragment	quars	lítica	-663,2	318,4	170,3	N-S	pla	20	18	7	
2603	D4	DD133	2009	indeterminable	os	fauna	-663,9	340,9	153,2	NW-SE	pla	40	17	9	
2604	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-662,4	316,5	122,4	-	-	9	6	6	
2605	D4	DD133	2009	fragment	quars	lítica	-661,8	348,5	106,6	NE-SW	pla	28	24	10	
2606	D4	DD133	2009	ascla	quars	lítica	-661,5	355	112,6	E-W	pla	23	15	5	
2607	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-663,1	386,2	144,2	NE-SW	pla	25	12	5	
2608	D4	DD133	2009	gran búvid	dent	fauna	-663,7	365,6	146,4	NW-SE	pla	24	8	3	
2609	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-664,5	357,4	146,7	N-S	pla	7	6	4	
2610	D4	DD133	2009	os no	os no	fauna	-663,4	367	163,5	-	pla	11	7	2	
2611	D4	DD133	2009	os no	os no	fauna	-665,4	363,9	159,9	NW-SE	E	36	20	14	



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2612	D4	DD133	2009	indeterminat	indetermi	fauna	-664,9	383,9	172,8			0	0		
2613	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-664,3	358,4	133,6			11	7	6	
2614	D4	DD133	2009	Ùrsid	dent	fauna	-663,8	373	108,8	E-W	E	24	10	7	
2615	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-666,8	341,4	182,8		V	10	5	5	
2616	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-665,8	386,9	191,8	E-W	pla	11	9	5	
2617	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-666,4	358,9	176,3	E-W	pla	11	8	6	
2618	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-666,6	370,4	167,3	E-W	pla	9	7	6	
2619	D4	DD134	2009	ascla	quars	lítica	-666,2	328,1	163,2	N-S	pla	20	15	9	
2620	D4	DD134	2009	os no	os no	fauna	-666,1	313,4	171,5	N-S	V	30	17	5	
2621	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-666,5	309,4	164	N-S	pla	15	9	6	
2622	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-666,3	310,7	166,9	NE-SW	pla	22	11	6	
2623	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-665,1	337,2	184,2	NE-SW	pla	12	5	4	
2624	D4	DD134	2009	cÚdol o	quars	lítica	-665,3	340,8	178,6	NW-SE	pla	33	13	10	
2625	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-665,1	334,8	160,4	NW-SE	pla	12	13	7	
2626	D4	DD134	2009	ascla	silex	lítica	-665,3	337,5	147,5	E-W	pla	20	12	3	
2627	D4	DD134	2009	os no	crani	fauna	-666,2	315	139,7		S	22	19	5	
2628	D4	DD134	2009	ascla	corniana	lítica	-665,8	316,7	136,7	N-S	S	37	29	6	
2629	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-664,3	307,5	134,9	N-S	N	11	5	3	
2630	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-525,1	502,3	295,5	E-W	S	15	8	6	
2631	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-663,8	311,8	118,1	N-S	S	39	16	11	
2632	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-667,3	393,2	128,9		-	20	10	10	
2633	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-667,3	390,4	137,6		-	10	7	7	
2634	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-668,2	373,8	143		-	9	6	5	
2635	D4	DD134	2009	os no	os no	fauna	-668,7	371,8	144,1	N-S	pla	32	18	11	
2636	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-667,1	368,9	117,6	E-W	pla	16	11	11	
2637	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-668,2	365,7	116,4	N-S	pla	31	20	17	
2638	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-668,2	357,5	109,1	E-W	pla	10	4	3	
2639	D4	DD134	2009	os no	falange	fauna	-669,1	355,2	153,8		-	20	11	8	
2640	D4	DD134	2009	os no	os no	fauna	-668,4	328,2	113,2	NW-SE	N	23	12	4	
2641	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-669,1	315,5	109,3	N-S	N	41	31	15	
2642	D4	DD134	2009	denticulat	quarsita	lítica	-669,2	333,5	171,5	NE-SW	NW	44	21	12	
2643	D4	DD134	2009	os no	os	fauna	-669,6	322,9	111,4	E-W	pla	35	20	5	
2644	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-668,3	368,7	123,2	NE-SW	pla	20	12	6	
2645	D4	DD134	2009	os no	costella	fauna	-668,4	381,6	150,3	N-S	VSC	26	10	3	
2646	D4	DD134	2009	ascla	silex	lítica	-669	378,3	147,9	E-W	pla	11	14	4	
2647	D4	DD134	2009	os no	dent	fauna	-668,8	371,1	147,2	E-W	W	20	9	6	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2648	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-668,7	315,5	140,6	N-S	pla	13	6	5	
2649	D4	DD134	2009	ascla	quars	lítica	-669,1	328	154,7	NW-SE	SE	24	17	7	
2650	D4	DD134	2009	os no	os	fauna	-668,5	388,6	157,9	E-W	pla	49	33	15	
2651	D4	DD134	2009	os no	dent	fauna	-667,7	391,5	157,8	N-S	pla	11	5	4	
2652	D4	DD134	2009	ascla	quars	lítica	-667,8	387,5	177,5	E-W	E	17	9	5	
2653	D4	DD134	2009	os no	crani	fauna	-667,7	388,1	180,4	E-W	N	33	23	4	
2654	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-668,4	371,1	178,8	E-W	pla	20	10	11	
2655	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-667,6	391,1	187,5	E-W	E	17	8	6	
2656	D4	DD134	2009	conill	os no	fauna	-668,5	382,4	191	NE-SW	SE	20	8	4	
2657	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-668,5	377	194,2	NE-SW	pla	36	22	12	
2658	D4	DD134	2009	ascla	corniana	lítica	-668,7	341,7	188	E-W	pla	18	22	4	
2659	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-670	397,6	195,1		-	6	4	2	
2660	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-669,6	387,9	184,3	N-S	pla	27	11	10	
2661	D4	DD134	2009	os no	falange	fauna	-669,8	390,2	183,6	N-S	pla	40	22	13	
2662	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-670,3	384	170,4	E-W	pla	13	8	6	
2663	D4	DD134	2009	conill	vÈrtebra	fauna	-670,1	390,5	164,8	N-S	pla	14	10	10	
2664	D4	DD135	2009	fragment	quars	lítica	-670,6	384,7	151,5	E-W	SW	39	26	17	
2665	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-670,2	397,2	148,3	NW-SE	pla	15	6	6	
2666	D4	DD134	2009	os no	crani	fauna	-670,9	392,2	137,9	N-S	pla	14	16	3	
2667	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-670,4	366,6	140,7	N-S	pla	32	6	4	
2668	D4	DD134	2009	fragment	corniana	lítica	-670	374,3	122,2	N-S	pla	44	18	12	
2669	D4	DD135	2009	os no	mandíbul	fauna	-670,8	360,3	125,9	N-S	E	36	24	10	
2670	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-670,6	318,3	132,1	-	-	13	8	5	
2671	D4	DD134	2009	os no	falange	fauna	-670,3	317,7	146,7	N-S	pla	26	8	6	
2672	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-669,6	315,8	171,2	NW-SE	pla	21	9	3	
2673	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-670,2	327	169,4	-	-	40	24	9	
2674	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-670	340,5	160,9	-	-	15	6	4	
2675	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-670,3	320	164	-	-	12	10	6	
2676	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-667,2	360,3	104,7	-	-	9	7	4	
2677	D4	DD135	2009	os no	dent	fauna	-670,9	387	185,8	-	-	10	5	3	
2678	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-671,9	388,5	156,3	N-S	pla	27	11	11	
2679	D4	DD135	2009	os no	dent	fauna	-672,1	391,6	152,1	E-W	pla	15	5	1	
2680	D4	DD135	2009	os no	dent	fauna	-671,3	397,6	152,8	-	-	6	4	1	
2681	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-671,9	377,9	146,7	-	-	35	12	6	
2682	D4	DD135	2009	fragment	quars	lítica	-672	383,1	134,3	-	-	13	8	4	
2683	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-671,9	378,6	131,6	E-W	N	61	17	6	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2684	D4	DD135	2009	os no	dent	fauna	-671,9	373	134,8	-	-	7	6	3	
2685	D4	DD135	2009	Ùrsid	os no	fauna	-671,3	367,8	105,4	N-S	pla	41	16	30	
2686	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-670,2	336,3	104,4	NW-SE	pla	50	18	6	
2687	D4	DD135	2009	fragment	quars	lítica	-671	321,4	164,5	NE-SW	NE	22	17	8	
2688	D4	DD135	2009	fragment	quars	lítica	-670,8	312,9	164	NW-SE	pla	27	22	10	
2689	D4	DD135	2009	os no	crani	fauna	-671,5	314,5	146,2	NE-SW	pla	18	13	4	
2690	D4	DD135	2009	os no	dent	fauna	-671,2	320,5	147,6	N-S	pla	25	7	5	
2691	D4	DD135	2009	os no	os no	fauna	-673,8	330,7	109,7	N-S	S	70	10	9	
2692	D4	DD134	2009	fragment	quars	lítica	-667,6	318,8	103,4	NW-SE	pla	19	12	6	
2693	D4	DD134	2009	Ùrsid	dent	fauna	-667,7	307,9	109,5	E-W	W	10	7	4	
2694	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-673,7	383,5	188,2	N-S	pla	40	20	3	
2695	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-673,3	372	189,2	NE-SW	pla	30	18	10	
2696	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-674,2	353,3	193,8	E-W	pla	90	58	15	
2697	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-673,4	372,9	182,9	-	-	13	5	4	
2698	D4	DD135	2009	ascla	quars	lítica	-673,1	391,6	180,7	-	V	13	11	4	
2699	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-672,8	390,7	168,2	-	V	18	7	5	
2700	D4	DD135	2009	ascla	quars	lítica	-672,5	391,3	170,6	E-W	pla	18	10	7	
2701	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-671,2	340,6	165,9	N-S	W	33	14	3	
2702	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-673,2	390	150,6	N-S	E	44	9	8	
2703	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-673,2	396,6	150,2	NE-SW	SE	31	33	15	
2704	D4	DD135	2009	ascla	quars	lítica	-672,6	367,6	117,4	E-W	S	20	12	5	
2705	D4	DD135	2009	os no	dent	fauna	-673	307,4	124	N-S	pla	12	7	4	
2706	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-671,5	330,9	144,8	E-W	W	45	20	9	
2707	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-673,4	379,6	137,4	NW-SE	NE	50	25	7	
2708	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-673,4	386	126,1	-	pla	13	15	10	
2709	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-674,8	362,1	105	E-W	pla	20	5	5	
2710	D4	DD135	2009	ascla	quarsita	lítica	-674,3	344,4	184,3	E-W	pla	23	24	9	
2711	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-675,5	356	191,6	NW-SE	pla	56	14	6	
2712	D4	DD135	2009	os no	os no	fauna	-675,8	381,9	187,8	-	VSC	36	39	26	
2713	D4	DD135	2009	Ùrsid	dent	fauna	-675,3	375,2	189,5	E-W	pla	9	6	6	
2714	D4	DD135	2009	ascla	quars	lítica	-674,1	375,3	182,2	N-S	VSC	20	15	9	
2715	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-674,5	337,6	146,2	-	-	35	14	7	
2716	D4	DD135	2009	indeterminable	os	fauna	-674,6	333,2	145	-	-	33	13	4	
2717	D4	DD135	2009	ascla o	quars	lítica	-674,9	376,8	126	-	-	30	20	22	
2718	D4	DD132	2009	ascla	quars	lítica	-672,5	313,6	189,5	-	-	21	14	5	
2719	D4	DD132	2009	os no	os no	fauna	-658,5	295,8	103,9	E-W	V	41	24	16	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2720	D4	DD133	2009	úrsid	dent	fauna	-662,4	302,4	122,5	-	-	10	4	2	
2721	D4	DD133	2009	os no	os no	fauna	-661,1	301,9	140,3	N-S	P	38	20	8	
2722	D4	DD133	2009	ascl o	quars	lítica	-631,9	294	254,2	E-W	P	14	11	3	
2723	D4	DD134	2009	indeterminable	os	fauna	-670	302,6	122,7	-	-	32	8	6	
2724	D4	DD135	2009	fragment	quars	lítica	-672,7	300	192,6	N-S	V	20	15	8	
5023	E0	OE167	2009	ascl o	quars	lítica	-831	483	522	N-S	pla	45	30	20	
5024	E0	OE167	2009	indeterminable	os	fauna	-831	497	518	N-S	pla	68	32	16	
5025	E0	OE167	2009	fragment	quars	lítica	-832	490	513	N-S	pla	23	24	16	
5026	E0	OE167	2009	indeterminable	os	fauna	-835	485	517	N-S	pla	34	15	7	
5027	E0	OE167	2009	indeterminable	os	fauna	-835	488	525	E-W	pla	40	14	5	
5028	E0	OE167	2009	ascl o	quars	lítica	-833	497	515	NW-SE	pla	29	18	9	
5029	E0	OE168	2009	ascl o	quars	lítica	-836	491	574	E-W	NW	24	16	8	
5030	E0	OE168	2009	indeterminable	os	fauna	-838	498	591	NE-SW	pla	32	20	5	
5031	E0	OE168	2009	indeterminable	os	fauna	-839	492	589	E-W	S	33	24	7	
5032	E0	OE168	2009	fragment	quars	lítica	-838	493	575	E-W	pla	16	10	5	
5033	E0	OE168	2009	fragment	filoniana	lítica	-839	489	586	E-W	pla	28	21	7	
5034	E0	OE168	2009	fragment	quars	lítica	-839	487	574	E-W	pla	16	10	7	
5035	E0	OE169	2009	indeterminable	os	fauna	-843	487	526	E-W	pla	33	13	7	
5036	E0	OE169	2009	indeterminable	os	fauna	-844	486	523	NE-SW	pla	32	10	6	
5037	E0	OE170	2009	fragment	quars	lítica	-846	496	505	no	no	13	9	2	
5038	E0	OE170	2009	os no	os no	fauna	-848	484	528	E-W	pla	33	4	5	
5039	E0	OE171	2009	ascl o	quars	lítica	-855	494	503	N-S	pla	31	24	10	
5040	E0	OE172	2009	indeterminable	os	fauna	-856	498	523	N-S	pla	31	14	6	
5041	E0	OE172	2009	indeterminable	os	fauna	-859	495	503	E-W	pla	39	12	10	
5042	E0	OE174	2009	os no	os no	fauna	-867	487	530	E-W	pla	45	34	22	
5043	E0	OE173	2009	os no	os no	fauna	-865	481	528	NE-SW	pla	32	4	5	
5044	E0	OE174	2009	ascl o	corniana	lítica	-867	483	525	NE-SW	NE	56	46	15	
5045	E0	OE174	2009	indeterminable	os	fauna	-869	499	519	NW-SE	NW	77	22	11	
5046	E0	OE174	2009	nucli	quars	lítica	-871	498	512	no	SE	39	30	22	
5047	E0	OE174	2009	fragment	quars	lítica	-870	496	513	E-W	SW	27	20	11	
5048	E0	OE175	2009	indeterminable	os	fauna	-870	500	525	NE-SW	SW	54	35	19	
5049	E0	OE175	2009	os no	os no	fauna	-870	499	525	NW-SE	SE	34	23	14	
5050	E0	OE175	2009	nucli	quars	lítica	-872	494	518	no	pla	26	24	15	
5051	E0	OE174	2009	ascl o	quars	lítica	-867	487	530	NE-SW	SW	35	29	11	
5052	E0	OE174	2009	fragment	quars	lítica	-865	475	528	NE-SW	SE	24	16	9	
5053	E0	OE174	2009	fragment de	quars	lítica	-869	485	531	no	S	55	51	25	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
5054	E0	OE175	2009	indeterminable	os	fauna	-874	496	518	no	pla	51	18	14	
5055	E0	OE175	2009	indeterminable	os	fauna	-874	497	523	no	pla	30	17	12	
5056	E0	OE175	2009	ascl o	quars	lítica	-873	492	524	NE-SW	NE	62	49	14	
5057	E0	OE175	2009	os no	os no	fauna	-873	488	510	no	pla	31	25	15	
5058	E0	OE175	2009	indeterminable	os	fauna	-875	496	524	NE-SW	SW	45	15	13	
5059	E0	OE175	2009	indeterminable	os	fauna	-875	496	527	NE-SW	pla	40	23	15	
5060	E0	OE175	2009	indeterminable	os	fauna	-873	482	511	no	NE	40	24	20	
5061	E0	OE175	2009	indeterminable	os	fauna	-872	498	510	no	no	42	12	13	
5062	E0	OE175	2009	ascl o	quars	lítica	-875	499	522	N-S	pla	28	20	6	
5063	E0	AE173	2009	indeterminable	os	fauna	-863	444	525	E-W	pla	34	15	8	
3180	E1	AE 165	2009	ascl o	quars	lítica	-824	490	498	E-W	pla	70	45	20	
3181	E1	AE 165	2009	indeterminable	os	fauna	-824	496	467	N-S	pla	40	22	10	
3182	E1	AE 165	2009	ascl o	silex o	lítica	-818	500	462	E-W	pla	40	27	7	
3183	E1	AE 165	2009	indeterminable	os	fauna	-824	497	497	N-S	pla	50	25	10	
3184	E1	AE 165	2009	fragment	quars	lítica	-825	485	488	N-S	pla	30	25	15	
3185	E1	AE 165	2009	indeterminable	os	fauna	-825	490	473	N-S	pla	30	25	10	
3186	E1	AE 165	2009	indeterminable	os	fauna	-825	494	496	N-S	pla	40	15	15	
3187	E1	AE 165	2009	indeterminable	os	fauna	-825	498	493	NW-SE	pla	35	20	10	
3188	E1	AE 165	2009	os no	dent	fauna	-825	496	475	no	pla	30	30	10	
3189	E1	AE 165	2009	os no	falange	fauna	-825	498	472	NE-SW	pla	35	15	12	
3190	E1	AE 165	2009	ascl o	quars	lítica	-824	497	483	no	pla	35	30	10	
3191	E1	AE 165	2009	ascl o	quars	lítica	-825	495	494	no	pla	33	25	15	
3192	E1	AE 165	2009	ascl o	quars	lítica	-825	489	488	no	pla	17	15	4	
3193	E1	AE 165	2009	ascl o	quars	lítica	-825	488	475	no	pla	20	20	6	
3194	E1	AE 165	2009	fragment	quars	lítica	-825	495	473	no	pla	20	20	13	
3195	E1	AE 165	2009	ascl o	quars	lítica	-825	496	466	no	pla	15	15	3	
3196	E1	AE 166	2009	carnivor	mandibul	fauna	-828	495	488	NW-SE	pla	130	60	30	
3197	E1	AE 166	2009	os no	costella	fauna	-826	497	477	NW-SE	pla	33	10	5	
3198	E1	AE 166	2009	ascl o	quars	lítica	-826	494	470	E-W	pla	24	16	6	
3199	E1	AE 166	2009	os no	costella	fauna	-827	498	475	N-S	pla	33	11	7	
3200	E1	AE 166	2009	gran bòvid	dent	fauna	-830	493	405	N-S	N	46	18	14	
3201	E1	AE 166	2009	ascl o	quars	lítica	-826	500	490	NW-SE	SE	40	35	11	
3202	E1	AE 166	2009	indeterminable	os	fauna	-829	496	476	N-S	pla	45	20	15	
3203	E1	AE 166	2009	indeterminable	os	fauna	-827	491	469	NW-SE	pla	35	15	5	
3204	E1	AE 166	2009	indeterminable	os	fauna	-829	493	486	no	pla	22	15	6	
3205	E1	AE 166	2009	fragment	quars	lítica	-829	492	482	no	pla	22	12	15	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
3206	E1	AE 166	2009	os no	os no	fauna	-828	493	487	NE-SW	pla	27	8	6	
3207	E1	AE 166	2009	asclao	quars	lítica	-829	488	482	N-S	pla	35	25	15	
3208	E1	AE 166	2009	altres	altres	fauna	-829	492	475	no	pla	30	25	12	
3209	E1	AE 166	2009	asclao	quars	lítica	-830	488	483	N-S	pla	30	20	10	
3210	E1	AE 166	2009	indeterminable	os	fauna	-830	485	490	NW-SE	W	31	12	5	
3211	E1	AE 166	2009	indeterminable	os	fauna	-830	495	477	N-S	pla	35	15	7	
3212	E1	AE 166	2009	indeterminable	os	fauna	-830	497	479	NE-SW	pla	90	30	15	
3213	E1	AE 166	2009	fragment	quars	lítica	-830	497	495	N-S	pla	2	7	6	
3214	E1	AE 167	2009	asclao	quarsita	lítica	-831	493	481	no	pla	25	15	5	
3215	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-831	495	473	NW-SE	pla	52	7	3	
3216	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-831	497	464	E-W	S	55	25	13	
3217	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-833	489	496	no	pla	32	25	5	
3218	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-833	485	492	N-S	pla	40	14	3	
3219	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-832	497	472	E-W	pla	70	35	15	
3220	E1	AE 167	2009	fragment	quars	lítica	-832	498	468	no	pla	20	15	6	
3221	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-833	488	498	NE-SW	pla	35	5	5	
3222	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-833	494	480	E-W	pla	40	15	10	
3223	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-833	495	475	no	no	30	25	12	
3224	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-833	492	493	no	pla	35	25	10	
3225	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-834	491	486	NE-SW	pla	50	15	10	
3226	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-835	495	491	no	pla	30	15	10	
3227	E1	AE 167	2009	indeterminable	os	fauna	-834	496	480	NE-SW	pla	50	10	6	
3228	E1	AE 168	2009	indeterminable	os	fauna	-837	496	489	NW-SE	pla	32	13	11	
3229	E1	AE 168	2009	indeterminable	os	fauna	-837	498	478	no	pla	13	12	3	
3230	E1	AE 170	2009	indeterminable	os	fauna	-847	494	490	N-S	pla	30	14	8	
3231	E1	AE 170	2009	conill o llebre	os no	fauna	-847	482	498	NE-SW	NE	33	6	5	
3232	E1	AE 170	2009	asclao	quars	lítica	-849	492	498	no	no	22	10	3	
3233	E1	AE 171	2009	indeterminable	os	fauna	-853	497	478	E-W	W	35	17	6	
3234	E1	AE 171	2009	fragment	quars	lítica	-853	495	482	no	pla	12	12	4	M
3235	E1	AE 171	2009	indeterminable	os	fauna	-854	491	493	NE-SW	pla	34	15	5	
3236	E1	AE 171	2009	indeterminable	os	fauna	-855	498	481	NE-SW	VSC	29	12	6	
3237	E1	AE174	2009	indeterminable	os	fauna	-879	497	433	NW-SE	NW	78	25	16	
3238	E1	AE174	2009	indeterminable	os	fauna	-879	495	433	E-W	W	52	27	17	
3239	E1	AE 174	2009	nucli	quars	lítica	-875	500	474	no	no	49	46	37	
3240	E1	AE 174	2009	indeterminable	os	fauna	-877	500	466	no	no	62	25	12	
3241	E1	AE 174	2009	conill o llebre	dent	fauna	-876	457	404	no	no	20	10	11	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
3242	E1	AE 174	2009	asclao	quars	lítica	-876	454	409	NE-SW	SE	55	60	25	
3243	E1	AE 174	2009	indeterminable	os	fauna	-873	435	404	NE-SW	SE	63	12	14	
3244	E1	AE 174	2009	indeterminable	os	fauna	-877	446	407	NW-SE	NW	72	22	6	
3245	E1	AE 173	2009	indeterminable	os	fauna	-875	453	404	NW-SE	SE	54	17	5	
3246	E1	AE 173	2009	indeterminable	os	fauna	-874	466	406	NE-SW	NE	54	32	13	
3247	E1	AE 173	2009	asclao	quars	lítica	-874	464	410	E-W	pla	46	33	14	
3248	E1	AE 173	2009	indeterminable	os	fauna	-873	465	408	NE-SW	SE	53	11	5	
3249	E1	AE 174	2009	fragment	quars	lítica	-876	457	405	no	no	31	21	8	
3250	E1	AE 174	2009	fragment	quars	lítica	-876	459	405	no	no	29	24	12	
3251	E1	AE 174	2009	fragment	quars	lítica	-876	450	406	no	no	24	14	7	
3252	E1	AE 173	2009	indeterminable	os	fauna	-873	430	406	NE-SW	pla	61	19	10	
3253	E1	AE 173	2009	indeterminable	os	fauna	-872	420	403	NE-SW	E	46	23	12	
3257	E1	AE 174	2009	asclao	quars	lítica	-870	488	494	N-S	pla	26	24	15	
3258	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-876	500	448	E-W	pla	41	16	8	
3259	E1	AE 176	2009	asclao	quars	lítica	-878	500	443	NE-SW	SW	47	27	8	
3260	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-877	500	437	E-W	W	97	41	28	
3261	E1	AE 176	2009	os no	dent	fauna	-879	499	433	NW-SE	NW	65	33	21	
3262	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-877	500	428	NW-SE	SE	119	55	30	
3263	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-877	500	430	NW-SE	SE	95	36	15	
3264	E1	AE 177	2009	indeterminable	os	fauna	-881	498	423	E-W	W	91	41	17	
9375	E1	AE 177	2009	asclao	quars	lítica	-880	497	419	E-W	W	38	21	19	
3266	E1	AE 177	2009	indeterminable	os	fauna	-881	498	426	NE-SW	SE	155	41	35	
3267	E1	AE 177	2009	os no	dent	fauna	-881	496	426	NW-SE	SE	44	22	15	
3268	E1	AE 176	2009	nucli	quars	lítica	-879	484	414	NE-SW	NW	51	43	23	
3269	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-879	489	408	NE-SW	pla	79	26	19	
3270	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-879	485	409	NW-SE	SE	58	22	11	
3271	E1	AE 176	2009	asclao	quars	lítica	-879	488	408	NW-SE	SE	26	19	6	
3272	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-877	487	404	no	no	49	7	6	
3273	E1	AE 176	2009	fragment	quars	lítica	-879	489	408	NE-SW	SE	31	21	18	
3274	E1	AE 175	2009	indeterminable	os	fauna	-873	498	472	N-S	pla	30	28	6	
3275	E1	AE 175	2009	fragment	quars	lítica	-873	463	460	NW-SE	pla	34	20	14	
3276	E1	AE 176	2009	asclao	quars	lítica	-879	474	408	no	N	34	31	18	
3277	E1	AE 176	2009	asclao	quars	lítica	-880	485	403	no	no	30	28	11	
3278	E1	AE 176	2009	asclao	quars	lítica	-882	500	431	E-W	S	65	25	36	
3279	E1	AE 176	2009	indeterminable	os	fauna	-880	500	444	N-S	W	58	25	8	
3280	E1	AE 175	2009	asclao	quars	lítica	-879	500	438	no	W	30	30	12	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
3281	E1	AE 175	2009	ascl o	sorrenca	lítica	-875	448	414	NW-SE	pla	34	27	9	
3282	E1	AE 176	2009	ocre	ocre	colorants	-876	438	415	N-S	no	40	29	11	
3283	E1	AE 175	2009	indeterminable	os	fauna	-874	432	415	no	no	35	17	8	
10807	E2	BE179	2009	rascadora	quars	lítica	-876,6	443,4	345,9			48	36	13	N
10808	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-880,2	447,4	353,1			48	20	6	N
10809	E2	BE179	2009	ascl o	quarsita	lítica	-878,3	443,7	363,2			24	28	6	N
10810	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-880,3	447,6	367,9			62	15	8	N
10811	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-880,7	447,9	368			63	21	7	N
10812	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-886,1	472,9	375			58	13	6	N
10813	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-888,5	484,8	375,6			67	15	10	N
10814	E2	BE179	2009	ascl o	quarsita	lítica	-888	482,2	364			38	33	9	N
10815	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-886,6	467,8	371,5			58	18	10	N
10816	E2	BE179	2009	altres (ind.	sorrenca	lítica	-888,3	481,6	350,5			49	35	10	N
10817	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-885,9	489,3	367,1			51	20	7	N
10818	E2	BE180	2009	nucli	quars	lítica	-885,5	458,4	387,8			69	49	36	N
10819	E2	BE180	2009	plaqueta o	sorrenca	plaqueta	-888,9	474	373,7			79	72	31	N
10820	E2	BE179	2009	ascl o	quarsita	lítica	-888,3	481	355			30	27	4	N
10821	E2	BE126	2009	indeterminable	os	fauna	-884,5	455,9	376,9						N
10822	E2	BE180	2009	ascl o	quarsita	lítica	-885,2	448,5	361,4			27	16	8	N
10823	E2	BE180	2009	fragment	quars	lítica	-876,1	421,8	392	no	pla	37	43	19	N
10824	E2	BE179	2009	au	os no	fauna	-878,1	431,4	367,3	E-W	E	50	8	6	N
10825	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-880,8	441,6	379,1	no	no	39	19	6	N
10826	E2	BE180	2009	ascl o	quarsita	lítica	-879,3	439,9	364,1	N-S	VSC	38	30	16	N
10827	E2	BE180	2009	ascl o	quars	lítica	-877,5	432,2	363,9	no	no	25	17	7	N
10828	E2	BE180	2009	ascl o	quars	lítica	-877,7	433,1	358,5	no	pla	22	22	11	N
10829	E2	BE180	2009	fragment	quars	lítica	-876,9	427,7	356,7	no	no	34	28	19	N
10830	E2	BE179	2009	os no	dent	fauna	-874,4	426,1	348,1	E-W	E	33	15	13	N
10831	E2	BE180	2009	fragment	quars	lítica	-878,6	437,9	354,7	E-W	pla	30	20	13	N
10832	E2	BE180	2009	fragment	quars	lítica	-879,2	440,2	355,3	no	no	21	16	9	N
10833	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-879,4	445,4	348	N-S	N	39	20	19	N
10834	E2	BE180	2009	fragment	quarsita	lítica	-880,9	446,7	354,6	N-S	VSC	39	26	9	N
10835	E2	BE180	2009	fragment	quars	lítica	-882	439,8	401	no	pla	35	35	20	N
10836	E2	BE180	2009	plaqueta o	sorrenca	plaqueta	-884,3	443,7	359,2	NW-SE	SE	110	70	40	N
10837	E2	BE127	2009	indeterminable	os	fauna	-877,2	424	354,2	NE-SW	SW	55	20	7	N
10838	E2	BE180	2009	ascl o	quars	lítica	-875,6	427,3	346,9	E-W	VSC	35	30	15	N
10839	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,8	448,3	347,8	no	no	45	20	5	N



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10840	E2	BE180	2009	fragment	quars	lítica	-879,3	439,7	348,1	no	no	20	20	10	N
10841	E2	BE180	2009	os no	os no	fauna	-889,4	485,9	362,7	no	E	30	20	13	N
9955	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-835,4	497	392,9	N-S	E	34	16	9	L
9956	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-834,4	491,3	389,6	NE-SW	SW	38	16	18	L
9957	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-835,4	484,8	389,1	NE-SW	NE	16	13	8	L
9958	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-834,9	493,3	383,2	no	no	34	12	5	L
9959	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-836,5	488,6	377,7	NE-SW	SW	33	29	13	L
9960	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-835,4	483,2	378,3	N-S	S	26	26	13	L
9961	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-836,6	493,1	371,9	N-S	S	30	18	13	L
9962	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-837	485,8	368,6	NE-SW	pla	39	21	19	L
9963	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-837,3	489,7	361	N-S	N	30	23	11	L
9964	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-836,6	490,4	358,1	N-S	pla	52	14	8	L
9965	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-831,6	462,3	340,4	NW-SE	NW	28	24	14	M
9966	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-832,1	461	341,7	NW-SE	NW	33	27	14	M
9967	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-832,2	458,1	343	NW-SE	NW	36	28	13	M
9968	E2	BE170	2009	conill o llebre	húmer	fauna	-829,3	452,4	343,7	E-W	pla	19	9	7	M
9969	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-829,2	451,6	346	NW-SE	SE	26	11	8	M
9970	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-830,1	451,7	354,4	NW-SE	NW	37	8	5	M
9971	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-826,1	438	346,3	E-W	W	25	22	7	M
9972	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-824,7	434,1	341,7	E-W	pla	21	9	4	M
9973	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-836,1	493,5	388,3	N-S	W	18	10	5	L
9974	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-836,1	491,4	385,5	no	no	18	12	6	L
9975	E2	BE170	2009	os no	os no	fauna	-836,2	491,3	381,7	no	no	51	24	11	L
9976	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-838,3	486,2	377,2	N-S	S	35	17	8	L
9977	E2	BE170	2009	os no	os no	fauna	-841	488	350,6	no	no	62	40	36	M
9978	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-839	483,9	357,2	N-S	pla	20	12	6	M
9979	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-839,5	482,8	349,1	NW-SE	pla	44	25	9	M
9980	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-835,7	467,3	343,8	E-W	E	45	23	6	M
9981	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-833,9	465,7	352,9	N-S	VSC	38	16	12	M
9982	E2	BE170	2009	os no	os no	fauna	-832,4	457,7	350,8	no	no	23	17	10	M
9983	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-831,6	452,6	347,9	NW-SE	SE	56	21	23	M
9984	E2	BE170	2009	asclao	quars	lítica	-832,3	454,7	345,4	no	no	18	20	4	M
9985	E2	BE170	2009	asclao	quarsita	lítica	-828,4	443,9	342,1	NE-SW	pla	45	32	6	M
9986	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-827,8	441,6	343,7	E-W	pla	44	24	5	M
9987	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-828,6	441,2	348,2	NW-SE	NW	59	19	19	M
9988	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-826,5	436,2	344,1	no	no	19	7	6	M

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9989	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-829,6	448,7	344	no	no				M
9990	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-827,5	438	342,7	no	no	13	12	6	M
9991	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-828,8	443,5	342,8	N-S	pla	38	18	5	M
9992	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-830,4	449,2	342,2	NW-SE	SE	34	16	7	M
9993	E2	BE170	2009	denticulat o	quarsita	lítica	-833,5	455,2	343	E-W	W	60	30	14	M
9994	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-832,6	458,6	341,5	no	N	21	15	12	M
9995	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-833,8	461	342,3	NE-SW	NE	48	17	9	M
9996	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-833,2	454,4	353,8	NE-SW	pla	49	15	5	M
9997	E2	BE170	2009	denticulat o	quars	lítica	-836,1	463,2	362,8	NE-SW	SE	45	29	12	M
9998	E2	BE170	2009	os no	os no	fauna	-837,3	473,3	359,5	NE-SW	SE	63	17	17	M
9999	E2	BE170	2009	asclat o	filoniana	lítica	-836	470	368	E-W	W	44	20	7	M
10000	E2	BE170	2009	asclat o	corniana	lítica	-836,6	495,5	389,2	N-S	W	53	46	14	L
10001	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-838,8	494,8	396,1	no	no	43	5	7	L
10002	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-836,9	496	381,6	no	no	15	11	7	L
10003	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-838,2	493,3	362,5	no	W	42	35	9	L
10004	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-834,5	454,1	353,2	NE-SW	pla	40	14	6	M
10005	E2	BE170	2009	os no	os no	fauna	-835,2	451,9	353,8	NE-SW	SW	50	15	15	M
10006	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-832,1	450,9	345,9	E-W	E	35	14	6	M
10007	E2	BE170	2009	asclat o	quarsita	lítica	-830,9	449,6	342,3	no	E	25	24	6	M
10008	E2	BE170	2009	plaqueta o	sorrenca	plaqueta	-830,9	447,6	342,1	no	no	23	24	8	M
10009	E2	BE170	2009	asclat o	corniana	lítica	-831,3	447,6	344,2	NE-SW	VSC	51	45	10	M
10010	E2	BE170	2009	asclat o	quarsita	lítica	-829	441	342,8	no	SW	31	33	10	M
10011	E2	BE170	2009	asclat o	sílex o	lítica	-829	441,4	348,7	no	SE	23	22	7	M
10012	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-834	456,2	345,3	no	no	41	21	8	M
10013	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-833,4	453,1	345,7	N-S	pla	35	16	6	M
10014	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-834,1	452,8	351,1	NE-SW	SW	43	18	8	M
10015	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-831,3	448,3	342,5	NE-SW	NE	62	18	7	M
10016	E2	BE170	2009	asclat o	quars	lítica	-832,5	449,1	344	NE-SW	pla	33	29	13	M
10017	E2	BE170	2009	asclat o	quars	lítica	-833,5	450,3	348,5	no	no	19	19	8	M
10018	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-831,6	448,5	350,3	N-S	pla	37	15	5	M
10019	E2	BE170	2009	asclat o	quars	lítica	-832	445,6	350,6	no	no	15	15	6	M
10020	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-831,1	446,1	346,9	no	pla	30	26	10	M
10021	E2	BE170	2009	rascadora	corniana	lítica	-831,1	444	343	E-W	VSC	71	58	18	M
10022	E2	BE170	2009	fragment	quars	lítica	-832,3	444	349,5	N-S	W	38	26	7	M
10023	E2	BE170	2009	asclat o	quars	lítica	-833	441,6	349,1	no	no	28	18	14	contac
10024	E2	BE170	2009	asclat o	quars	lítica	-833,2	440,3	343,4	NW-SE	SE	33	23	14	contac

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10025	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-834,4	439,4	343,2	NE-SW	SW	48	36	15	contac
10026	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-838,4	492,5	393	no	no	22	26	10	L
10027	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-838,4	490,8	393,3	no	no	20	17	6	L
10028	E2	BE171	2009	ascl o	quarsita	lítica	-836,5	496,6	388,5	N-S	S	58	36	8	L
10029	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-841,2	486,2	381,6	NE-SW	pla	42	19	6	M
10030	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-837,7	475,8	371,8	no	no	18	17	8	M
10031	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-842	491,5	355,3	E-W	pla	51	26	11	M
10032	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-842	491,7	353,5	NE-SW	pla	39	10	10	M
10033	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-839,3	472,7	363,3	NE-SW	SE	66	27	15	M
10034	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-841,1	478,6	356,1	no	no	42	21	11	M
10035	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-841,9	476,8	354,7	N-S	E	71	25	10	M
10036	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-841,3	472,3	349,1	no	no	48	11	4	M
10037	E2	BE171	2009	ascl o	corniana	lítica	-839,7	471,8	357,2	no	no	34	26	8	M
10038	E2	BE171	2009	ascl o	corniana	lítica	-839,8	472,6	357,7	no	no	24	21	7	M
10039	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-840	468,9	351,3	no	no	54	23	13	M
10040	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-836,9	461,4	348,5	N-S	S	90	16	15	M
10041	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-840,6	479,2	342,9	E-W	E	24	17	6	M
10042	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-836,1	456,7	351,8	NE-SW	pla	53	25	6	M
10043	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-836,2	454,2	349,9	NE-SW	SE	49	15	8	M
10044	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-834,9	452,6	343,8	no	NE	25	16	7	M
10045	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-832,7	445,9	343,5	N-S	pla	25	17	4	M
10046	E2	BE171	2009	ascl o	corniana	lítica	-832,8	441,5	343,2	no	no	31	31	11	contac
10047	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-835,1	444,6	352,7	NE-SW	NE	38	15	5	contac
10223	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849	477	356	NW-SE	SE	52	24	8	M
10224	E2	BE173	2009	os no	os no	fauna	-851	470	343	NW-SE	SE	45	12	10	M
10225	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-851	454	341	NW-SE	SE	70	18	9	N
10226	E2	BE173	2009	fragment	quars	lítica	-851	478	340	no	no	16	18	12	M
10227	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-854	487	346	N-S	S	43	20	10	M
10228	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-853	495	345	N-S	W	42	21	11	M
10229	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-852	494	355	NW-SE	SE	46	11	6	M
10230	E2	BE173	2009	ascl o	quars	lítica	-853	489	358	no	no	37	20	10	M
10231	E2	BE173	2009	làmina o	quarsita	lítica	-852	484	360	E-W	pla	45	17	5	M
10232	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-852	484	355	NW-SE	SE	39	13	9	M
10233	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-852	479	353	NW-SE	NE	49	11	5	M
10234	E2	BE173	2009	os no	os no	fauna	-852	473	348	NW-SE	SE	51	46	20	M
10235	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-851	473	352	NE-SW	SE	52	8	7	M

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10236	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849	474	354	NE-SW	NE	35	13	6	M
10237	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-850	476	357	E-W	E	40	13	4	M
10238	E2	BE172	2009	ascl o	sorrenca	lítica	-848	472	363	no	SW	29	28	7	M
10239	E2	BE173	2009	ascl o	quars	lítica	-852	486	380	E-W	W	24	14	6	M
10240	E2	BE173	2009	ascl o	quars	lítica	-853	498	372	N-S	W	23	18	7	M
10241	E2	BE173	2009	gran bòvid	dent	fauna	-855	493	371	NW-SE	NE	63	42	27	M
10242	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-852	444	375	NE-SW	SW	34	21	10	N
10243	E2	BE173	2009	ascl o	quars	lítica	-853	449	375	E-W	N	33	19	8	N
10244	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-853	480	347	E-W	pla	40	14	4	M
10245	E2	BE173	2009	fragment	quars	lítica	-853	449	383	NW-SE	SE	19	12	6	N
10246	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-850	452	332	E-W	NE	34	16	7	N
10247	E2	BE173	2009	cérvol	dent	fauna	-854	446	396	NW-SE	SE	38	31	30	N
10248	E2	BE173	2009	os no	os no	fauna	-855	455	396	NE-SW	NE	31	13	6	N
10249	E2	BE173	2009	os no	os no	fauna	-854	459	396	N-S	SE	29	7	4	N
10250	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-854	497	367	NE-SW	NE	95	13	2	M
10251	E2	BE173	2009	ascl o	silex o	lítica	-853	469	385	no	SE	23	17	6	M
10252	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-853	471	383	NW-SE	SE	52	22	9	M
10253	E2	BE173	2009	fragment	quars	lítica	-852	474	385	E-W	pla	14	9	4	M
8351	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-810,3	444,1	303,8	-	-	16	9	4	L
8352	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-810,8	442,6	325,5	N-S	pla	42	27	13	L
8353	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-811,7	441,8	320,6	-	pla	35	35	10	L
8354	E2	BE167	2009	ascl a	lidita	lítica	-811,9	445,6	319,4	E-W	NW	30	26	6	L
8355	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-810,9	441	318,2	-	pla	12	5	3	L
8356	E2	BE167	2009	ascl a	quarsita	lítica	-809,1	438,8	327,7	-	pla	26	27	5	L
8357	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-809,4	434	320,8	NW-SE	SE	35	18	18	L
8358	E2	BE167	2009	ascl a	filoniana	lítica	-808,4	432,3	316,5	NW-SE	pla	58	26	9	L
8359	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-809,1	432,4	311	NE-SW	S	40	20	9	L
8360	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-808,5	431,4	313,6	-	pla	15	12	9	L
8361	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-808,5	430,8	312,7	-	pla	17	18	6	L
8362	E2	BE167	2009	ascl a	filoniana	lítica	-808,1	427,9	310,3	N-S	pla	30	20	5	L
8363	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-807,1	427,2	321	E-W	E	33	29	11	L
8364	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-805,8	423,6	320,6	-	-	15	12	3	L
8365	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,8	418,7	314,7	N-S	E	22	16	13	L
8366	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-810,5	442,5	306,9	E-W	E	17	9	3	L
8367	E2	BE167	2009	ascl a	quars	lítica	-816,4	471,4	354,7	E-W	E	27	13	5	L
8368	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,5	471,1	353,5	E-W	E	39	27	11	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8369	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,7	479,5	348,7	-	E	15	12	3	L
8370	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,5	465	345,2	NE-SW	E	39	11	6	L
8371	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-813,6	461,5	348,5	-	-	12	10	5	L
8372	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-812	456,9	342,7	NW-SE	E	12	10	7	L
8373	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-823,1	486,1	334,7	NW-SE	E	70	49	10	L
8374	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,8	465,9	333,1	NE-SW	E	47	24	20	L
8375	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,3	450,5	333,4	E-W	E	53	29	11	L
8376	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,4	482,9	321,4	E-W	E	45	14	12	L
8377	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,9	470,7	320,5	-	-	12	7	4	L
8378	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,6	445,7	316,6	E-W	E	24	18	6	L
8379	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,6	433,8	321	E-W	E	21	14	8	L
8380	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,3	432,6	318,3	E-W	E	24	20	5	L
8381	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-810,2	432,6	316,8	-	-	12	9	4	L
8382	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,5	434	311,1	N-S	E	21	16	6	L
8383	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,6	434,1	308,8	-	pla	15	13	3	L
8384	E2	BE167	2009	gran búvid	dent	fauna	-816,6	472,2	360,3	-	pla	35	26	10	L
8385	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,6	489,4	353,5	NW-SE	SE	35	20	10	L
8386	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-818,7	479,5	349	N-S	VSC	20	8	6	L
8387	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,8	459	350,4	E-W	E	20	15	5	L
8388	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823	483	337,2	E-W	E	64	20	14	L
8389	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,4	465,7	332,6	N-S	E	15	8	4	L
8390	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-807,2	436,1	338	E-W	E	33	12	5	L
8391	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,7	484,5	324,6	-	-	12	8	5	L
8392	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-821,8	480,6	320,9	N-S	E	25	17	4	L
8393	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,4	467,9	318	E-W	E	22	14	11	L
8394	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,5	461,8	321,2	N-S	E	26	25	5	L
8395	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,6	443,1	319,4	E-W	E	39	25	11	L
8396	E2	BE167	2009	denticulat	corniana	lítica	-813,5	441,8	316,2	E-W	E	41	32	11	L
8397	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,2	438,2	304,7	E-W	N	35	19	11	L
8398	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,1	433,5	304,8	-	-	13	11	4	L
8399	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,2	431,4	307,1	E-W	N	20	15	7	L
8400	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,5	489,5	394,4	E-W	S	19	10	2	L
8401	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,9	492,6	376	NW-SE	E	48	17	4	L
8402	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,9	477,9	360,5	-	-	0	0		L
8403	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-820,2	479,6	346,6	N-S	N	36	22	15	L
8404	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816,7	464,3	335,4	-	-	14	11	7	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8405	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,3	451,4	311,4	E-W	E	37	32	10	L
8406	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-813,2	445,1	306,6	NW-SE	pla	45	32	16	L
8407	E2	BE167	2009	os no	os	fauna	-814	448	311,7	NE-SW	pla	32	17	10	L
8408	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-813,9	490	393,2	E-W	W	28	14	14	L
8409	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-814,7	485,6	387,5	-	S	33	24	9	L
8410	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-815,3	484,4	380,9	N-S	N	49	28	9	L
8411	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,2	491,3	378,2	E-W	pla	40	14	10	L
8412	E2	BE167	2009	indeterminable	os no	fauna	-818,3	489,1	364,9	NW-SE	SE	52	38	10	L
8413	E2	BE167	2009	ascla	silex	lítica	-815,2	470,8	362,6	N-S	W	34	20	7	L
8414	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-816,8	472,1	362,4	N-S	NW	29	22	8	L
8415	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,6	477,6	355,9	NW-SE	SE	15	5	3	L
8416	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-819,4	480,1	344,2	N-S	VSC	21	12	8	L
8417	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-819,1	470,2	338	N-S	E	28	20	12	L
8418	E2	BE167	2009	indeterminable	os no	fauna	-818,4	468,4	335,9	N-S	E	56	25	13	L
8419	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812	458,6	342,7	E-W	E	15	10	4	L
8420	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,7	440,4	347,1	N-S	pla	49	25	6	L
8421	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-807,3	438,5	345,7	N-S	pla	32	14	8	L
8422	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,2	468,3	320,3	-	V	50	22	14	L
8423	E2	BE467	2009	gran búvid	dent	fauna	-817,9	477,9	360,5	-	-	0	0		L
8425	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,9	477,9	360,5	-	-	0	0		L
8426	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-837	500,2	367,2	E-W	W	13	12	10	L
8427	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,2	473	355	NW-SE	SE	32	22	8	L
8428	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-823,2	480,3	318,7	N-S	S	45	31	8	L
8429	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-824,9	488,2	310,1	NW-SE	NW	20	18	4	L
8430	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-825,1	488,6	306,9	-	-	23	15	10	L
8431	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-824,3	484,9	307,1	N-S	pla	20	11	4	L
8432	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,7	461,6	326,5	NE-SW	E	22	16	11	L
8433	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818	457,8	313,8	N-S	E	22	18	6	L
8434	E2	BE167	2009	gran búvid	dent	fauna	-812,7	451,2	337	N-S	E	24	20	6	L
8435	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-814,3	443,3	307,7	E-W	E	30	36	10	L
8436	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,9	439,2	305,4	NW-SE	E	56	40	21	L
8437	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,1	439,6	328,5	N-S	pla	33	25	15	L
8438	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-809,3	436,4	328,5	-	-	17	9	6	L
8439	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811	435,7	325,8	N-S	E	17	16	7	L
8440	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,1	433,6	309,4	-	-	15	9	3	L
8441	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,9	433,4	312,2	-	-	23	10	6	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8442	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,5	434,8	338,5	-	-	17	12	5	L
8443	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-807,8	434,1	342,8	NW-SE	E	22	23	7	L
8444	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-807,9	434,1	342,9	NW-SE	E	32	29	16	L
8445	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,5	488,5	369,1	N-S	S	94	31	28	L
8446	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,7	488	327,9	N-S	S	26	12	5	L
8447	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823	487,2	323,6	NW-SE	SW	32	11	14	L
8448	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	486,6	312,3	NW-SE	SE	51	30	11	L
8449	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-822,7	482,3	316,9	N-S	pla	23	15	5	L
8450	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,2	480	325,1	NW-SE	SE	32	14	11	L
8451	E2	BE167	2009	ascla	silex	lítica	-821,4	476,2	314,4	NW-SE	E	46	39	10	L
8452	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-818,7	473	325,7	NE-SW	E	29	18	17	L
8453	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,4	471,8	320,4	N-S	pla	27	21	12	L
8454	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,5	468,5	315,5	NE-SW	SE	56	24	16	L
8455	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,7	453,2	318,8	E-W	pla	11	8	4	L
8456	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,2	451	323,7	NW-SE	SE	24	19	17	L
8457	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-812,6	450,3	321,6	E-W	pla	32	32	10	L
8458	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,1	450,7	319,8	NE-SW	pla	18	16	6	L
8459	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-814,1	448,8	309	NW-SE	pla	59	26	18	L
8460	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-812,1	445,3	322,1	-	-	22	16	4	L
8461	E2	BE167	2009	cÚdol o	quars	lítica	-813,5	445,4	310,1	E-W	pla	26	15	9	L
8462	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,1	438,5	343,2	E-W	pla	16	12	6	L
8463	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-807,8	439	342,3	E-W	pla	34	19	16	L
8464	E2	BE167	2009	os no	dent	fauna	-812,4	442,3	316,1	N-S	E	21	9	4	L
8465	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,8	433,3	318,7	E-W	E	30	22	6	L
8466	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,2	439,6	315	NW-SE	SE	0	0		L
8467	E2	BE167	2009	gran búvid	dent	fauna	-811,3	439,7	315	NW-SE	SE	0	0		L
8468	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-807,9	430,5	318,8	E-W	E	16	15	6	L
8469	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-809,1	430,9	314,3	-	-	11	10	4	L
8470	E2	BE167	2009	ascla	silex	lítica	-807,2	428,4	315,6	E-W	E	35	20	3	L
8471	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,6	429	312,4	-	-	15	20	6	L
8472	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,9	428,5	308,3	-	-	17	10	11	L
8473	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-809,9	431,8	309,9	-	pla	32	32	26	L
8474	E2	BE167	2009	os no	dent	fauna	-822,8	476,3	323,5	-	-	25	8	7	L
8475	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,1	457,4	352,3	NE-SW	VSC	25	19	4	L
8476	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-812,9	455	348,9	NW-SE	SE	32	11	5	L
8477	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-812,9	448,2	349	NW-SE	SE	32	11	3	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8478	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811	438,4	346,8	N-S	S	31	13	10	L
8479	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,1	440,1	340,8	E-W	pla	18	15	4	L
8480	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-809,7	434,8	340,6	E-W	NW	16	13	4	L
8481	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,9	438,4	333,8	-	-	13	13	3	L
8482	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-811,8	437,7	326	E-W	SE	31	8	6	L
8483	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-810,9	434,5	327,1	NE-SW	SW	35	20	16	L
8484	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,9	427,9	329,4	N-S	pla	46	20	12	L
8485	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,7	447,7	322,8	NE-SW	SE	22	22	6	L
8486	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-815,7	447,8	320,3	NE-SW	SE	45	43	10	L
8487	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,5	455,3	317,4	NW-SE	SE	21	17	4	L
8488	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,9	447,6	315,3	-	-	16	11	2	L
8489	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,8	447,5	310	-	-	12	10	3	L
8490	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,6	491,7	354,4	N-S	VSC	22	16	12	L
8491	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,5	471,8	329	NW-SE	SE	46	40	7	L
8492	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-814,7	459,1	346,7	E-W	E	50	15	12	L
8493	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,6	446,2	309,8	N-S	pla	23	20	7	L
8494	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,4	457,8	322,9	NW-SE	SE	44	31	15	L
8495	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,9	453,1	325,6	NW-SE	SE	60	30	25	L
8496	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,2	421,7	305,1	-	-	17	14	6	L
8497	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-814,8	458,2	354,3	N-S	E	60	45	15	L
8498	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-818,5	466,1	346,1	N-S	SE	32	12	7	L
8499	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,4	459,1	344,8	NE-SW	E	30	10	4	L
8500	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-812,1	438,3	336,6	N-S	pla	85	35	30	L
8501	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-812,1	436,2	339	N-S	-	36	30	27	L
8502	E2	BE167	2009	denticulat	quars	lítica	-812,1	434,3	335,8	-	-	30	23	5	L
8503	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-826,1	487,3	330,3	NW-SE		50	31	10	L
8504	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-827,5	488,5	317,1	N-S	pla	42	25	10	L
8505	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-825	479,9	322,3	N-S	E	44	22	6	L
8506	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822,2	471,9	327,6	N-S	pla	35	7	5	L
8507	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,7	471,2	319,1	NW-SE	E	20	17	7	L
8508	E2	BE167	2009	ascla	calcària	lítica	-824,8	472,2	310,7	NW-SE	S	52	30	15	L
8509	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,4	461,2	320,2	E-W	E	19	18	12	L
8510	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-819,6	461	317,8	E-W	E	32	26	12	L
8511	E2	BE167	2009	ascla	sorrenca	lítica	-816,6	457,3	333,3	-	-	20	15	7	L
8512	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,7	455,8	327,8	E-W	E	15	14	2	L
8513	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,6	455,7	326	-	-	15	11	4	L



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8514	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,3	452,6	319,5	NW-SE	E	47	25	7	L
8515	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,7	448,4	322,7	E-W	E	30	18	6	L
8516	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,4	448,2	307,7	-	-	18	10	7	L
8517	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,6	446,6	307,7	NW-SE	E	27	17	7	L
8518	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-820,9	474,7	345,6	N-S	S	14	10	8	L
8519	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,2	474,7	342,8	E-W	E	49	33	17	L
8520	E2	BE167	2009	os no	dent	fauna	-812,5	448,7	348,3	NW-SE	NW	22	10	8	L
8521	E2	BE167	2009	os no	dent	fauna	-813,8	451,7	342	-	E	12	11	5	L
8522	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,3	453,5	338,1	N-S	E	26	20	10	L
8523	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,9	447	334,6	NE-SW	E	60	22	18	L
8524	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,6	451,6	329,3	NW-SE	SE	54	32	13	L
8525	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,9	442,3	343,1	E-W	E	30	21	12	L
8526	E2	BE167	2009	cÚdol o	quars	lítica	-828,5	485,8	307,2	NE-SW	SE	55	36	31	L
8527	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-823,2	476,2	323,1	NW-SE	E	16	11	2	L
8528	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-826,1	478,5	306	N-S	NE	30	15	9	L
8529	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-824,2	470,9	314,5	NW-SE	pla	36	16	5	L
8530	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,3	463,5	317,1	N-S	E	42	11	7	L
8531	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822,3	462,4	307,8	N-S	pla	32	9	4	L
8532	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,8	459,4	323,2	-	-	16	13	5	L
8533	E2	BE167	2009	ascla	sillex	lítica	-812,5	452	319,8	E-W	E	30	17	12	L
8534	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-820,6	457	307	-	-	20	17	12	L
8535	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-818,4	448,4	309,3	N-S	E	34	32	6	L
8536	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,8	446	310	E-W	E	25	18	10	L
8537	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-818,1	447,6	307,1	E-W	E	22	16	4	L
8538	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,5	432	307,1	E-W	E	15	10	5	L
8539	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,1	435	321,2	NW-SE	E	37	10	10	L
8540	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,6	487,3	348,6	N-S	pla	22	15	7	L
8541	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,8	487,1	400,7	-	-	49	26	14	L
8542	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,9	491,1	387	-	S	16	14	4	L
8543	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,8	481,6	381,3	NW-SE	SE	25	19	7	L
8544	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-818,8	488,5	378,5	E-W	pla	15	12	5	L
8545	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-820,4	487,2	372,5	-	-	14	10	5	L
8546	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,9	473,3	372,2	N-S	W	28	25	4	L
8547	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,4	472,3	363	NE-SW	E	26	22	9	L
8548	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,8	486,3	351,3	NW-SE	pla	41	10	4	L
8549	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-826,8	483,1	317,4	NW-SE	SE	19	13	9	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8550	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-826,3	478,6	315,8	E-W	E	58	21	11	L
8551	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-821,5	471,2	335,1	E-W	E	31	24	3	L
8552	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-822,9	468,5	320	N-S	E	29	24	6	L
8553	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-823,4	465,1	308,3	N-S	pla	38	29	2	L
8554	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,9	460,1	327,8	E-W	E	33	31	8	L
8555	E2	BE167	2009	carbó	carbó	carbons	-821,3	459,6	316,9	E-W	E	0	0		L
8556	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-821,8	459,9	309,4	NW-SE	NW	15	12	3	L
8557	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-814,9	452,4	337,7	E-W	VSC	34	15	6	L
8558	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,7	456,2	330,6	E-W	E	49	47	14	L
8559	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820	454	307,2	E-W	E	28	19	7	L
8560	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,7	448,9	307,4	E-W	pla	12	12	3	L
8561	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-813,7	437,3	336,4	E-W	V	61	52	10	L
8562	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,8	439,3	333,7	N-S	pla	21	18	8	L
8563	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-812,8	438,1	325,4	N-S	S	24	20	11	L
8564	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,1	433,8	313,9	N-S	E	43	23	15	L
8565	E2	BE160	2009	os no	os no	fauna	-799	470,3	300,9	-	-	67	53	28	contac
8566	E2	BE162	2009	ascla	quars	lítica	-806,6	470,9	302	-	-	25	17	7	contac
8567	E2	BE156	2009	indeterminable	os	fauna	-778,9	386,7	302,8	-	-	31	15	5	contac
8568	E2	BE167	2009	ascla	crani	lítica	-817,7	495,6	391,9	E-W	W	38	40	16	L
8569	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-819,5	488,1	374,4	N-S	pla	34	20	6	L
8570	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820	469,9	367,2	NW-SE	NW	67	22	20	L
8571	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,5	469,6	367,1	-	-	14	14	10	L
8572	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,7	475	344	E-W	S	39	18	12	L
8573	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,3	476,4	339,5	NW-SE	pla	76	29	11	L
8574	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-822,6	476,1	339,5	NW-SE	SE	65	38	10	L
8575	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-823,1	475,6	328,4	NE-SW	E	24	24	14	L
8576	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,1	470,2	332,3	E-W	E	26	22	10	L
8577	E2	BE162	2009	ascla	quars	lítica	-825,4	479,8	317,7	E-W	S	21	14	7	L
8578	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816	458,7	340,6	NW-SE	E	43	13	8	L
8579	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-820,9	463,2	325	E-W	E	13	9	2	L
8580	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,9	463,3	325,1	N-S	S	40	26	16	L
8581	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822	461,8	316,7	E-W	S	20	14	7	L
8582	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,7	462	311,1	N-S	E	15	8	4	L
8583	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,2	451,6	329,6	N-S	E	30	20	6	L
8584	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,1	448,6	327	NE-SW	E	53	34	10	L
8585	E2	BE167	2009	conill	tíbia	fauna	-816,1	476,2	387,4	NW-SE	pla	18	14	7	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8586	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,7	481	352,4	NE-SW	SW	134	35	31	L
8587	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815,6	465,7	359,2	NW-SE	pla	16	11	4	L
8588	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,7	470	356,1	N-S	pla	13	12	3	L
8589	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-823	478	340,8	-	-	12	8	2	L
8590	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-820,2	466,8	329,8	E-W	E	22	24	5	L
8591	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822	463	317	E-W	E	34	28	10	L
8592	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-820,5	455,5	308,7	N-S	E	35	24	6	L
8593	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-819,5	452,3	308,6	N-S	E	35	21	7	L
8594	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-818,2	448,3	307,2	NW-SE	E	34	19	8	L
8595	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,5	451,8	303,5	-	V	24	19	10	L
8596	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816	444	316,9	NE-SW	pla	15	11	5	L
8597	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-818,4	456	325,1	NW-SE	SE	22	18	11	L
8598	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-813,7	451,3	342,9	E-W	N	15	11	4	L
8599	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,9	449,6	327,5	E-W	pla	31	22	10	L
8600	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,9	446,1	321,6	E-W	S	29	24	9	L
8601	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-815,9	444,4	322,3	NE-SW	SE	28	25	7	L
8602	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,5	443,4	327,4	NW-SE	pla	31	21	10	L
8603	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,5	446,2	327,8	N-S	S	30	27	12	L
8604	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,4	444,3	332,4	N-S	pla	30	23	13	L
8605	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-811,6	444,3	343,8	E-W	pla	35	8	4	L
8606	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,9	445,8	344,3	-	pla	12	11	3	L
8607	E2	BE167	2009	fragment	filoniana	lítica	-810,3	444	345,7	N-S	W	27	21	7	L
8608	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,8	441,8	346	E-W	pla	21	14	7	L
8609	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-810,7	436,2	344,8	E-W	E	37	14	11	L
8610	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,2	433	344,7	N-S	pla	19	15	3	L
8611	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,2	436,9	342,4	-	-	14	10	6	L
8612	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,5	437	338,9	NW-SE	SE	14	13	5	L
8613	E2	BE167	2009	fragment	filoniana	lítica	-811,8	440,2	340,3	E-W	pla	17	11	7	L
8614	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,3	437,4	329	NW-SE	E	23	10	5	L
8615	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-810,3	434,5	331,1			29	21	14	L
8616	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,5	434,1	331,1	N-S	pla	33	12	6	L
8617	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,1	434	326,7	N-S	E	33	24	21	L
8618	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-808,2	429,2	329,6	N-S	pla	35	17	5	L
8619	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-808,4	427,9	326,9	NW-SE	SE	26	18	8	L
8620	E2	BE162	2009	fragment	quars	lítica	-808,5	429,5	324,6	-	-	19	19	18	L
8621	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,8	431,2	319,2	E-W	E	24	13	10	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8622	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,6	482,4	398,3	-	-	28	18	11	L
8623	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,4	485,3	396,3	E-W	pla	28	25	11	L
8624	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-824	487,3	344,4	E-W	S	22	16	4	L
8625	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,7	465,1	359,6	-	-	0	0		L
8626	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815,6	463,6	359,9	-	-	0	0		L
8627	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,4	466,8	356,3	E-W	E	22	19	8	L
8628	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,7	460,7	344,4	E-W	S	15	12	4	L
8629	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-820,7	461,4	323,7	E-W	E	32	24	16	L
8630	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,8	457,5	357,3	N-S	N	26	15	11	L
8631	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-815,2	453	359,2	E-W	N	23	23	10	L
8632	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,8	450,1	351,7	E-W	E	24	15	5	L
8633	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-812,2	440,6	352,3	-	pla	16	16	9	L
8634	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,3	445,2	342,8	NW-SE	pla	39	17	14	L
8635	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-812,6	444,5	341,8	N-S	N	17	10	2	L
8636	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,1	442,4	339,5	N-S	SE	28	23	9	L
8637	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,8	442,6	336,6	E-W	E	35	9	4	L
8638	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,4	438,9	345,2	N-S	NE	16	10	6	L
8639	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-811,9	436,6	344,1	NE-SW	SW	55	24	12	L
8640	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-812,8	434,2	340	NW-SE	pla	35	23	14	L
8641	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,2	436,2	337,2	-	-	34	36	15	L
8642	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,5	436,3	342,2	NW-SE	NE	74	24	13	L
8643	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,5	437,8	332,4	E-W	N	21	8	5	L
8644	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-811,8	432,6	332,3	-	V	28	25	6	L
8645	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-810,9	432,2	328,2	-	-	12	9	8	L
8646	E2	BE167	2009	ascla	lidita	lítica	-808,8	428,4	327,5	NE-SW	E	25	20	6	L
8647	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-813,4	433,1	310,2	-	-	27	19	13	L
8648	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-817,3	441,9	307,4	E-W	NE	58	42	15	L
8649	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,5	442,2	311,6	E-W	SE	39	15	9	L
8650	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-816,3	448,4	331,1	E-W	E	27	20	10	L
8651	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,2	451,4	335,4	E-W	SE	43	16	9	L
8652	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,6	491,3	396	N-S	N	41	18	13	L
8653	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,1	490,8	394,9	NW-SE	pla	24	17	8	L
8654	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,1	492,1	392,6	N-S	pla	21	17	9	L
8655	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818	487,8	393,4	N-S	pla	15	8	2	L
8656	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,2	487,6	381	N-S	N	31	13	7	L
8657	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,8	487,6	376,6	N-S	SW	18	11	6	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8658	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,2	469,8	366,9	N-S	E	13	7	3	L
8659	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,5	469,6	366,4	NW-SE	E	14	8	3	L
8660	E2	BE167	2009	altres	altres	altres	-822,7	487,7	356,3	N-S	W	83	76	31	L
8661	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-823,4	488,4	357,1	N-S	E	33	24	4	L
8662	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822,6	487,7	352,2	NE-SW	NE	40	23	11	L
8663	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,4	470,2	357,8	N-S	pla	37	25	9	L
8664	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-823,7	487,2	340,1	NE-SW	SW	46	14	7	L
8665	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,5	472,5	332,8	N-S	E	28	22	14	L
8666	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,7	459,3	332,5	NW-SE	SE	38	15	9	L
8667	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-814,8	439,6	338,3	-	W	28	24	18	L
8668	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,1	432,1	329,8	-	-	11	9	7	L
8669	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,9	434,2	328	E-W	E	14	9	3	L
8670	E2	BE167	2009	fragment	corniana	lítica	-807,8	423,6	321,3	E-W	pla	28	21	8	L
8671	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-809,1	422,9	309,5	E-W	pla	17	11	4	L
8672	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-824,9	472,1	314,6	NW-SE	SE	31	25	11	L
8673	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-824,9	473,8	315,5	N-S	S	28	23	14	L
8674	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,9	480,6	386,1	NE-SW	NW	30	27	7	L
8675	E2	BE167	2009	nucli	quars	lítica	-819,5	467,3	369,9	E-W	pla	36	33	27	L
8676	E2	BE162	2009	ascla	quarsita	lítica	-820,4	479,9	360,9	-	-	13	11	4	L
8677	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823,9	489,8	350,1	NE-SW	NW	94	34	18	L
8678	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-823,5	490,9	338,3	-	pla	29	28	13	L
8679	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,7	466,3	351,3	NW-SE	SE	34	25	10	L
8680	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-816,2	452	353,2	E-W	E	50	46	11	L
8681	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817	458,7	338,9	NW-SE	VSC	18	10	3	L
8682	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,3	457,1	336,8	NW-SE	SE	27	19	11	L
8683	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815,3	453,5	337,8	-	pla	16	12	5	L
8684	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815,9	448,8	331,9	E-W	N	12	7	4	L
8685	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-817,7	454,1	331,1	NW-SE	SE	45	24	8	L
8686	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,2	455,8	322,2	NE-SW	E	38	13	6	L
8687	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823,1	466,2	320	E-W	E	38	15	11	L
8688	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,6	468,9	327,5	E-W	E	43	24	13	L
8689	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-823	473,5	327,3	N-S	E	18	9	5	L
8690	E2	BE167	2009	os no	vÈrtebra	fauna	-822,3	473	333,5	E-W	E	28	18	10	L
8691	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-825,1	480,6	329,6	N-S	V	17	13	3	L
8692	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,3	432,6	328,7	N-S	VSC	19	16	10	L
8693	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-813,1	431,6	307,1	-	-	13	7	6	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8694	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816,2	445	320,8	-	V	15	10	8	L
8696	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820,3	454,2	308,7	E-W	E	16	15	3	L
8697	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822	474,3	336,3	NE-SW	NE	21	11	5	L
8698	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-821,1	466,1	326,2	N-S	S	30	17	4	L
8699	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,1	454,1	329,6	NW-SE	VSC	24	22	10	L
8700	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,9	447,5	340,3	-	pla	67	55	20	L
8701	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,5	446,5	336,6	N-S	N	34	28	11	L
8702	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-815,9	451,4	334,7	E-W	VSC	20	16	6	L
8703	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,6	494,6	384,7	N-S	pla	22	15	7	L
8704	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820	473,9	369,2	E-W	pla	37	18	11	L
8705	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-828,3	489,4	320,9	E-W	W	17	15	3	L
8706	E2	BE167	2009	nucli	corniana	lítica	-829,4	488,7	316,3	NE-SW	E	47	36	15	L
8707	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-826,7	486,5	329,8	-	-	12	9	3	L
8708	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-824,2	478,7	336,6	E-W	SE	52	24	14	L
8709	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,1	470,8	344,1	-	-	14	7	3	L
8710	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822,3	472,5	339,7	N-S	E	49	18	13	L
8711	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,7	471,8	335,4	E-W	NW	30	20	9	L
8712	E2	BE167	2009	ascla	lidita	lítica	-823,6	471,2	327,6	E-W	E	23	21	7	L
8713	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-823,1	470,8	327,6	E-W	pla	35	29	9	L
8714	E2	BE167	2009	ascla	sillex	lítica	-823,7	466,2	322,9	N-S	W	39	37	7	L
8715	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820	464,5	334,2	NW-SE	SE	17	8	2	L
8716	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819	463,5	348,8	N-S	N	40	13	10	L
8717	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,1	463,3	341,8	E-W	E	23	17	6	L
8718	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,3	460,1	330,7	NW-SE	SE	36	11	7	L
8719	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820,6	458,5	323,5	-	V	20	10	7	L
8720	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,7	455,2	344,2	N-S	pla	27	17	7	L
8721	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,2	457	350,1	NW-SE	NE	28	16	11	L
8722	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,4	453,5	348,1	-	-	15	10	3	L
8723	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,6	452,2	340,9	E-W	E	18	14	6	L
8724	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,3	453,3	330,3	NW-SE	SE	34	20	11	L
8725	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,8	462,7	351,2	NE-SW	pla	32	22	7	L
8726	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,7	459,4	348,6	-	-	16	15	5	L
8727	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,7	458,8	344,3	-	-	21	18	9	L
8728	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,5	458,1	344,8	-	-	13	9	5	L
8729	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,7	457,9	344,6	-	-	12	7	2	L
8730	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-818,4	494,7	391,2	E-W	pla	78	27	12	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8731	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-825,3	477	320	E-W	pla	96	37	30	L
8732	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,5	458,6	320,9	N-S	N	34	23	14	L
8733	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,8	447,8	322	-	-	47	27	15	L
8734	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819	481,3	401,8	NW-SE	VSC	57	37	18	L
8735	E2	BE167	2009	cérvol	metàpod	fauna	-818,7	475,4	391,2	E-W	W	33	28	21	L
8736	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,4	472,9	382,7	N-S	pla	30	21	10	L
8737	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820,3	476,6	377,7	N-S	S	14	10	5	L
8738	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,6	463,3	369,6	-	-	16	12	8	L
8739	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,9	467,9	357,9	E-W	pla	15	11	4	L
8740	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,8	466,8	347	NW-SE	SE	42	18	10	L
8741	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,4	464,7	340,5	NW-SE	SW	33	15	4	L
8742	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,8	456,9	346,3	E-W	N	64	22	13	L
8743	E2	BE167	2009	ascla	calcària	lítica	-816,5	451	356,2	N-S	SW	43	35	9	L
8744	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,8	454,6	356,6	E-W	pla	15	15	4	L
8745	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,9	458,6	362,6	N-S	pla	35	15	12	L
8746	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815,3	452,8	363,3	-	-	22	12	5	L
8747	E2	BE167	2009	altres	dent	fauna	-813	444,3	359,6	E-W	E	23	12	7	L
8748	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-813,5	443,9	358,1	E-W	pla	13	13	5	L
8749	E2	BE167	2009	altres	dent	fauna	-813,3	436,7	357,3	N-S	pla	29	28	19	L
8750	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,7	443,2	340,7	NE-SW	SE	24	23	10	L
8751	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,8	437,7	341,8	-	-	24	23	10	L
8752	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816	438,2	318,4	-	-	21	12	6	L
8753	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-815,8	435,6	316,1	-	-	32	23	7	L
8754	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823,2	483,7	342,8	NW-SE	pla	42	10	9	L
8755	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,6	477,9	347	NW-SE	SE	40	27	11	L
8756	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,5	472,9	346,9	NE-SW	VSC	33	18	10	L
8757	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821	468,3	345,2	N-S	SE	53	38	12	L
8758	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-824,4	479,1	327	NW-SE	SE	66	19	8	L
8759	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,5	462,3	332,8	N-S	E	33	12	5	L
8760	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,1	461,9	336,1	N-S	E	33	17	6	L
8761	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,7	456,3	338,4	E-W	N	40	22	6	L
8762	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816,7	449,2	340,6	-	-	15	15	6	L
8763	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,9	448,1	343,7	E-W	E	29	19	8	L
8764	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-811,8	442,3	353,5	NW-SE	NE	33	17	9	L
8765	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,1	436,8	309	-	-	17	12	7	L
8766	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,9	456,2	318,1	N-S	E	30	29	11	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8767	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-820,9	468,2	350	NW-SE	SE	23	23	11	L
8768	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,3	466,5	351,1	NE-SW	NE	44	27	16	L
8769	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-818,4	460,5	350,7	N-S	S	20	13	9	L
8770	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,2	455,7	353,1	E-W	pla	19	12	9	L
8771	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,5	455,3	340,2	NW-SE	SE	31	14	7	L
8772	E2	BE167	2009	cÚdol o	quarsita	lítica	-818,2	451,6	334,7	N-S	VSC	42	39	9	L
8773	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-816,7	444,8	336,6	E-W	VSC	32	31	6	L
8774	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-813,2	435	331	NE-SW	NE	53	39	16	L
8775	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,2	437,5	326,8	N-S	E	41	35	14	L
8776	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,3	449,2	314	NW-SE	SE	48	28	13	L
8777	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820,6	453,2	315	-	-	12	10	3	L
8778	E2	BE164	2009	fragment	quars	lítica	-822,6	458,9	318,7	-	-	14	13	9	L
8779	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-824,4	464,7	313,7	E-W	E	36	14	6	L
8780	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-821,6	465,5	331,5	E-W	pla	37	25	13	L
8781	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-823,8	473,5	327,3	NE-SW	pla	16	10	8	L
8782	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-825,3	478,1	320,4	-	-	14	12	7	L
8783	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-815,5	439,2	327,9	N-S	E	110	60	55	L
8784	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816,2	450,1	354,4	-	-	17	11	8	L
8785	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,6	460,3	354,2	NW-SE	S	38	15	8	L
8786	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-821	465,9	349,5	-	-	16	6	4	L
8787	E2	BE167	2009	altres	dent	fauna	-821,1	467,7	347,1	NW-SE	SE	12	12	10	L
8788	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-821,4	470,9	346	NW-SE	NE	26	17	7	L
8789	E2	BE167	2009	denticulat	quarsita	lítica	-822,7	474,5	343,4	NW-SE	N	21	14	4	L
8790	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-823,6	474,2	337,5	NW-SE	pla	20	9	6	L
8791	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-824,5	474,7	327,8	E-W	E	18	15	10	L
8792	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-824,6	473,2	325,6	E-W	W	24	14	8	L
8793	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-822,4	469,2	334,5	E-W	pla	19	7	5	L
8794	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,7	462,5	327,1	E-W	E	38	24	17	L
8795	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823,2	463,1	319,7	NE-SW	N	53	45	19	L
8796	E2	BE167	2009	altres	altres	altres	-821,2	458,2	334,2	NW-SE	SE	113	112	21	L
8797	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-818,3	450,4	331,9	E-W	W	41	20	10	L
8798	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,2	444,3	330,9	E-W	N	38	34	11	L
8799	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-814,9	439,6	336	NE-SW	NW	48	26	8	L
8800	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,9	443,7	320,3	-	-	21	18	6	L
8801	E2	BE167	2009	ascla	silex	lítica	-819,5	448,9	317,9	N-S	E	26	14	5	L
8802	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-825	468,4	308,2	-	-	16	9	5	L



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8803	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-862	483,2	354	NW-SE	E	107	43	20	contac
8804	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-829,2	454,5	348,9	N-S	NE	30	17	5	M
8805	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-819,9	458,1	330,6	E-W	N	37	24	10	L
8806	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,8	440,6	336,7	-	-	60	39	14	L
8807	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-814,6	440,6	330,4	-	-	38	25	8	L
8808	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,9	441,6	327,4	-	-	35	21	7	L
8809	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,4	436,1	332,1	-	-	25	22	10	L
8810	E2	BE167	2009	ascla	altres	lítica	-815,3	439,4	327	-	-	33	27	6	L
8811	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,9	451,5	336,8	-	-	72	29	12	L
8812	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-820,2	457,6	332,4	-	-	31	22	10	L
8813	E2	BE167	2009	rascadora	quars	lítica	-821,3	460,2	333,2	-	-	39	31	7	L
8814	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,2	459,2	337,7	-	-	37	14	9	L
8815	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820,6	477,8	373,8	-	-	13	10	2	L
8816	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-825,8	482,1	338,6	-	-	16	13	5	L
8817	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,3	465,5	361,6	E-W	pla	18	9	5	L
8818	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821	466	353,6	N-S	S	23	27	6	L
8819	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,7	468,5	344,8	-	-	11	8	7	L
8820	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,9	468,4	337,4	-	-	13	13	7	L
8821	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-824,8	469,1	321	-	-	20	14	7	L
8822	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-825,1	466,7	315,2	NW-SE	SE	31	20	9	L
8823	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822,2	455,9	313,6	N-S	pla	41	22	8	L
8824	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,2	451,7	331,3	-	-	14	8	3	L
8825	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-819,2	451,8	334,7	-	-	14	12	3	L
8826	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,2	447	341,6	NE-SW	pla	33	18	10	L
8827	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,3	448,1	346,9	-	-	20	10	5	L
8828	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,6	456	352	N-S	pla	1	7	5	L
8829	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,6	452	350,2	-	-	23	20	8	L
8830	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,6	449,6	351,5	E-W	N	30	15	8	L
8831	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,6	440,9	335,1	-	-	10	8	4	L
8832	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-812,7	431	346,8	N-S	pla	31	15	10	L
8833	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,3	482,3	400,7	E-W	N	43	37	10	L
8834	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-820	481,1	374,2	NE-SW	SE	36	14	8	L
8835	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819	473,9	373,9	NE-SW	NW	32	9	7	L
8836	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,8	472,5	362,9	NW-SE	NW	48	22	7	L
8837	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-821,9	466,1	366,6	NW-SE	NW	15	12	10	L
8838	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-821	466,8	353,5	NW-SE	pla	17	9	4	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8839	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,4	460,5	356,1	NW-SE		60	12	6	L
8840	E2	BE167	2009	indeterminable	os no	fauna	-819,2	457,4	354,9	NW-SE	NW	30	23	12	L
8841	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,1	451,6	353,8	NE-SW	NE	38	11	10	L
8842	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,6	437,4	349,6	N-S	pla	33	19	11	L
8843	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816	440,3	344,5	N-S	pla	20	15	5	L
8844	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,7	437,2	335,4	NE-SW	VSC	24	18	9	L
8845	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,4	448,2	338	NE-SW	NE	13	10	3	L
8846	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822	465,2	346,3	NE-SW	pla	69	25	9	L
8847	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-823,2	472,9	346	N-S	pla	29	28	9	L
8848	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-823,1	470,8	343,4	NE-SW	N	23	15	7	L
8849	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-827,9	485,8	331,5	N-S	pla	19	13	9	L
8850	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-827,7	473	313,2	N-S	SE	51	30	6	L
8851	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-824,3	462,3	319,4	E-W	pla	21	16	5	L
8852	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,7	456,8	315,5	E-W	E	34	25	6	L
8853	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,2	454,8	310,2	NE-SW	SE	25	20	11	L
8854	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-819,1	446,5	313,7	N-S	N	34	17	4	L
8855	E2	BE167	2009	indeterminable	os no	fauna	-815,1	438	318,8	N-S	pla	40	13	5	L
8856	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815	437,9	346,9	N-S	pla	19	14	6	L
8857	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-814,4	440,8	349,6	N-S	S	23	12	5	L
8858	E2	BE167	2009	ascla	altres	lítica	-819,7	454,1	336,6	E-W	E	37	20	8	L
8859	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-824,2	472,9	342,2	NE-SW	pla	47	26	9	L
8860	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-828,1	475,5	316,9	NW-SE	SE	30	28	14	L
8861	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-824,5	467,2	322	E-W	E	42	19	13	L
8862	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-824,1	458,1	309,9	E-W	E	18	8	4	L
8863	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,9	452	308,5	N-S	E	38	21	8	L
8864	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822	451,1	309,1	-	E	33	24	12	L
8865	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-818,1	441,7	307,8	E-W	SE	26	13	7	L
8866	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,8	438,1	317,2	NW-SE	SE	22	17	9	L
8867	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-818,9	451	334,2	E-W	E	21	13	7	L
8868	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-820,8	452,9	322,1	NW-SE	SE	48	34	13	L
8869	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-822,3	454	315,3	E-W	E	50	22	4	L
8870	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820,8	450	314,5	-	E	25	24	10	L
8871	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,4	447,3	316,4	-	-	15	11	3	L
8872	E2	BE167	2009	ascla	altres	lítica	-816,5	452,9	358	E-W	S	28	13	4	L
8873	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-816,8	453	351,4	E-W	SE	25	21	7	L
8874	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816,7	450,7	347,8	E-W	E	23	24	13	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8875	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-818	452	344,3	NE-SW	SE	23	17	8	L
8876	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-819,2	457,8	344,1	NE-SW	NE	26	9	9	L
8877	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,3	456,6	336,7	N-S	SE	42	33	15	L
8878	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-825,6	473,8	336,2	NW-SE	N	45	32	12	L
8879	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-827,7	478	323,3	E-W	SE	27	30		L
8880	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-814,4	451,2	332,7	E-W	pla	42	28	13	L
8881	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-819,4	452,9	330,5	E-W	NE	25	16	6	L
8882	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-818,2	447,6	333,7	N-S	SE	38	46	10	L
8883	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-817,2	445,1	337,5	N-S	pla	31	28	8	L
8884	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816,6	443,9	340	N-S	E	17	12	5	L
8885	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,9	442,4	327,6	NE-SW	NW	34	22	11	L
8886	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-820,6	450,7	316	NW-SE	SE	16	12	5	L
8887	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-813,1	432,6	320,4	NW-SE	V	30	28	7	L
8888	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,5	492,8	322,6	-	-	27	23	6	L
8889	E2	BE167	2009	ascla	silex	lítica	-816,9	446,1	358,6	NW-SE	NW	21	16	7	L
8890	E2	BE167	2009	fragment	calcària	lítica	-816,6	454,2	354,1	-	-	16	13	7	L
8891	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-827,7	485,1	329,4	NW-SE	V	28	16	7	L
8892	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-828,4	489,3	326,1	N-S	VSC	21	11	5	L
8893	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-828,2	480,8	323,2	NW-SE	SE	28	17	15	L
8894	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-826,1	464,4	310,2	N-S	pla	33	13	7	L
8895	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-825,5	460,1	310,5	-	E	33	34	17	L
8896	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,3	451	307,4	E-W	pla	22	12	6	L
8897	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,9	456,8	315,1	-	-	16	12	6	L
8898	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,3	455,5	319,1	E-W	E	22	15	12	L
8899	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,8	452,6	331,5	-	N	18	13	6	L
8900	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,3	448,9	339,2	NE-SW	VSC	29	30	6	L
8901	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-814,5	436,1	334,3	-	-	18	15	11	L
8902	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-825,8	469,3	319,7	E-W	E	44	15	11	L
8903	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-813	429,4	345,8	NW-SE	pla	13	7	4	L
8904	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-816,7	448,4	350,2	NW-SE	SE	34	18	13	L
8905	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,8	455,5	354,6	NW-SE	SE	30	17	11	L
8906	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,3	444,3	337	E-W	pla	14	9	4	L
8907	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,3	452,7	343,4	E-W	pla	25	18	7	L
8908	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,9	472,4	350,8	E-W	pla	40	26	14	L
8909	E2	BE167	2009	denticulat	filoniana	lítica	-823,5	481,9	346,1	E-W	S	49	29	7	L
8910	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,8	481,1	350	E-W	pla	17	12	5	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8911	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-824,2	489,7	346,3	E-W	pla	13	12	8	L
8912	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-823,7	468,4	339,2	NW-SE	SE	12	5	2	L
8913	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823	466,2	331,4	N-S	pla	73	35	14	L
8914	E2	BE167	2009	denticulat	filoniana	lítica	-825,9	475,1	326,3	NE-SW	NE	36	16	5	L
8915	E2	BE167	2009	nucli	silex	lítica	-827,5	475,6	319,1	NW-SE	E	25	20	11	L
8916	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-828,2	478,4	321	NW-SE	E	22	14	7	L
8917	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-830,2	481,6	311,9	E-W	pla	30	22	8	L
8918	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-831,5	489,6	310,5	N-S	S	52	18	11	L
8919	E2	BE167	2009	os no	os no	fauna	-829,5	485,9	323,5	-	-	21	8	3	L
8920	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-827,5	482,9	327,8	NW-SE	pla	12	10	3	L
8921	E2	BE167	2009	ascla	lidita	lítica	-825,2	480,6	341,5	N-S	S	26	30	6	L
8922	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-827,4	472,3	315,2	N-S	S	33	28	9	L
8923	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-823,9	469,1	334,6	E-W	E	45	23	14	L
8924	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,4	466,8	348,2	NW-SE	SE	22	15	6	L
8925	E2	BE167	2009	rascadora	quars	lítica	-821,5	462,8	350,4	N-S	S	33	25	14	L
8926	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-818,1	454,5	355,1	NW-SE	SE	78	25	7	L
8927	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-819,3	456	349,4	-	-	17	17	15	L
8928	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,6	453,4	340,3	NW-SE	SE	36	12	10	L
8929	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-818,2	447,6	332,5	-	-	14	10	5	L
8930	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,6	440,6	344,4	E-W	E	15	12	4	L
8931	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813	433,6	329,5	-	-	29	25	16	L
8932	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,6	439,9	305,7	-	-	18	12	12	L
8933	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,3	466,1	348,1	N-S	E	16	10	4	L
8934	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-817,6	450,8	348,1	E-W	VSC	20	35	6	L
8935	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819,5	473,8	372,2	NW-SE	pla	35	14	9	L
8936	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-820,8	474	360,6	-	pla	17	10	7	L
8937	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-821,3	472,7	358,2	-	-	15	6	4	L
8938	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-823,1	483	354,9	E-W	S	33	39	6	L
8939	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-828	487,8	337,1	N-S	E	33	29	10	L
8940	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-831,2	486,7	316,8	N-S	S	40	9	7	L
8941	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-830,5	480,4	309,9	E-W	E	42	18	10	L
8942	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-826,6	477,3	306,7	NW-SE	NW	59	28	16	L
8943	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-828,6	471,3	313,6	E-W	pla	15	8	6	L
8944	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-826,2	478,4	332,6	NW-SE	SE	16	13	7	L
8945	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-820,6	465,7	356,9	E-W	pla	49	39	7	L
8946	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-821,2	458,7	344,6	-	pla	13	12	8	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8947	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-818,4	449	353,8	N-S	S	42	33	11	L
8948	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-817,5	447,5	354,9	NW-SE	NE	29	24	12	L
8949	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,3	430,3	331,4	NW-SE	SE	31	21	7	L
8950	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,4	489,1	398,1	N-S	pla	35	17	7	L
8951	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820	482,4	378,9	N-S	pla	29	19	6	L
8952	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-830,9	479,3	377,6	N-S	N	23	17	5	L
8953	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-830,5	474,4	381,6	NE-SW	pla	40	15	7	L
8954	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-834,4	486,5	370,4	E-W	W	36	17	13	L
8955	E2	BE167	2009	osca	silex	lítica	-832,6	476,3	360,4	NE-SW	pla	54	37	6	L
8956	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-845,1	485,4	360,3	NW-SE	SW	40	32	8	M
8957	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-824,4	484,2	344,8	E-W	E	23	14	11	L
8958	E2	BE167	2009	conill	dent	fauna	-825,2	481,4	342,6	-	-	17	3	2	L
8959	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-831	480,8	317,1	-	-	17	16	10	L
8960	E2	BE167	2009	denticulat	quarsita	lítica	-828,9	474,9	318,5	-	pla	32	27	12	L
8961	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-828,6	474,5	308,7	E-W	E	46	31	11	L
8962	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-821	472,7	380,1	E-W	N	45	48	11	L
8963	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,5	474	370,6	NW-SE	SW	48	35	11	L
8964	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,4	485,5	363,4	E-W	pla	16	12	8	L
8965	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-822,3	475,8	359	NW-SE	SE	30	10	8	L
8966	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-828,8	475,9	321,1	NW-SE	SE	31	28	7	L
8967	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-828,1	476,3	324,5	NW-SE	NE	25	18	6	L
8968	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-829	474,3	318,3	NW-SE	SE	29	30	10	L
8969	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821,5	457,4	355,5	NW-SE	SE	44	34	12	L
8970	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-821,6	453,8	357,3	NW-SE	SE	35	17	5	L
8971	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,7	455,6	346,4	E-W	E	45	32	14	L
8972	E2	BE168	2009	ascla	lidita	lítica	-820,6	456,5	340,6	-	-	30	20	9	L
8973	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,5	450,4	345,8	NE-SW	NE	40	21	9	L
8974	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-817,3	446,9	344,5	E-W	E	31	17	14	L
8975	E2	BE168	2009	nucli	filoniana	lítica	-817,3	449,5	355,3	E-W	E	37	26	14	L
8976	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-818,1	446	353	E-W	pla	26	23	11	L
8977	E2	BE168	2009	fragment	no	lítica	-813,9	437	351	NW-SE	E	25	19	6	L
8978	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,6	437,7	345,7	NE-SW	NE	45	26	6	L
8979	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,6	432,1	347,8	E-W	pla	22	16	10	L
8980	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-814,4	435,4	344,9	E-W	E	40	19	14	L
8981	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-817,2	443,9	349	E-W	E	88	86	40	L
8982	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-817,2	443,7	347,7	E-W	E	40	19	10	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8983	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,9	435,5	341,1	-	-	27	21	11	L
8984	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-812,2	431,8	333,4	N-S	pla	44	45	16	L
8985	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-816	440,4	330	NE-SW	SE	41	47	17	L
8986	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-816,9	444,4	338,8	NW-SE	SE	69	58	23	L
8987	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,9	443,4	334,3	N-S	S	20	17	3	L
8988	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-818,4	450	334,5	E-W	E	31	15	5	L
8989	E2	BE168	2009	denticulat	filoniana	lítica	-820,7	455,7	331,4	NW-SE	W	46	45	11	L
8990	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-821,7	458,1	335	NW-SE	SE	63	35	23	L
8991	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	465,3	335,2	E-W	E	34	24	11	L
8992	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,4	461,8	331,8	N-S	E	48	18	11	L
8993	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821,7	460,3	324,4	-	-	46	43	14	L
8994	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-819,5	448,5	327,3	E-W	E	175	108	35	L
8995	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-820,5	450	326,1	-	-	35	21	16	L
8996	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-816,2	441,2	324,1	N-S	W	48	43	13	L
8997	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-811,6	428,5	312,8	E-W	E	58	35	15	L
8998	E2	BE168	2009	nucli	corniana	lítica	-815,1	432,8	309,5	E-W	E	52	34	19	L
8999	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-814,9	434,7	313,3	-	-	26	17	8	L
9000	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-816,2	438,6	313,8	-	E	57	52	22	L
9001	E2	BE168	2009	fragment	filoniana	lítica	-815,6	439	335,3	E-W	E	22	10	3	L
9002	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-818,2	445,1	332,4	N-S	S	32	20	9	L
9003	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,2	443,8	328,4	-	-	15	10	3	L
9004	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-815,6	439,6	329,9	N-S	pla	13	8	6	L
9005	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-816,3	440,6	317,9	N-S	pla	14	8	3	L
9006	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-815,6	437,6	314,9	NW-SE	SE	34	22	8	L
9007	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-818,5	444,9	314,9	N-S	E	67	38	17	L
9008	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819	448	319,3	-	-	25	14	7	L
9009	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,8	459,6	319,6	E-W	E	36	19	10	L
9010	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,9	461,1	314,3	-	E	42	32	18	L
9011	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,2	467,5	317,6	E-W	E	57	23	14	L
9012	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,8	474,3	331,8	E-W	E	50	28	10	L
9013	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,1	492,5	394,5	N-S	pla	35	18	10	L
9014	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,2	488,9	389,4	N-S	pla	22	12	6	L
9015	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-821,1	480	377,1	N-S	pla	43	32	13	L
9016	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-822,1	493,7	374,1	N-S	S	32	23	7	L
9017	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-820,5	462,7	360,4	N-S	pla	39	34	12	L
9018	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-821,7	469,6	361,8	NW-SE	pla	50	16	12	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9019	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-823,5	481	351,3	E-W	SE	30	31	9	L
9020	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-816,1	430,6	346	N-S	pla	88	38	24	L
9021	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-818,9	449,9	351	NE-SW	VSC	51	29	9	L
9022	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,2	453,7	348,6	NE-SW	NE	33	13	7	L
9023	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,4	451,9	347,9	-	-	15	13	6	L
9024	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-820,6	456,4	342,4	-	-	16	13	3	L
9025	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-824,2	464	339,3	NE-SW	pla	76	52	39	L
9026	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,6	470,3	342,2	NW-SE	SE	42	32	10	L
9027	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,8	475,3	342,5	NW-SE	SE	85	24	16	L
9028	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-826	478,3	340,8	-	-	29	24	9	L
9029	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-825,3	480,4	344	NW-SE	SE	47	19	21	L
9030	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-819,2	446,5	316,2	-	E	28	25	10	L
9031	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-821,7	459,6	325,2	-	-	43	24	3	L
9032	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-822,1	462,4	327,2	-	-	41	32	10	L
9033	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,9	467,6	328,3	-	-	45	37	28	L
9034	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-826,8	476,8	331	-	-	35	25	11	L
9035	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,1	463	321,8	E-W	E	36	15	12	L
9036	E2	BE168	2009	denticulat	quars	lítica	-830,4	488,5	318,7	E-W	E	54	36	11	L
9037	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,9	487,8	312,8	-	-	33	26	12	L
9038	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-830,7	483,9	318,4	-	-	38	21	20	L
9039	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,5	480,9	337,2	N-S	pla	75	25	13	L
9040	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-826,1	475,5	331	-	-	36	22	8	L
9041	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,6	474,6	329,3	-	-	41	19	10	L
9042	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,6	465,6	335,5	E-W	E	37	14	7	L
9043	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821,5	461,2	343,7	-	E	12	10	6	L
9044	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-822,6	460,2	327,5	-	-	17	16	10	L
9045	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-820,7	452,9	317,8	-	-	20	17	5	L
9046	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-820,6	449,7	312	N-S	E	42	29	14	L
9047	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,8	455,4	343,6	-	-	18	16	6	L
9048	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,3	454,8	343,5	E-W	E	44	20	7	L
9049	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821	455,2	331,8	NW-SE	E	35	20	8	L
9050	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,7	449,5	340,8	-	E	16	13	7	L
9051	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-818,9	451,2	332,3	-	E	15	18	4	L
9052	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,1	441,1	308,1	-	E	27	27	8	L
9053	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,3	444,9	331,3	N-S	VSC	36	22	11	L
9054	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,2	442,5	333,3	-	-	19	12	7	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9055	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,3	441,4	322,5	-	V	31	26	12	L
9056	E2	BE168	2009	indeterminable	dent	fauna	-820,4	465,5	357,5	N-S	pla	25	6	6	L
9057	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-828,4	484,7	330,4	E-W	N	27	21	9	L
9058	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831	483,6	322,2	NW-SE	E	37	22	13	L
9059	E2	BE168	2009	os no	dent	fauna	-832,6	486,7	317,9	NW-SE	SE	25	5	2	L
9060	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-832,2	489,4	308,2	NE-SW	pla	23	15	6	L
9061	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,4	480,3	317,4	NW-SE	SE	35	25	5	L
9062	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829	479,1	304,7	NE-SW	-	42	15	15	L
9063	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-827,4	478,5	305	E-W	pla	35	40	7	L
9064	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,1	471	304,9	NE-SW	-	48	15	12	L
9065	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-822,9	461,5	340,1	NE-SW	SE	21	15	5	L
9066	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,4	458,3	337,2	NW-SE	SE	78	19	8	L
9067	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-823,9	454,7	313,1	E-W	SE	37	25	9	L
9068	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-822,6	452,4	313,1	E-W	E	18	12	6	L
9069	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821,3	450,9	316,1	NE-SW	SE	24	11	12	L
9070	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,9	440,4	324,5	-	SE	20	21	4	L
9071	E2	BE168	2009	indeterminable	dent	fauna	-817,7	441,9	316,2	NW-SE	-	26	22	12	L
9072	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-818	440,1	307,2	N-S	E	32	23	20	L
9073	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,3	431,7	315,7	N-S	SE	49	33	13	L
9074	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-809,7	426,3	318,5	NE-SW	pla	35	23	12	L
9075	E2	BE168	2009	denticulat	silex	lítica	-808,7	424	318,3	NW-SE	SE	18	15	8	L
9076	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-807,8	418,6	311	E-W	E	26	18	6	L
9077	E2	BE168	2009	cÚdol tallat	quars	lítica	-806,1	417	319,7	E-W	E	41	33	17	L
9078	E2	BE168	2009	rascadora	filoniana	lítica	-806,8	416,8	304,7	E-W	E	38	29	9	L
9079	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,8	420,3	304	-	pla	17	16	5	L
9080	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808	422,5	306,2	E-W	E	26	15	6	L
9081	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,4	420	312,7	NW-SE	SE	24	19	7	L
9082	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-813,4	431,6	305,4	N-S	VSC	19	12	4	L
9083	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,9	422,5	319,3	-	-	11	14	8	L
9084	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,6	424,2	325,2			30	19	15	L
9085	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,9	427	325,5	NE-SW	VSC	45	18	9	L
9086	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-814,3	432,4	320,1	NE-SW	VSC	59	25	10	L
9087	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805,9	413,7	312,9	-	-	15	11	5	L
9088	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-807,2	420,4	322,2	N-S	pla	28	18	10	L
9089	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-808,9	424,1	324,5	N-S	pla	38	28	7	L
9090	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-809,2	426,7	324,7	NE-SW	SE	25	15	6	L



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9091	E2	BE168	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-809	425	320	NW-SE	SE	50	32	11	L
9092	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-812,4	432,5	322,3	NE-SW	SE	32	24	11	L
9093	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-823,9	460,1	336,8	NW-SE	SE	24	30	10	L
9094	E2	BE168	2009	fragment	sllex	lítica	-822,1	461	353,7	NW-SE	SE	25	17	8	L
9095	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,6	477,2	363,4	NW-SE	SE	32	11	4	L
9096	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,2	482,2	363,2	NE-SW	N	36	10	8	L
9097	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,6	486,2	356,5	-	-	34	22	8	L
9098	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-823,6	478,6	371,7	-	pla	29	24	17	L
9099	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,5	481,5	380,6	-	-	37	34	10	L
9100	E2	BE168	2009	denticulat	calcària	lítica	-822,2	482,6	384,8	NW-SE	S	42	40	12	L
9101	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-821,2	479,5	385,3	-	pla	14	13	4	L
9102	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,7	485,3	386,7	NE-SW	SE	38	15	6	L
9103	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,1	482,9	395,8	NE-SW	E	36	5	3	L
9104	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-824	482,8	396,8	-	-	23	23	6	L
9105	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,1	483,8	400,6	-	-	27	17	8	L
9106	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,5	487,4	375,8	NE-SW	pla	33	10	8	L
9107	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-823,1	488,3	369,8	-	pla	14	13	6	L
9108	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-830,8	490,1	329,4	NE-SW	-	27	13	8	L
9109	E2	BE168	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-822,3	488,7	390,5	-	-	46	46	15	L
9110	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-823,5	486,5	378,8	E-W	pla	20	12	9	L
9111	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-824	477,4	352,8	-	pla	32	31	11	L
9112	E2	BE168	2009	cérvol	mandibul	fauna	-833,5	486,9	308,8	NE-SW	pla	63	38	16	L
9113	E2	BE168	2009	fragment	sorrenca	lítica	-812,8	432,2	324,8	-	-	48	41	26	L
9114	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,3	425,8	319,4	-	-	13	10	10	L
9115	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807	416,3	322,3	-	-	19	17	6	L
9116	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-804,6	407	318,3	NE-SW	SE	39	23	12	L
9117	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-804,8	408	314,4	NW-SE	SE	26	18	4	L
9118	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-805,3	410,7	315,4	NE-SW	pla	17	14	4	L
9119	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823	484,3	391,4	NE-SW	pla	32	21	4	L
9120	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	479,6	385,6	E-W	S	45	21	10	L
9121	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,7	490,5	380,7	N-S	pla	103	29	13	L
9122	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,3	485,2	379,4	-	-	32	39	7	L
9123	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,7	487,9	376,1	NE-SW	VSC	36	12	7	L
9124	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,1	494,3	369,2	N-S	S	92	52	22	L
9125	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-822,4	476,9	373,7	-	-	40	18	6	L
9126	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,4	483,9	360,7	NW-SE	SE	55	27	17	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9127	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824	472,9	360,5	E-W	pla	137	62	11	L
9128	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,1	470,3	353,2	E-W	pla	76	43	13	L
9129	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,7	471,6	350,9	NE-SW	pla	26	13	9	L
9130	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-834,4	484,5	312	NW-SE	SE	42	33	13	L
9131	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-807,6	420,7	322,4	N-S	pla	32	29	6	L
9132	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-807,2	417,8	321,1	N-S	pla	15	11	6	L
9133	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,1	422,4	317,2	E-W	E	36	24	14	L
9134	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807	416,9	316,3	NE-SW	SE	22	12	3	L
9135	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-807,6	417,9	305	E-W	E	26	21	5	L
9136	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805,2	409,7	319,3	-	-	16	18	7	L
9137	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805	410,3	316,3	E-W	E	18	16	5	L
9138	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-805,8	411,2	312,6	E-W	E	22	14	8	L
9139	E2	BE168	2009	ascla	sillex	lítica	-804,7	407	317,2	E-W	E	22	25	6	L
9140	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805,1	406,7	310,6	NE-SW	SE	27	19	13	L
9141	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-804	403,2	307,1	NW-SE	pla	31	23	12	L
9142	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-804	403,2	307,1	E-W	pla	32	15	4	L
9143	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-822,5	480,5	378,8	E-W	pla	20	9	6	L
9144	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,7	485,4	378	-	-	15	17	4	L
9145	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,6	485,7	377,7	-	-	22	20	4	L
9146	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-822,6	495,5	379,5	N-S	S	20	34	7	L
9147	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-824,6	494,8	362,1	N-S	S	35	39	12	L
9148	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,9	488,3	365,9	NW-SE	SE	105	30	25	L
9149	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,5	483,2	362	NW-SE	SE	32	12	11	L
9150	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-824,8	494,1	351,6	N-S	S	20	15	10	L
9151	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-826,4	484,9	346,5	N-S	S	30	17	9	L
9152	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829,1	483,4	330,6	N-S	S	35	30	25	L
9153	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-829,7	479,8	326,9	N-S	S	45	30	7	L
9154	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-824,3	475,5	361	N-S	S	25	18	7	L
9155	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827	473,5	342,3	NW-SE	SE	60	25	15	L
9156	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-825,3	469,9	347,8	E-W	S	35	30	24	L
9157	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,4	462	351	NW-SE	SE	57	27	5	L
9158	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-829,3	469,9	305,7	E-W	S	27	23	10	L
9159	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-827,9	467,3	305,6	N-S	S	22	35	10	L
9160	E2	BE168	2009	ascla	sillex	lítica	-826,9	463,6	305,5	-	E	35	29	10	L
9161	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-816,6	442,7	339,9	NW-SE	SE	32	15	8	L
9162	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,4	442,1	328,7	N-S	E	20	15	10	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9163	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-815,2	437,5	338,5	-	SE	25	23	10	L
9164	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-810,7	427,7	325,3	NE-SW	SE	30	25	10	L
9165	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-809,9	424,3	322,3	-	E	22	25	8	L
9166	E2	BE168	2009	cÈrvol	dent	fauna	-811,3	427	308,1	NW-SE	SE	30	23	7	L
9167	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,5	413,5	313,9	-	pla	16	12	6	L
9168	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,8	423,1	317,8	-	-	19	10	11	L
9169	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,7	421,9	313,3	NE-SW	pla	16	15	4	L
9170	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807,6	418,5	320,5	NE-SW	NW	17	16	4	L
9171	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,5	413,5	313,9	N-S	pla	24	17	7	L
9172	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807,4	416,8	306,5	N-S	pla	17	11	2	L
9173	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805,2	407,4	319	NE-SW	-	20	17	6	L
9174	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-804,8	406,9	315	N-S	pla	21	19	5	L
9175	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-804,8	406,9	315	N-S	pla	30	16	4	L
9176	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-827,5	491,8	337,4	-	-	25	16	11	L
9177	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,8	488,6	394,1	NE-SW	SW	79	29	14	L
9178	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-823,1	498,6	390	E-W	NW	26	24	5	L
9179	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,9	496,7	386,3	NW-SE	NW	30	18	13	L
9180	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	496,2	382,6	NE-SW	SW	41	15	11	L
9181	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-824,3	487,2	386,2	NE-SW	pla	29	28	8	L
9182	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,4	477,9	382,9	NE-SW	pla	63	19	14	L
9183	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-823,9	487,6	374,3	N-S	pla	27	22	7	L
9184	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,1	489,3	367,2	NW-SE	SE	33	19	14	L
9185	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,8	491,5	359,6	N-S	W	24	24	9	L
9186	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,4	483,4	361,7	N-S	S	64	44	16	L
9187	E2	BE168	2009	ascla	sillex	lítica	-824,4	476	365,7	E-W	VSC	35	25	11	L
9188	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-824,9	474,7	355	N-S	pla	27	13	4	L
9189	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,9	465,6	361,3	NW-SE	SE	74	22	14	L
9190	E2	BE168	2009	ascla	sillex	lítica	-822,5	461,9	355,6	NW-SE	SE	33	15	7	L
9191	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,7	465,9	352,7	NW-SE	SE	62	19	12	L
9192	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,7	429,8	316,8	NE-SW	-	66	42	9	L
9193	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-811,3	424,9	311	E-W	NW	41	12	5	L
9194	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-807,7	421,7	304,1	-	-	19	15	8	L
9195	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-810,7	421,1	309,6	-	pla	17	19	4	L
9196	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807,2	416,2	321,4	N-S	N	41	23	7	L
9197	E2	BE168	2009	altres (ind.	altres	lítica	-807,2	412,7	317,9	-	S	62	58	27	L
9198	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807,3	412,8	319,7	N-S	pla	30	9	5	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9199	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,5	412	311,8	N-S	pla	33	16	12	L
9200	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805,9	409,1	312,6	-	pla	16	14	3	L
9201	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,1	409,5	311,2	-	pla	19	14	9	L
9202	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-805,6	403,8	306	N-S	VSC	34	14	11	L
9203	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-801,5	400	307	N-S	E	17	12	7	L
9204	E2	BE168	2009	gran búvid	dent	fauna	-799,5	398,7	314,6	-	-	13	11	6	L
9205	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-824,8	496,5	393,2	N-S	pla	36	29	13	L
9206	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,5	486,3	391,8	N-S	pla	57	21	6	L
9207	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-824,4	482,7	387	NW-SE	NW	26	13	9	L
9208	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,1	488,7	381,7	E-W	E	63	27	14	L
9209	E2	BE168	2009	nucli	quars	lítica	-825,3	493,4	378,1	NW-SE	SW	28	23	12	L
9210	E2	BE168	2009	denticulat	quarsita	lítica	-825,7	489,7	377,5	NW-SE	N	41	37	13	L
9211	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-823,3	477,3	375,1	NW-SE	pla	42	24	14	L
9212	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,8	486,2	370,6	NW-SE	NE	40	14	12	L
9213	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,1	478,1	368,8	NW-SE	SE	39	9	9	L
9214	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,2	481	364,8	NW-SE	SE	56	23	11	L
9215	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,6	490,2	364,7	N-S	pla	31	17	8	L
9216	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,3	489,8	356,7	N-S	-	86	37	17	L
9217	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-827,1	487,1	359,2	-	-	27	17	17	L
9218	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,2	484,5	359,5	N-S	-	37	15	12	L
9219	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-826,4	481,3	359,6	NE-SW	pla	30	22	18	L
9220	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,1	490,5	350,8	E-W	pla	47	20	5	L
9221	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828	484,1	352,1	NW-SE	pla	67	26	26	L
9222	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-826,6	482	351,4	-	-	15	17	6	L
9223	E2	BE168	2009	ascla	sillex	lítica	-826,2	481,9	348,3	NW-SE	pla	32	22	4	L
9224	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-824,9	471,5	358,4	NW-SE	pla	31	16	2	L
9225	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,5	465,2	352,9	E-W	E	42	22	6	L
9226	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-825	466,5	347,3	E-W	E	35	19	4	L
9227	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821,6	457,7	359	-	-	12	12	7	L
9228	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821,3	453,9	359	NE-SW	SE	21	11	8	L
9229	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,3	451,4	352,3	-	-	31	17	8	L
9230	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821,3	454,3	350,9	E-W	E	46	24	10	L
9231	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,3	460,9	343,3	E-W	E	31	27	8	L
9232	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,3	447,2	346,5	N-S	N	23	14	8	L
9233	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821,1	452,8	335,1	N-S	-	46	8	8	L
9234	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-819,8	443,6	330,6	-	E	28	27	7	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9235	E2	BE168	2009	os no	dent	fauna	-818,9	440,7	323	-	-	12	10	5	L
9236	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-813,9	433,3	322,3	N-S	E	24	28	7	L
9237	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-811,8	426,6	319,6	E-W	E	32	14	.7	L
9238	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,4	428	317	E-W	E	50	19	11	L
9239	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,7	429,4	314,4	NW-SE	E	40	17	10	L
9240	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-814,6	426	314,2	-	V	21	30	17	L
9241	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-811,9	426,9	308,3	E-W	E	39	30	6	L
9242	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-813,8	438,8	303,3	E-W	E	27	19	5	L
9243	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-814,1	434	304,4	N-S	N	18	12	7	L
9244	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,3	433	304,5	NW-SE	N	18	12	7	L
9245	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-809,6	425,9	303,8	N-S	NE	18	12	6	L
9246	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,4	423,2	303,9	N-S	NE	19	16	8	L
9247	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,6	475,5	355,2	NE-SW	pla	52	28	16	L
9248	E2	BE168	2009	altres (ind.	altres	lítica	-822,7	458,4	345,5	-	-	82	56	16	L
9249	E2	BE168	2009	altres (ind.	altres	lítica	-820,6	451,6	342,4	-	-	152	116	35	L
9250	E2	BE168	2009	altres (ind.	altres	lítica	-820,8	450,4	337,1	-	-	74	48	31	L
9251	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-816,4	446,5	343,9	NW-SE	SE	25	16	7	L
9252	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-817,3	441	349,1	NE-SW	W	31	9	6	L
9253	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-815	436,2	344,8	N-S	pla	25	17	9	L
9254	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,4	444,7	334,7	NE-SW	SE	25	10	5	L
9255	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-820,1	450,9	333,6	-	-	27	27	10	L
9256	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,1	456,5	357,6	NW-SE	SE	44	14	13	L
9257	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,4	463,8	362,7	NW-SE	SE	30	17	10	L
9258	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-823	466,8	364,9	E-W	-	25	12	12	L
9259	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-824,4	467,6	355,8	-	pla	18	17	5	L
9260	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-813,5	430	306,2	E-W	SE	48	31	8	L
9261	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-811,8	426,7	308,6	NW-SE	-	20	11	6	L
9262	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,8	414,6	317,4	-	-	15	11	5	L
9263	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,5	408,9	316,8	N-S	pla	40	24	10	L
9264	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,8	409,6	310,9	N-S	E	36	21	5	L
9265	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805,7	404,9	312,1	-	-	18	9	11	L
9266	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-803,3	403,3	316	N-S	E	35	23	13	L
9267	E2	BE168	2009	ascla	sllex	lítica	-801,5	401,9	317,9	E-W	-	24	15	4	L
9268	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-800,6	400,5	315,5	NE-SW	NW	38	22	6	L
9269	E2	BE168	2009	conill	dent	fauna	-805,8	406,6	313,1	-	-	14	4	3	L
9270	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-816,7	434,6	340,9	N-S	-	45	30	25	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9271	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-820,1	441,5	350,9	-	SE	195	105	35	L
9272	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-818,4	440	342,6	-	SE	110	110	40	L
9273	E2	BE168	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-817,7	438,8	325,3	-	SE	60	60	20	L
9274	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-816,9	437,3	330,9	-	-	14	12	7	L
9275	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-816,1	430,4	325,6	-	SE	220	120	55	L
9276	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,4	433	331,1	-	-	27	17	6	L
9277	E2	BE168	2009	denticulat	quars	lítica	-804,2	400,2	315,4	E-W	E	31	27	19	L
9278	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,1	407,7	315,9	-	-	26	9	8	L
9279	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,6	440,8	324,3	-	NW	27	27	5	L
9280	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-816,9	437,6	333,2	NE-SW	SW	40	29	12	L
9281	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-831,5	486,6	322,2	NW-SE	SE	30	25	12	L
9282	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-831,9	482,9	318,8	NW-SE	SE	26	20	4	L
9283	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-831,4	479,8	320,7	-	-	80	42	22	L
9284	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-830,6	477,5	323,1	-	-	12	11	7	L
9285	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831	476,7	320,9	N-S	S	30	14	10	L
9286	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-830,7	473,3	320,1	N-S	S	40	19	11	L
9287	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,1	462,5	321,5	NW-SE	SE	56	15	8	L
9288	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,7	461,6	332	N-S	pla	62	13	5	L
9289	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821	447,9	330,4	-	-	14	13	6	L
9290	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,3	453,3	324,4	E-W	SE	38	24	7	L
9291	E2	BE168	2009	ascla	sillex	lítica	-821,2	452	318,2	-	-	18	19	7	L
9292	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,6	457,8	353,4	-	-	40	22	9	L
9293	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-818,9	441,6	310,4	NW-SE	SE	58	19	10	L
9294	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,6	439,6	324,2	-	-	17	15	4	L
9295	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-817,2	436	331,2	N-S	pla	32	16	16	L
9296	E2	BE168	2009	altres (ind.	altres	lítica	-816,7	433,6	316,5	N-S	SE	94	73	20	L
9297	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,3	428,3	308,5	E-W	E	47	20	13	L
9298	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-813,7	426,9	311,2	E-W	VSC	41	25	7	L
9299	E2	BE168	2009	fragment de	altres	lítica	-813,7	423,7	315,4	N-S	E	37	27	20	L
9300	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-811,9	419,8	312	N-S	S	54	15	5	L
9301	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-813,8	423,6	319,1	NE-SW	SW	110	22	8	L
9302	E2	BE168	2009	rascadora	quarsita	lítica	-811,9	418,4	314,5	N-S	SE	40	50	12	L
9303	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-809,9	419,4	305,8	NE-SW	E	45	24	7	L
9304	E2	BE168	2009	cÈrvol	dent	fauna	-810,2	415,5	311,2	-	-	22	13	9	L
9305	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,3	407,9	306,8	N-S	-	23	20	10	L
9306	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807,4	407,8	310,1	N-S	W	23	30	8	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9307	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-806,5	407,7	313,5	E-W	SE	30	20	6	L
9308	E2	BE168	2009	nucli	quars	lítica	-807,1	406,6	314,8	-	-	28	20	20	L
9309	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806	405,4	317,1	-	SE	21	24	10	L
9310	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-832,8	489,1	320,7	-	-	13	10	4	L
9311	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-828,9	484,3	334	N-S	pla	15	11	3	L
9312	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-824,5	456,7	323	-	-	17	10	7	L
9313	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-824,9	456,7	316,1	-	-	38	12	10	L
9314	E2	BE168	2009	altres	altres	altres	-824,5	456,8	309,9	-	-	64	35	17	L
9315	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-824,4	453,1	314,9	-	-	38	29	10	L
9316	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,2	452	319,4	-	-	25	25	13	L
9317	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,4	449,7	314,4	-	-	24	24	6	L
9318	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823	450,6	318,9	-	-	40	14	4	L
9319	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-822,3	447,1	316,2	NW-SE	SE	53	33	8	L
9320	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-819,9	445,9	312,5	NW-SE	SE	27	23	9	L
9321	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-818,6	442,4	310,8	NW-SE	SE	46	18	14	L
9322	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,9	439,6	313,8	N-S	N	36	30	14	L
9323	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,9	440,1	317,2	E-W	pla	41	33	10	L
9324	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-815,8	434,8	322,5	E-W	E	18	14	5	L
9325	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,3	439	319,7	-	-	23	16	9	L
9326	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,9	442	323	E-W	E	14	10	9	L
9327	E2	BE168	2009	cÈrvol	dent	fauna	-822,1	447,7	321	NW-SE	SE	28	12	12	L
9328	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-820,4	444,9	328,2	E-W	E	39	14	15	L
9329	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,7	441,4	331,1	-	-	26	23	6	L
9330	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-818,7	440,9	334,5	E-W	E	30	29	16	L
9331	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-812,4	417,8	317,6	NE-SW	NW	57	37	14	L
9332	E2	BE168	2009	fragment de	sorrenca	lítica	-813,2	412,8	319,4	-	N	48	41	40	L
9333	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,3	406,8	320,1	E-W	E	31	19	10	L
9334	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807,4	408,4	307,1	NW-SE	SE	25	19	8	L
9335	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-799,3	399,1	315,5	E-W	V	14	13	10	L
9336	E2	BE168	2009	ascla	sillex	lítica	-802,8	399,8	318,7	N-S	S	22	12	5	L
9337	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-803,2	401,2	319,9	-	-	16	15	10	L
9338	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-804,8	402,6	317,1	NW-SE	SE	16	11	5	L
9339	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-803,7	400,8	316,1	E-W	pla	13	13	7	L
9340	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,4	403,5	313,7	NE-SW	NE	22	17	10	L
9341	E2	BE168	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-804,8	401,4	308,7	N-S	pla	36	22	20	L
9342	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-805,4	403,5	308,7	N-S	pla	71	10	9	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9343	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,7	405,8	310,3	-	-	16	10	9	L
9344	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,6	404,8	307,5	NE-SW	SE	26	13	14	L
9345	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,9	408,4	312,1	N-S	pla	26	10	7	L
9346	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-808,2	405,2	316,5	N-S	N	39	7	2	L
9347	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,1	409,3	311,6	-	-	17	9	4	L
9348	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-808,1	410,7	307,8	E-W	E	50	31	21	L
9349	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-812,5	413,3	316,9	-	VSC	56	36	8	L
9350	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,6	415,3	313,2	NW-SE	SE	22	11	9	L
9351	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-812,8	418,5	314,9	NE-SW	NE	32	12	5	L
9352	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-809,4	417,5	305,8	N-S	N	35	17	8	L
9353	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-811	419	307,6	NW-SE	NW	35	13	6	L
9354	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-811,9	420,4	309,3	N-S	N	44	17	6	L
9355	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-813,4	425,8	309,3	NE-SW	NE	24	17	10	L
9356	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-814,8	423,8	317,2	NW-SE	SE	20	18	6	L
9357	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-816	430,8	319,5	N-S	pla	35	31	6	L
9358	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-816,7	433	318,9	N-S	S	37	11	5	L
9359	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,6	435,3	316,8	E-W	W	46	42	13	L
9360	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,1	438	321	N-S	pla	26	19	8	L
9361	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-818,1	438	321	N-S	pla	37	8	6	L
9362	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,1	404,4	317,2	-	-	18	9	4	L
9363	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-805,8	401,6	316,2	-	-	18	16	7	L
9364	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-803,1	398,6	315,5	N-S	pla	15	11	9	L
9365	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-804,1	401,2	312,4	-	-	13	8	2	L
9366	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,3	410,2	312,3	-	-	18	12	6	L
9367	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,3	409,7	313,5	-	-	22	9	5	L
9368	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-807,5	406,9	310,3	N-S	N	21	10	3	L
9369	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,6	401,7	309,5	N-S	W	27	21	9	L
9370	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,7	405,2	304,2	N-S	S	12	18	10	L
9371	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,1	402,5	303,9	E-W	E	48	21	9	L
9372	E2	BE168	2009	ascla	altres	lítica	-805,8	407,6	303,6	N-S	pla	20	19	7	L
9373	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,5	414,8	304,8	N-S	W	27	17	7	L
9374	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-809,9	418,8	305,1	-	-	15	14	8	L
9375	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,7	419,5	302,8	E-W	W	34	26	11	L
9376	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-810	413,9	311,1	NW-SE	SE	26	24	9	L
9377	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-818,7	439,2	330,4	E-W	E	25	28	13	L
9378	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819	440	328,7	E-W	E	28	17	10	L



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9379	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,5	443,5	325,6	N-S	E	19	15	12	L
9380	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-820,1	444,8	323,4	E-W	E	21	16	8	L
9381	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,2	438,2	322,4	E-W	E	15	7	4	L
9382	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,5	440,9	320,3	E-W	E	31	26	15	L
9383	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-820,6	443,2	318,6	NW-SE	SE	14	13	8	L
9384	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-820,9	444,9	320,4	E-W	E	17	13	9	L
9385	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,9	438,7	315,2	-	-	26	19	10	L
9386	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821	442,3	314,9	-	-	33	19	8	L
9387	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-821,9	443,2	310,9	-	-	24	14	7	L
9388	E2	BE168	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-820,1	445,7	306	E-W	E	66	56	24	L
9389	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-823,1	447	307,7	E-W	E	24	17	7	L
9390	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-823,1	447,4	311,3	-	-	33	17	16	L
9391	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,6	451,7	316,7	-	-	47	33	14	L
9392	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-825	454,7	307,7	E-W	E	25	16	12	L
9393	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-825,8	458,8	308,2	E-W	SE	28	18	18	L
9394	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,6	462,3	321,7	N-S	E	72	29	21	L
9395	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-827,8	473,7	331	N-S	S	35	31	13	L
9396	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-830,3	471,6	325,9	E-W	S	36	27	8	L
9397	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-830,8	474,5	321,5	N-S	S	50	22	10	L
9398	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,5	472	315,7	N-S	S	59	20	13	L
9399	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,9	444,1	345,8	NW-SE	SE	42	42	10	L
9400	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-804	399,2	321,5	E-W	E	15	9	4	L
9401	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-809,4	405,6	320,9	NE-SW	NE	45	17	6	L
9402	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,5	400,7	316,1	E-W	SE	13	9	3	L
9403	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,2	403,5	310,3	E-W	pla	13	11	5	L
9404	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-808	404	305,7	NE-SW	E	31	23	9	L
9405	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,9	405,7	306,7	N-S	pla	12	10	4	L
9406	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,9	407,9	308,4	N-S	pla	11	12	7	L
9407	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-806,9	411,9	305,1	NW-SE	NW	21	14	5	L
9408	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,7	408,5	313,5	E-W	pla	14	11	3	L
9409	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-809,3	411	313,1	-	-	24	17	14	L
9410	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-812,3	408,4	316,9	NE-SW	VSC	29	35	9	L
9411	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-809,9	411,3	315,3	N-S	pla	21	11	8	L
9412	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-808,5	415,5	305,1	NW-SE	SE	30	22	8	L
9413	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-812,8	422,3	305,1	E-W	E	15	9	2	L
9414	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-814,3	432,9	305,8	E-W	V	23	21	18	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9415	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-814,8	430,6	305,2	NW-SE	pla	27	19	8	L
9416	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-817,3	438,1	304,7	E-W	E	18	10	7	L
9417	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-820,4	440,2	321,7	E-W	SE	29	30	14	L
9418	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-820,1	441,7	326,1	E-W	pla	25	23	13	L
9419	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-824,2	450,3	309,3	E-W	E	21	8	9	L
9420	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-833	478,8	321,1	E-W	SE	48	18	10	L
9421	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-835,1	481	316,6	E-W	pla	25	16	4	L
9422	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-833,1	473,3	312,3	N-S	pla	23	33	7	L
9423	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-833,2	474,4	306,5	N-S	N	40	28	14	L
9424	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-833,3	476,2	306,6	N-S	W	51	29	15	L
9425	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-833,9	476,7	309,2	N-S	pla	32	23	6	L
9426	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-833,9	480,6	307,1	N-S	N	48	21	14	L
9427	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-834,6	488,6	308	N-S	pla	48	17	41	L
9428	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-834,1	489,3	316,1	NW-SE	pla	44	18	3	L
9429	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,4	435,8	315,6	N-S	pla	57	14	12	L
9430	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-802,7	399,2	317,1	E-W	pla	27	18	6	L
9431	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-806,1	399,7	315,7	N-S	pla	15	8	5	L
9432	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-806,5	401,7	312,6	N-S	S	18	14	8	L
9433	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,1	405,2	307,6	-	-	16	14	12	L
9434	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-806,4	400,5	308,3	N-S	-	23	19	10	L
9435	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-810,2	408,4	315,1	NE-SW	NE	32	34	7	L
9436	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-810,7	410,9	312,8	NW-SE	NW	34	33	6	L
9437	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-812,3	414,1	314,5	NW-SE	NW	45	25	20	L
9438	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808	414,2	303,1	-	-	18	10	5	L
9439	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-811	416,9	302,8	E-W	W	20	19	8	L
9440	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,9	418,8	302,2	E-W	W	18	9	5	L
9441	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,3	423,6	303,7	N-S	pla	19	8	4	L
9442	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-815	431,1	303,4	-	-	14	11	7	L
9443	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-815,4	431	305,6	-	-	13	9	5	L
9444	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-814	433,3	304,8	-	-	14	10	4	L
9445	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-818,3	432,8	313,2	N-S	E	50	16	4	L
9446	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,1	435,5	317,5	-	-	17	9	9	L
9447	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-817,7	435,5	325,5	NW-SE	SE	43	22	12	L
9448	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,8	444,7	312,9	N-S	S	61	19	12	L
9449	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-824	450,6	304,1	-	-	22	21	5	L
9450	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,8	452,5	310,4	NE-SW	SW	39	23	16	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9451	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,8	460,5	309,6	NE-SW	NE	49	18	9	L
9452	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-829,8	463,3	313,2	NE-SW	SW	13	11	9	L
9453	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-836,1	482,3	314,5	NE-SW	NE	41	19	11	L
9454	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-836,1	482,3	314,5	E-W	W	30	25	10	L
9455	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-835,5	482,2	319,1	NE-SW	SW	62	35	19	L
9456	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,7	478,2	326,4	E-W	E	89	34	15	L
9457	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-833,3	484	326,2	N-S	S	40	27	9	L
9458	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-830,8	488,7	330,3	N-S	S	45	11	10	L
9459	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-830,7	490,6	329,7	N-S	S	32	16	9	L
9460	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-829,3	483	337,3	E-W	pla	40	20	4	L
9461	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-828,9	478,9	337,3	-	-	14	13	5	L
9462	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,6	473,7	334	N-S	pla	34	24	11	L
9463	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-817,9	437,3	332,7	NW-SE	SE	37	22	10	L
9464	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-822,6	455,9	343,7	N-S	-	28	18	8	L
9465	E2	BE168	2009	denticulat	quars	lítica	-825,2	461,9	338,3	NW-SE	NW	25	15	8	L
9466	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,5	468,4	327,9	N-S	S	61	15	13	L
9467	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,3	452,1	308,3	E-W	E	41	19	15	L
9468	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-823,5	454,1	303,9	-	E	17	13	12	L
9469	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,4	442,6	313,4	NW-SE	SE	34	20	11	L
9470	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-818,5	436,8	324,6	N-S	E	27	16	9	L
9471	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,6	437,2	320,1	N-S	E	17	11	6	L
9472	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,4	434,8	309,4	N-S	-	18	11	6	L
9473	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,6	437,1	304,3	E-W	E	17	9	7	L
9474	E2	BE168	2009	denticulat	filoniana	lítica	-817,4	431,8	319,9	N-S	SE	36	14	16	L
9475	E2	BE168	2009	nucli	quars	lítica	-829,6	483,9	342,7	NW-SE	E	33	28	16	L
9476	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-829,6	475,6	333,7	E-W	E	30	32	17	L
9477	E2	BE168	2009	no determinat	quars	lítica	-829,6	474,6	331,2	NW-SE	SE	20	12	5	L
9478	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-827,2	466,8	339,4	NE-SW	SW	46	45	12	L
9479	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-826,7	472,3	336,8	NE-SW	pla	51	30	6	L
9480	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,2	466,5	328,8	E-W	W	65	30	11	L
9481	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,7	468,5	336	E-W	pla	36	22	9	L
9482	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-828,2	462,5	336,6	E-W	E	29	22	8	L
9483	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-821,3	453,7	353,1	-	pla	19	18	5	L
9484	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-821,8	447,3	350,2	E-W	pla	38	20	8	L
9485	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,1	449,1	333	N-S	E	33	26	16	L
9486	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-821,1	439,8	349,4	N-S	W	46	33	13	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9487	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,1	440,7	344,9	N-S	N	37	28	10	L
9488	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,4	437,4	346,6	E-W	E	36	28	14	L
9489	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,3	434	343,3	NE-SW	SW	66	33	15	L
9490	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,1	441,1	331,6	N-S	W	55	39	14	L
9491	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,4	439,8	330,4	NW-SE	E	53	34	17	L
9492	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,5	441,7	326	NW-SE	SE	38	14	6	L
9493	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,8	439,2	323,2	NW-SE		28	18	13	L
9494	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-818,3	435,2	323,2	NW-SE	SE	35	21	10	L
9495	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-817,4	431,6	329,5	NW-SE	pla	33	16	4	L
9496	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-817	427,6	319	NE-SW	SE	28	20	11	L
9497	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,2	421,4	319,8	N-S	pla	35	15	5	L
9498	E2	BE168	2009	rascadora	sillex	lítica	-813,2	418,2	313,7	E-W	E	27	17	9	L
9499	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-812,7	417,5	310,6	E-W	E	35	31	9	L
9500	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-813,5	417,6	314,8	NE-SW	SE	77	30	12	L
9501	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-812,4	411,2	316,7	-	-	30	5	3	L
9502	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-811,5	412	313,7	NE-SW	E	26	22	9	L
9503	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-809,8	407,5	312,7	NE-SW	NW	31	22	13	L
9504	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-810,4	405,3	315,5	N-S	pla	38	19	16	L
9505	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808	405,3	307,7	N-S	pla	41	21	10	L
9506	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,3	400,6	314,1	N-S	pla	26	16	13	L
9507	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,1	401,2	307,3	-	pla	12	13	6	L
9508	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,6	445	313,3	NE-SW	SE	65	10	6	L
9509	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,3	441,9	307,3	NE-SW	SE	64	22	8	L
9510	E2	BE168	2009	nucli	quars	lítica	-824,1	447,2	303,9	NW-SE	SE	41	40	21	L
9511	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-816,6	436,4	303,6	E-W	V	30	37	8	L
9512	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-810,1	423,4	303,9	NE-SW	SE	24	14	13	L
9513	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,7	486,2	366,9	N-S	pla	49	28	7	L
9514	E2	BE168	2009	cavall	dent	fauna	-828,3	478	350,9	NE-SW	SE	51	44	40	L
9515	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-830,1	490,2	347,7	E-W	pla	30	20	12	L
9516	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-832,5	485,6	337,6	NE-SW	SE	42	22	12	L
9517	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-835	487	329,7	NW-SE	SE	36	26	15	L
9518	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-837,2	490,8	326,1	NW-SE	pla	70	46	21	L
9519	E2	BE168	2009	cÈrvol	dent	fauna	-835,8	484,1	320,3	-	-	20	15	8	L
9520	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-835,3	485,9	310,6	NE-SW	pla	27	20	10	L
9521	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829,5	474,7	336,9	NW-SE	SE	38	10	7	L
9522	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831	476,4	332	NE-SW	pla	33	17	5	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9523	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-832,9	480,5	326,9	-	-	22	18	23	L
9524	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-834,8	481,6	323,7	NE-SW	SE	22	19	10	L
9525	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-833,4	473,1	305,9	N-S	pla	67	33	23	L
9526	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,7	468,3	307,1	N-S	pla	90	15	13	L
9527	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-828,8	472,2	333,2	-	pla	21	14	4	L
9528	E2	BE168	2009	ascla	lidita	lítica	-829,8	469,9	327,4	-	-	32	21	6	L
9529	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827	453,7	318,2	NE-SW	pla	65	24	10	L
9530	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,1	454,8	320,1	NE-SW	pla	92	30	21	L
9531	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-825,8	450,8	319,5	NE-SW	SE	38	21	11	L
9532	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827	453,8	323,2	NE-SW	-	39	23	12	L
9533	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-816,3	422,5	312	N-S	pla	35	30	9	L
9534	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-814,7	419,2	318,5	NW-SE	pla	42	15	7	L
9535	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-814,1	413,3	319,4	N-S	N	33	18	8	L
9536	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,4	415,7	315,4	N-S	pla	21	16	6	L
9537	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-812,4	415,4	311,8	N-S	N	35	11	6	L
9538	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-815,4	419,3	310	-	-	15	11	6	L
9539	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-813,1	421,8	304,4	NW-SE	SE	35	8	5	L
9540	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-812,5	412,1	312,9	E-W	pla	27	25	15	L
9541	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-810,9	411,4	308,7	N-S	V	26	23	7	L
9542	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-810,6	411,4	305	E-W	E	21	14	7	L
9543	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-809,8	406,7	312,5	N-S	E	17	12	4	L
9544	E2	BE168	2009	fragment	quarsita	lítica	-807,2	404,6	304,3	-	-	15	10	6	L
9545	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,2	494	380,6	NW-SE	pla	46	13	8	L
9546	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-826,9	487,5	363,8	NW-SE	SW	34	23	5	L
9547	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-828,7	487,2	353,7	NE-SW	SW	24	14	6	L
9548	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,5	492,9	351,9	NW-SE	S	38	22	12	L
9549	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-829,8	490,3	350	NW-SE	S	44	32	16	L
9550	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-828,9	483,5	348,4	NE-SW	SE	32	24	7	L
9551	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,7	486,7	344,1	-	-	40	17	10	L
9552	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-832,6	491,8	338	N-S	S	38	25	9	L
9553	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829	476,6	346,5	NW-SE	SE	34	20	7	L
9554	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-831,4	480,7	342,4	NE-SW	SE	21	14	5	L
9555	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-828,2	472,4	339,6	NE-SW	SE	16	11	8	L
9556	E2	BE168	2009	os no	vÈrtebra	fauna	-828,4	470,3	337,9	E-W	W	35	13	3	L
9557	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,2	454,1	357,2	NW-SE	pla	68	21	3	L
9558	E2	BE168	2009	no determinat	filoniana	lítica	-837,1	487,4	318,9	E-W	E	42	26	9	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9559	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-837,9	486,1	311,8	-	-	24	23	10	L
9560	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,6	456,5	316,7	NE-SW	SE	38	24	17	L
9561	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-820	438,7	324,4	E-W	E	17	26	10	L
9562	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-816,3	439	305,4	-	-	31	26	9	L
9563	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-817,1	425,3	318,8	NE-SW	NW	46	26	9	L
9564	E2	BE168	2009	indeterminable	tars	fauna	-817,3	425,8	311,4	N-S	pla	40	19	8	L
9565	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-816,5	419,9	307,5	NE-SW	NE	38	31	13	contac
9566	E2	BE168	2009	cÈrvol	dent	fauna	-814,5	416,2	317	N-S	N	14	13	7	L
9567	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-814,4	415,3	316,9	NW-SE	SE	17	10	5	L
9568	E2	BE168	2009	conill	met!pod	fauna	-813,3	413,1	317,2	-	V	39	6	5	L
9569	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-814,2	415,3	313,8	E-W	E	23	27	13	L
9570	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-813,5	412,2	314,7	E-W	SE	34	26	12	L
9571	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-812,5	412,5	309,3	N-S	E	30	25	13	L
9572	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-824	459,4	355,9	NW-SE	SW	72	49	13	L
9573	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-828	469,1	342,4	E-W	S	35	23	10	L
9574	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-828,9	470,7	339,9	N-S	S	18	17	6	L
9575	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,7	455,9	355,5	NW-SE	SE	14	8	1	L
9576	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-822,6	443,1	351,9	NW-SE	NW	26	22	10	L
9577	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-820,5	441	344,5	E-W	E	26	17	10	L
9578	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,2	441	321,8	E-W	E	31	21	3	L
9579	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	441,9	315,8	E-W	SE	39	19	6	L
9580	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-816,6	428,8	325	E-W	SE	18	13	14	L
9581	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,2	432,9	315,9	NW-SE	SE	38	19	19	L
9582	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-818,6	428,1	311	NW-SE	pla	35	32	7	M
9583	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819	431,6	304,6	E-W	E	20	12	5	L
9584	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-818,3	426,5	306,4	NW-SE	SE	22	24	3	M
9585	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-817,2	418,4	308,4	NE-SW	W	66	31	12	M
9586	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,6	413	315,1	E-W	E	16	9	7	L
9587	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-810,7	405,4	314,2	NE-SW	pla	38	33	9	PerAni
9588	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,1	405,1	310,8	-	W	10	10	5	L
9589	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,6	403	309,6	E-W	E	15	12	3	L
9590	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,9	406,6	305,9	NW-SE	pla	26	14	9	L
9591	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,8	402,8	304,9	E-W	pla	24	21	8	L
9592	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,5	400	304,1	NW-SE	SW	19	29	14	L
9593	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,5	424,1	313,9	NE-SW	pla	21	12	7	L
9594	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,6	490,2	390,9	NE-SW	SE	47	12	5	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9595	E2	BE168	2009	ascla	calc!ria	lítica	-827,1	495,1	389,4	N-S	pla	43	30	6	PerAni
9596	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,3	490,8	381,4	E-W	pla	35	19	7	L
9597	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,3	483	374,3	E-W	E	33	12	5	L
9598	E2	BE168	2009	denticulat	lidita	lítica	-824,9	484,7	374,7	E-W	E	27	41	6	L
9599	E2	BE168	2009	denticulat	silex	lítica	-826	482,6	369,4	-	S	29	28	9	L
9600	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-827,2	495,4	373,6	E-W	S	46	38	14	L
9601	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-826,7	489,2	367,2	E-W	-	24	10	6	L
9602	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,1	487,3	363	NW-SE	SE	35	19	5	L
9603	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,7	483,5	361,4	NW-SE	SE	39	26	9	L
9604	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-828,1	484,6	357,3	E-W	S	16	10	4	L
9605	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829,4	488,5	354,2	NW-SE	SE	35	16	8	L
9606	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-830	490,4	350,9	E-W	E	24	12	8	L
9607	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-828,2	477,8	352,7	NW-SE	SE	28	20	8	L
9608	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-825,7	473,1	360,4	N-S	S	17	8	3	L
9609	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-824,2	475	369,6	N-S	S	19	16	6	L
9610	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,4	471,9	368,9	N-S	S	50	26	9	L
9611	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-823,7	460,1	360,9	E-W	E	35	27	17	L
9612	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821,4	440,9	332,1	NE-SW	pla	34	16	11	PerAni
9613	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,7	436,3	326,4	N-S	S	91	26	8	L
9614	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,1	440,9	323,3	NE-SW	pla	30	15	9	PerAni
9615	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,5	434,5	321,4	NE-SW	SE	48	20	12	L
9616	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	443,6	316,6	N-S	S	52	12	7	L
9617	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,1	442,6	316,5	N-S	S	30	9	7	L
9618	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,2	439,8	316,3	N-S	S	50	27	9	L
9619	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,8	441,5	312,8	N-S	pla	31	10	5	L
9620	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,4	432,8	312,4	NE-SW	NE	72	21	9	L
9621	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-816	423,5	322	NE-SW	pla	21	11	8	L
9622	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-816	416,4	316,3	-	NW	66	50	30	M
9623	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-817,7	422,9	307,1	E-W	W	32	38	7	M
9624	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,5	412	316,9	E-W	pla	27	23	11	L
9625	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,5	411,8	313,9	E-W	E	17	12	7	L
9626	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-824,9	489,2	392	E-W	pla	21	11	5	L
9627	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-826,8	497,1	387,8	-	W	20	22	12	L
9628	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,1	493,8	370,6	N-S	S	37	10	8	L
9629	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,7	486,1	374,9	NW-SE	S	42	20	8	L
9630	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,5	480,7	372,8	E-W	S	33	27	6	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9631	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,6	489,4	368,2	E-W	S	63	17	10	L
9632	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829,2	490	362,7	NW-SE	VSC	61	19	8	L
9633	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,7	480,1	360,4	E-W	S	96	54	18	L
9634	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-828,8	495,1	358,7	NW-SE	NW	27	13	6	L
9635	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-828,8	486,5	357,6	N-S	W	27	22	4	L
9636	E2	BE168	2009	indeterminable	os no	fauna	-828,1	480,2	355,6	NW-SE	SW	35	13	7	L
9637	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-830,3	492	350,6	NW-SE	NW	21	14	4	L
9638	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-829,8	485,4	350,1	N-S	S	17	11	4	L
9639	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-830	483,4	347,8	E-W	S	23	15	6	L
9640	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,5	465,3	352,1	N-S	N	24	15	10	L
9641	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,4	467,3	340,8	NW-SE	SE	58	12	8	L
9642	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-827,8	464,5	338,6	N-S	E	15	10	3	L
9643	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,9	412,2	315,7	-	-	20	13	11	L
9644	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-812,7	409,9	314,4	N-S	pla	46	46	16	L
9645	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-812,8	411,5	312,9	NE-SW	NE	31	18	4	L
9646	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-812,7	405,1	319,9	-	V	98	26	21	M
9647	E2	BE168	2009	fragment	filoniana	lítica	-810,8	403,6	315,8	N-S	W	43	34	7	L
9648	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-810,1	402,1	319,4	-	-	21	12	4	L
9649	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,9	405,5	311,9	-	-	20	18	8	L
9650	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-809,1	401,1	309,7	N-S	-	31	26	15	L
9651	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-809,9	404,9	306,7	NE-SW	NE	43	29	12	L
9652	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-809,8	408,6	309,3	NE-SW	NE	33	8	7	L
9653	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,1	406,5	305,1	NE-SW	NE	23	9	8	L
9654	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-809,6	404	304,6	E-W	E	20	16	5	L
9655	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829,3	482,5	363,7	N-S	W	42	31	9	L
9656	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-828,1	481,5	368,2	-	W	27	28	14	L
9657	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-828,4	483,2	365,4	-	W	38	42	6	L
9658	E2	BE168	2009	denticulat	filoniana	lítica	-828,8	483,7	367,1	N-S	W	75	32	11	L
9659	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,7	485,5	366,6	N-S	-	40	13	6	L
9660	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-830	492,4	361,4	NW-SE	VSC	42	28	10	L
9661	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-830,2	494	355,4	NW-SE	VSC	37	22	13	L
9662	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,4	493,4	348,1	NE-SW	VSC	41	22	13	L
9663	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-831,4	490,3	351,3	-	pla	17	15	7	L
9664	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-830,2	484,3	351,8	NW-SE	VSC	85	28	12	L
9665	E2	BE168	2009	os no	mandíbul	fauna	-832,2	487,4	354	NW-SE	SW	61	41	20	L
9666	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825	460	342,8	NE-SW	NW	42	27	20	L



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9667	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,9	455,9	343,2	E-W	W	40	20	10	L
9668	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-825	455,8	353,1	N-S	pla	35	23	20	L
9669	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823	444,6	351,5	E-W	W	34	17	41	L
9670	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-821,2	443	345,5	NE-SW	SW	47	25	9	L
9671	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-821,5	443,9	347	N-S	W	57	27	6	L
9672	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-822,5	446,2	345,3	N-S	pla	31	17	12	L
9673	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,3	437,9	342,6	NE-SW	pla	56	15	6	L
9674	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,8	441,8	341,4	NE-SW	S	40	13	10	L
9675	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,8	436,6	346,4	E-W	E	61	15	6	L
9676	E2	BE168	2009	ascla	altres	lítica	-821,5	435,4	347,7	-	NE	35	35	8	L
9677	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,1	431,4	326	E-W	W	30	22	11	L
9678	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,4	426,7	324,1	E-W	W	32	15	7	M
9679	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,8	429,4	317,4	E-W	pla	48	19	6	L
9680	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819	428,2	313,8	N-S	N	37	11	6	M
9681	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,1	426,7	311,2	-	pla	40	30	20	M
9682	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-817,3	420,6	320,9	-	W	30	22	8	M
9683	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-817,4	418	312,8	E-W	W	56	31	18	M
9684	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,4	410,2	315,8	N-S	E	28	20	8	L
9685	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-811,3	406,1	310,8	N-S	pla	33	22	10	L
9686	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-810,7	404	308,2	N-S	N	19	14	5	L
9687	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-811,8	407	308,5	N-S	N	30	33	8	L
9688	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-813,1	404,1	318	NW-SE	SE	62	22	9	M
9689	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-811,6	400,5	319,5	NW-SE	NW	29	21	7	M
9690	E2	BE168	2009	ascla	corniana	lítica	-810,5	402	314	N-S	pla	48	33	8	L
9691	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-810,6	403,1	309,9	NW-SE	SE	44	16	6	L
9692	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-810,5	403,7	307,9	NW-SE	SE	50	12	6	L
9693	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-808,3	401,6	305,4	N-S	W	26	15	7	L
9694	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-808,3	399,3	313,2	E-W	pla	40	20	9	L
9695	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-807,1	399,5	314,5	E-W	pla	26	20	7	L
9696	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-807,5	398,9	318,5	N-S	E	38	24	14	L
9697	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,6	488,8	393,9	N-S	pla	38	30	11	L
9698	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,2	489,5	388,1	E-W	E	45	13	9	L
9699	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-825,6	486,9	386,3	N-S	pla	21	12	11	L
9700	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,8	483,8	383,7	NE-SW	pla	52	25	13	L
9701	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-825,1	478,1	382,9	N-S	SW	43	29	10	L
9702	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-826	477	379,9	E-W	W	33	32	15	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9703	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,3	482	368,9	N-S	S	49	28	17	L
9704	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825	473,7	369,1	N-S	S	34	12	7	L
9705	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,6	469,1	363,3	N-S	SW	37	30	9	L
9706	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,9	465,7	365,6	N-S	N	40	10	7	L
9707	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,5	469,9	358,9	NW-SE	SE	96	50	25	L
9708	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,7	458,8	360,9	NE-SW	pla	37	18	7	L
9709	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-825,5	458,2	351	-	pla	25	20	10	L
9710	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-828,9	472,3	344,3	-	W	41	38	15	L
9711	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,1	468,2	343,3	N-S	SE	39	33	17	L
9712	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-830,3	470,9	333,5	NE-SW	SW	44	16	10	L
9713	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-825,2	459,3	341,9	NW-SE	SE	37	15	8	L
9714	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-827,7	459,6	333,7	NW-SE	SE	56	25	6	L
9715	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,4	457,5	336,3	NE-SW	SW	44	12	4	L
9716	E2	BE168	2009	denticulat	silex	lítica	-826,2	464	344,8	NW-SE	SE	42	24	9	L
9717	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-824,2	448,9	348,7	E-W	pla	74	28	13	L
9718	E2	BE168	2009	os no	os no	fauna	-822	446,6	339,3	-	pla	55	45	7	L
9719	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	451	339,9	E-W	W	53	32	16	L
9720	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-820,2	440	340,3	N-S	N	50	13	5	L
9721	E2	BE168	2009	os no	vÈrtebra	fauna	-821,6	439,4	343,4	N-S	N	20	18	11	L
9722	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821,5	438,3	341,9	-	-	16	16	9	L
9723	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821,4	435,5	342,2	E-W	pla	25	18	11	PerAni
9724	E2	BE168	2009	raspador	quars	lítica	-821,7	437,5	345,9	N-S	pla	36	30	8	L
9725	E2	BE168	2009	ascla	calcària	lítica	-815,2	405,2	319,1	N-S	V	46	55	26	M
9726	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-813,2	403,9	312,8	N-S	VSC	12	18	4	M
9727	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-813,3	403,9	313,7	N-S	VSC	23	11	7	M
9728	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-813,4	404,9	313,4	N-S	VSC	35	23	9	M
9729	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-813,5	405,8	312,5	N-S	VSC	32	18	5	M
9730	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-813,5	407,8	312,7	E-W	pla	34	28	12	M
9731	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-813,1	405,2	309,8	E-W	W	34	43	7	M
9732	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-812,4	403,3	308,4	-	-	15	12	10	M
9733	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,6	400,3	306,3	-	V	25	18	14	PerAni
9734	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-811,4	407,6	306,2	NW-SE	SE	19	10	7	L
9735	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,5	399,8	311,9	-	-	14	12	7	PerAni
9736	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,5	399,5	313,4	-	-	14	11	8	L
9737	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,4	399,3	315	-	-	15	14	4	L
9738	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-808,2	398,4	316,3	-	-	16	16	7	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9739	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-809,4	398,9	317,7	-	-	17	16	8	M
9740	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-821,2	440,4	329,5	E-W	pla	41	23	10	L
9741	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-821,1	442	330,9	-	pla	17	17	8	L
9742	E2	BE168	2009	denticulat	quars	lítica	-822,5	445,7	333,9	NW-SE	SE	40	27	16	L
9743	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,7	447,5	342,2	NW-SE	SE	31	14	7	L
9744	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,2	445	337	NW-SE	SE	38	12	6	L
9745	E2	BE168	2009	conill	os	fauna	-821,5	441	339,1	NW-SE	SE	35	3	4	L
9746	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-826,3	455,5	329,6	NE-SW	pla	55	26	7	L
9747	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-823,5	444,5	319,2	E-W	E	40	16	7	L
9748	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822	442,5	328,6	E-W	E	36	12	6	L
9749	E2	BE168	2009	ascla	quarsita	lítica	-821	436,3	336,5	NW-SE	pla	9	20	2	L
9750	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-819,3	429,6	304,9	-	pla	25	25	8	L
9751	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-819,7	427,6	308,1	N-S	pla	40	20	18	M
9752	E2	BE168	2009	ascla	silex	lítica	-817,6	420,5	315,5	E-W	W	36	25	10	M
9753	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-816,1	415,7	308,8	NW-SE	NW	30	21	10	M
9754	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-815,2	413,2	313,7	NW-SE	pla	38	15	6	L
9755	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-817,6	417,7	318,2	NE-SW	pla	28	15	6	M
9756	E2	BE168	2009	rascadora	quars	lítica	-816,8	416,2	321,1	NW-SE	SW	34	20	8	M
9757	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-815,6	409,6	317,4	E-W	N	31	24	8	M
9758	E2	BE168	2009	ascla	filoniana	lítica	-816,7	411,6	318,4	-	pla	24	18	13	M
9759	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-815,6	410,8	309,5	N-S	N	40	18	9	M
9760	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-813,7	407,1	308,2	E-W	W	41	15	6	M
9761	E2	BE168	2009	fragment	filoniana	lítica	-812,7	402,6	308,9	-	pla	17	13	6	M
9762	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-813,6	405,2	313,4	E-W	V	37	17	10	M
9763	E2	BE168	2009	ascla	quars	lítica	-815,9	406,2	317,1	E-W	V	23	14	5	M
9764	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-812	400,5	318	NW-SE	VSC	56	23	11	M
9765	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-832,1	489	350,8	N-S	pla	33	16	12	L
9766	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-830,5	493,9	349,3	N-S	VSC	49	17	7	PerAni
9767	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-826	485,7	388,1	NW-SE	pla	19	14	7	L
9768	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-825,5	480,5	380,9	NE-SW	SW	32	24	6	L
9769	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-805,1	405,4	319,4	-	-	27	26	13	L
9770	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-828	487,9	375,8	N-S	S	23	16	9	L
9771	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-828,3	490,3	374,7	E-W	pla	35	19	12	L
9772	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-827,8	489,7	371,6	E-W	pla	33	25	8	L
9773	E2	BE169	2009	conill	dent	fauna	-825,9	481,1	375	-	-	16	5	6	L
9774	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-828,5	487	366,6	NE-SW	pla	36	12	4	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9775	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-830,2	493	357,3	-	-	18	15	10	L
9776	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-828,8	482,3	362,4	N-S	S	43	18	7	L
9777	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-825,9	475,9	372,7	NE-SW	pla	38	17	15	L
9778	E2	BE169	2009	ascla	sillex	lítica	-826,1	475,2	369,2	-	-	24	18	10	L
9779	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-826,7	473,9	364,2	E-W	SW	32	21	13	L
9780	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-826,8	474,6	362,1	E-W	pla	25	17	7	L
9781	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-832,3	486,5	342,5	NE-SW	NE	34	29	9	L
9782	E2	BE169	2009	ascla	sillex	lítica	-830,6	480,6	348	E-W	VSC	25	13	4	L
9783	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-830,5	474,1	339,8	NE-SW	NE	37	16	6	L
9784	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-828,7	469,2	344,7	N-S	S	41	23	1	L
9785	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-830,8	472,6	331,8	E-W	pla	39	16	12	L
9786	E2	BE169	2009	indeterminable	mandibul	fauna	-828,6	463,9	327,7	E-W	pla	53	23	13	L
9787	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-825,6	463,8	355,5	N-S	E	46	36	11	L
9788	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-826,1	456,6	339,4	NE-SW	NE	41	16	8	L
9789	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-824,1	447,7	327,7	E-W	SE	21	13	8	L
9790	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-820,9	437,6	327,3	NW-SE	NW	41	9	5	L
9791	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-819,8	429,3	324,5	N-S	N	40	19	8	M
9792	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-819,9	424,9	321	N-S	pla	54	17	11	M
9793	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-820	423,7	319,2	NE-SW	pla	32	9	9	M
9794	E2	BE169	2009	plaqueta	altres	plaqueta	-819,6	421,5	314,5	-	-	30	18	10	M
9795	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,8	419	310,6	N-S	W	36	27	7	M
9796	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-817,9	418	317,7	-	-	17	14	8	M
9797	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-816,9	415,7	321,8	-	SE	53	24	5	M
9798	E2	BE169	2009	nucli	quarsita	lítica	-818,1	415,9	313,3	-	pla	30	29	16	M
9799	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-816,3	409,5	308,3	-	pla	15	13	3	M
9800	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-815,6	405,8	312	-	-	26	16	11	M
9801	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-812,9	402,6	311,7	N-S	pla	30	21	10	M
9802	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-810,1	398,6	318	N-S	-	34	8	5	M
9803	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-812	399,4	319,4	N-S	E	42	24	14	M
9804	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,6	480,3	362,4	N-S	S	70	20	10	L
9805	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-832,1	482	350,6	N-S	pla	46	12	6	L
9806	E2	BE166	2009	indeterminable	os	fauna	-830,1	476,6	353,8	N-S	S	68	24	23	L
9807	E2	BE169	2009	fragment	quarsita	lítica	-830,2	473,7	351	-	-	0	0	0	L
9808	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-829,4	469,7	346,9	N-S	S	30	20	12	L
9809	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-830,9	475,2	343	NE-SW	SE	81	32	15	L
9810	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-832,5	485,8	346,5	NW-SE	SE	31	15	7	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9811	E2	BE169	2009	ascla	filoniana	lítica	-816,8	418,6	303,3	N-S	N	72	27	11	M
9812	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-818	416,2	308,7	E-W	W	36	23	13	M
9813	E2	BE168	2009	fragment	quars	lítica	-818,4	416,7	314,8	NE-SW	NW	30	13	8	M
9814	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-818,3	415,4	314	E-W	N	31	22	11	M
9815	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-817,8	413,3	315,3	-	-	14	16	4	M
9816	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-819,2	415,9	318,1	E-W	NE	47	36	22	M
9817	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-818,8	418,8	319,9	-	pla	15	15	7	M
9818	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-819	415,7	321,5	-	pla	29	32	5	M
9819	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-817,2	412,3	312,9	NE-SW	SE	28	29	7	M
9820	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-818,4	412,8	314,7	-	W	21	20	11	M
9821	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-813,6	409,2	305,3	E-W	N	43	39	10	contac
9822	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-813	402,7	305,8	E-W	N	28	18	6	M
9823	E2	BE169	2009	rascadora	quars	lítica	-812,6	398,1	315,5	NW-SE	pla	28	22	9	M
9824	E2	BE169	2009	ascla	silex	lítica	-813,2	399,6	315,9	-	pla	33	31	12	M
9825	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-825,9	489,1	388,6	-	-	32	30	9	L
9826	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-827,1	488,7	381,1	NE-SW	N	43	19	9	L
9827	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-827,3	486,3	372,3	NW-SE	SE	21	14	4	L
9828	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-827,9	487,2	371	E-W	S	51	41	12	L
9829	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,5	485,2	365,4	N-S	S	33	15	7	L
9830	E2	BE169	2009	conill	costella	fauna	-828,9	482,9	366,5	-	-	21	4	3	L
9831	E2	BE169	2009	os no	os no	fauna	-828	478,6	367	-	-	36	17	7	L
9832	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-827,3	473	362,8	E-W	W	49	28	18	L
9833	E2	BE169	2009	denticulat	corniana	lítica	-831,1	491,2	357,1	E-W	E	36	27	12	L
9834	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-812,5	412,1	312,9	N-S	S	44	22	11	L
9835	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-832,6	486,1	344,2	-	-	42	29	15	L
9836	E2	BE169	2009	cÈrvol	dent	fauna	-828,7	468,6	350,4	NE-SW	SW	41	16	14	L
9837	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-833,1	482,8	336,9	-	-	32	9	4	L
9838	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,8	469,4	339,3	NW-SE	NW	49	10	8	L
9839	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-829,1	466,1	343,3	N-S	SW	58	43	15	L
9840	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-826	455,6	343	E-W	pla	92	27	9	L
9841	E2	BE169	2009	conill	os no	fauna	-832,9	481	331,8	-	-	33	10	6	L
9842	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-830,1	466,6	331,7	N-S	W	57	14	7	L
9843	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-836,7	485,9	323,5	NW-SE	SE	34	18	8	L
9844	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-836,5	482,8	320,7	N-S	-	30	17	5	L
9845	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-835,2	479,8	326	-	-	37	12	5	L
9846	E2	BE169	2009	no determinat	quars	lítica	-833,7	475,3	318,7	NE-SW	SE	38	25	12	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9847	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-829,7	467,2	323	E-W	NW	23	19	6	L
9848	E2	BE169	2009	denticulat	quarsita	lítica	-830,5	468,2	322,7	-	-	29	19	8	L
9849	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-827,2	456,5	331,2	E-W	W	78	15	5	L
9850	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-823,2	438,6	306,7	E-W	E	21	14	5	M
9851	E2	BE169	2009	ascla	silex	lítica	-823,7	439,4	308,8	E-W	pla	29	25		M
9852	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-822,1	435,9	308,5	N-S	N	43	10	4	M
9853	E2	BE169	2009	ascla	altres	lítica	-820,7	430,7	311,2	-	N	46	45	10	M
9854	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-821,7	431,2	317,1	E-W	pla	57	25	10	M
9855	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-819,9	425,2	307,8	NW-SE	NW	71	17	10	M
9856	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-820,5	421,7	312,3	E-W	W	36	12	6	M
9857	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-821	421,8	307,6	NW-SE	pla	58	22	9	M
9858	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-819,6	417,4	318,6	-	V	26	15	6	M
9859	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-817,8	414,3	304,8	NW-SE	N	29	22	12	M
9860	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-818,1	409	319,9	N-S	W	41	22	20	M
9861	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-819	410,9	318,2	E-W	VSC	22	14	8	M
9862	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-817,2	411,6	305,9	-	-	20	14	8	M
9863	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-816,1	409,9	305,5	-	-	0	0	1	M
9864	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-814,1	407,2	305	NW-SE	pla	21	9	8	M
9865	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-817	408,2	309,5	NE-SW	NE	31	21	10	M
9866	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-816,8	405,3	314,2	E-W	pla	29	23	10	M
9867	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-815,1	399,5	315,8	E-W	pla	23	27	7	M
9868	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-810,1	399,5	311,2	NW-SE	pla	31	23	6	M
9869	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-814,7	401,4	307,4	N-S	N	29	19	12	M
9870	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-813,5	400,2	310,6	E-W	VSC	30	28	11	M
9871	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-813,8	398,6	319,2	N-S	N	49	39	17	M
9872	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-828	495,5	398,5	E-W	W	524333	15	7	L
9873	E2	BE169	2009	os no	os no	fauna	-829,1	498,3	392,2	-	pla	27	17	12	L
9874	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-827,8	494,3	385,1	N-S	pla	37	22	10	L
9875	E2	BE169	2009	os no	os no	fauna	-828,2	490,2	386,4	E-W	pla	35	30	20	L
9876	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-830,4	486,6	390,5	-	-	51	19	9	L
9877	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-827,7	480,9	380,5	E-W	E	45	21	11	L
9878	E2	BE169	2009	ascla	quarsita	lítica	-829,1	479,5	370,9	E-W	pla	28	15	4	L
9879	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-830,9	486,2	365	N-S	S	20	12	9	L
9880	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-830,6	482,3	363,6	NW-SE	SE	36	23	22	L
9881	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-832,1	481,9	355,6	-	-	23	27	4	L
9882	E2	BE169	2009	os no	falange	fauna	-834,4	487,6	350,8	NW-SE	SE	20	10	7	L

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
9883	E2	BE169	2009	ascla	filoniana	lítica	-833,6	485,2	346,5	-	S	27	22	8	L
9884	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-833	482,4	348,4	-	-	30	27	16	L
9885	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,7	473,7	358,3	NW-SE	SE	37	14	8	L
9886	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,1	470,9	357,5	NW-SE	SE	42	22	14	L
9887	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-825,8	462	360,6	NE-SW	E	32	14	6	L
9888	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-825,7	457,9	356,6	N-S	SE	38	29	10	L
9889	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-826,6	460,5	352,2	-	SE	19	18	10	L
9890	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-828,9	464,6	346,4	NW-SE	SE	55	24	11	L
9891	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,7	465,3	342,2	NW-SE	SE	37	14	5	L
9892	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-829	462,3	344,5	-	SE	21	19	8	L
9893	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-826,7	458,3	347,4	N-S	N	38	17	6	L
9894	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-824,9	450	349,7	E-W	SW	33	13	8	L
9895	E2	BE169	2009	ascla	filoniana	lítica	-831	477,7	354,6	E-W	E	30	14	3	L
9896	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-831,2	494,9	401,5	NE-SW	pla	41	16	5	L
9897	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-831	494	398,5	-	-	31	30	9	L
9898	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,1	491,9	400	NE-SW	W	38	22	5	L
9899	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-828,2	495,7	384,3	NE-SW	NE	24	12	7	L
9900	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-828,9	495	380,4	N-S	pla	40	22	15	L
9901	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,9	487,9	379,1	-	-	39	13	5	L
9902	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,4	483,4	375,5	N-S	S	56	28	10	L
9903	E2	BE169	2009	nucli	quars	lítica	-831,4	492,9	365,7	-	W	35	22	24	L
9904	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,4	475,9	366,5	N-S	S	48	20	14	L
9905	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-832,4	486	358,7	E-W	W	113	44	16	L
9906	E2	BE169	2009	ascla	filoniana	lítica	-832,3	483,5	357,6	NE-SW	W	32	27	8	L
9907	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-831,4	478,7	356,8	N-S	S	48	15	7	L
9908	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-829,4	461,3	343,8	NE-SW	SW	59	39	15	L
9909	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-825,4	451,1	351,3	-	pla	21	20	7	L
9910	E2	BE169	2009	ascla	quars	lítica	-833,5	490,9	352,7	N-S	S	26	15	7	L
10048	E2	BE171	2009	ascla	corniana	lítica	-845,6	488,4	388,6	-	-	36	17	10	M
10049	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-840,6	490,8	383,5	N-S	S	27	20	4	M
10050	E2	BE171	2009	os no	met!pod	fauna	-837,1	495,3	365,1	NW-SE	SE	56	17	8	L
10051	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-840,2	477,5	368,7	N-S	E	36	10	7	M
10052	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-837,8	473,8	367,9	N-S	V	29	23	7	M
10053	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-840,4	477,4	363,3	-	-	28	17	12	M
10054	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-837,8	466,4	365,5	E-W	S	23	16	11	M
10055	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-843,6	489,7	357	N-S	S	19	17	7	M

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10056	E2	BE171	2009	ascla	corniana	lítica	-842,1	475	353,7	NE-SW	NE	47	30	15	M
10057	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-839,7	467	354,5	NE-SW	SW	55	42	12	M
10058	E2	BE171	2009	os no	pelvis	fauna	-836,5	457,3	357,2	NE-SW	SW	58	35	17	M
10059	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-845,9	489,5	346,8	NE-SW	SW	51	31	14	M
10060	E2	BE171	2009	os no	os no	fauna	-840,7	469,2	348,8	-	-	23	17	10	M
10061	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-845,3	487,2	342,1	NE-SW	NW	33	13	5	M
10062	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-842,1	479,4	342,5	NW-SE	SE	40	23	16	M
10063	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-838,3	467,8	342,8	NW-SE	NW	42	22	9	M
10064	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-835,8	452,8	344,5	E-W	NW	82	32	14	M
10065	E2	BE171	2009	conill	costella	fauna	-836,2	449,8	349,9	-	-	22	8	4	M
10066	E2	BE171	2009	au	os no	fauna	-836	446,8	347,5	NE-SW	W	60	13	6	M
10067	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-832,9	444,7	341,6	N-S	S	51	21	13	M
10068	E2	BE171	2009	ascla	corniana	lítica	-833,7	440,8	342,3	NW-SE	NW	39	28	10	M
10069	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-844,4	486,1	388,2	E-W	N	30	26	13	M
10070	E2	BE171	2009	au	os no	fauna	-843,3	480,3	385,6	NW-SE	NW	22	4	4	M
10071	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-842,5	474,5	374,7	N-S	V	38	19	8	M
10072	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-843,8	489,9	364,4	N-S	W	25	12	10	M
10073	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-844,9	481,9	361	NW-SE	pla	24	12	5	M
10074	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-840,1	468,6	365,5	E-W	pla	74	17	13	M
10075	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-838,5	462,9	364,2	E-W	E	38	21	8	M
10076	E2	BE171	2009	ascla	quarsita	lítica	-845,2	483,2	350,2	NE-SW	E	36	23	8	M
10077	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-843,1	477,6	355,9	N-S	E	23	15	5	M
10078	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-842,2	475,1	350,7	N-S	NE	52	37	7	M
10079	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-841,1	469,2	356,8	NE-SW	NW	43	15	10	M
10080	E2	BE171	2009	ascla	filoniana	lítica	-846,1	488,7	345,4	N-S	NW	34	21	7	M
10081	E2	BE171	2009	gran búvid	dent	fauna	-844	475,9	343,5	NE-SW	SW	55	32	26	M
10082	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-838,5	459,1	353,1	NE-SW	pla	33	15	5	M
10083	E2	BE171	2009	os no	os no	fauna	-837	451,4	348	-	pla	23	20	8	M
10084	E2	BE171	2009	denticulat	quars	lítica	-835,3	439,6	343,3	NE-SW	pla	40	45	15	M
10085	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-845,9	484,9	376,5	NW-SE	NW	40	21	20	M
10086	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-843	471,2	371,7	NW-SE	SE	41	33	14	M
10087	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-844,1	473,4	367,8	N-S	pla	44	30	8	M
10088	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-846	482,9	357,1	E-W	E	35	17	6	M
10089	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-843,9	474,9	346,5	E-W	S	47	14	7	M
10090	E2	BE171	2009	ascla	os	fauna	-846,1	483,6	365,2	-	-	25	15	4	M
10091	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-843,5	473,2	352,5	N-S	S	30	16	13	M



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10092	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-841,2	469,3	357,4	N-S	pla	17	9	8	M
10093	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-841,7	466,3	362,7	E-W	E	21	15	7	M
10094	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-839,8	457,9	356,5	-	pla	21	17	7	M
10095	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-838,7	458,1	347,9	N-S	S	57	33	7	M
10096	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-838,3	454,3	348,6	E-W	S	16	12	6	M
10097	E2	BE171	2009	ascla	sillex	lítica	-838,2	451	349	N-S	S	23	12	3	M
10098	E2	BE171	2009	conill	vÈrtebra	fauna	-838,2	451,5	345,3	-	-	23	15	9	M
10099	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-829,8	435,8	339,7	-	-	43	14	6	M
10100	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-837,7	440,5	347,4	NE-SW	SW	60	12	6	contac
10101	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-838,3	449,2	351,1	-	-	18	13	7	M
10102	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-839,2	450,9	347,8	-	-	25	14	8	M
10103	E2	BE171	2009	ascla	filoniana	lítica	-839,9	456,4	356,5	NW-SE	NW	28	15	7	M
10104	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-841,1	462,3	356,3	NE-SW	NW	23	14	6	M
10105	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-841,5	463	359,6	E-W	W	50	19	10	M
10106	E2	BE171	2009	conill	esclpula	fauna	-843,1	467,8	372,6	NE-SW	VSC	30	9	7	M
10107	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-842,9	471,2	357,3	NE-SW	NE	43	14	4	M
10108	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-843,8	471,2	346,6	NE-SW	pla	66	11	10	M
10109	E2	BE171	2009	ascla	quarsita	lítica	-845,2	478,5	347,6	-	-	27	26	4	M
10110	E2	BE171	2009	nucli	quarsita	lítica	-846	483	344,3	NE-SW	pla	50	21	26	M
10111	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-846,6	489,1	351,5	N-S	W	39	8	3	M
10112	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-846,7	489	355,7	E-W	W	27	17	15	M
10113	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-844,1	494,2	376,2	N-S	VSC	45	24	13	M
10114	E2	BE171	2009	ascla	quars	lítica	-838,4	452,5	355,5	NE-SW	SW	16	14	4	M
10115	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-841,1	447,8	345,6	NW-SE	SE	42	8	7	M
10116	E2	BE172	2009	indeterminable	os	lítica	-839,9	455,2	357	NW-SE	SE	38	16	6	M
10117	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-842,6	463,1	354,7	NE-SW	SW	52	24	13	M
10118	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,5	464,2	352,5	NE-SW	SW	59	14	6	M
10119	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-841,7	463,3	363,2	NE-SW	NE	38	18	12	M
10120	E2	BE172	2009	fragment	quars	lítica	-844,5	470,4	360,9	-	NE	19	22	15	M
10121	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-846,5	482,3	349,1	E-W	W	63	15	5	M
10122	E2	BE172	2009	fragment	quars	lítica	-846,2	477,9	348,5	-	-	16	11	5	M
10123	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-846,6	484	342,9	N-S	N	28	17	7	M
10124	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-846,6	483	364,8	NW-SE	SE	37	19	13	M
10125	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-844,9	477,7	373,2	NW-SE	SE	17	13	3	M
10126	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-843,6	460,6	352,1	NE-SW	SW	34	47	11	M
10127	E2	BE172	2009	gran búvid	dent	fauna	-841,8	461	363,4	NW-SE	pla	26	30	11	M

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10128	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-841,9	459,3	363,5	NE-SW		32	14	7	M
10129	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,1	468,9	369,5	NE-SW	pla	37	15	8	M
10130	E2	BE172	2009	fragment	quarsita	lítica	-845,9	473,7	360,7	NW-SE	SE	47	16	13	M
10131	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-845,7	471	357	NE-SW	NE	46	14	8	M
10132	E2	BE172	2009	fragment	quars	lítica	-846,3	472,2	352,9	NE-SW	E	24	15	12	M
10133	E2	BE172	2009	fragment	quars	lítica	-847,3	476,7	349,6	NE-SW	SE	17	10	5	M
10134	E2	BE172	2009	fragment	quars	lítica	-848	485,6	349,3	-	-	15	7	4	M
10135	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,6	485,7	352,3	NE-SW	pla	66	23	8	M
10136	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847	483	353,3	N-S	S	51	11	6	M
10137	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-848,3	482,8	361,3	E-W	E	45	10	5	M
10138	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,1	481,2	364,1	NW-SE	SE	39	6	6	M
10139	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,2	480,3	369,1	NW-SE	SE	34	12	7	M
10140	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,8	483,8	371,3	N-S	S	38	13	6	M
10141	E2	BE172	2009	ascla	corniana	lítica	-845,5	485,5	389	E-W	N	26	21	9	M
10142	E2	BE172	2009	os no	dent	fauna	-848,3	487	390,8	E-W	N	27	16	11	M
10143	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,2	448,4	344,7	-	-	40	22	12	M
10144	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,8	448	349,6	-	-	31	22	8	M
10145	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,3	451	347,5	-	-	36	6	4	M
10146	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-841,8	455,5	347,8	-	-	54	14	8	M
10147	E2	BE172	2009	ascla	quarsita	lítica	-842,2	456,5	356,1	N-S	pla	42	24	7	M
10148	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,4	460,4	363,3	NW-SE	SE	52	9	7	M
10149	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,5	462,1	357,3	E-W	W	30	28	7	M
10150	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-844,8	465,3	352,4	N-S	E	57	18	8	M
10151	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-844,4	468,7	373,6	E-W	pla	36	11	4	M
10152	E2	BE172	2009	altres (ind.	altres	lítica	-846,1	471,7	374,7	NE-SW	SW	47	28	19	M
10153	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-845,3	469,1	358,3	NW-SE	SE	25	20	7	M
10154	E2	BE172	2009	os no	os no	fauna	-847,4	476,9	346,2	-	-	22	18	7	M
10155	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,3	481,3	353,6	NW-SE	pla	41	14	6	M
10156	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849,2	483,7	355,9	NW-SE	pla	46	24	14	M
10157	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-849,6	486,7	355,9	NW-SE	SE	44	24	14	M
10158	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849,2	481,3	367	N-S	E	84	19	7	M
10159	E2	BE172	2009	fragment	quars	lítica	-847,1	488,1	389,5	-	-	20	13	9	M
10160	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-843,1	454,9	343	E-W	E	40	14	8	M
10161	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-842,8	457,5	358,2	NW-SE	SE	20	18	7	M
10162	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-844,2	461,4	362,1	NW-SE	SE	39	7	4	M
10163	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-844,9	462	350,7	N-S	S	62	25	6	M

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10164	E2	BE172	2009	ascla	quarsita	lítica	-845,1	466,1	355,1	NW-SE	SE	29	18	6	M
10165	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-845,3	468,3	358,2	N-S	E	44	12	8	M
10166	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-848,2	474,1	361	-	SE	29	28	11	M
10167	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849,4	477,2	361,6	N-S	N	51	22	15	M
10168	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-848,8	477,3	352	NE-SW	NE	76	13	3	M
10169	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849,6	480,2	353,2	N-S	SW	101	25	11	M
10170	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-850,4	479,6	344,4	NE-SW	SW	64	16	8	M
10171	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-850,4	482,9	348,9	-	-	41	17	4	M
10172	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-849,6	485,5	352,6	-	-	20	17	6	M
10173	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-850	486,7	356,9	E-W	W	47	33	13	M
10174	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-841,2	448,1	342,9	NW-SE	NW	52	18	8	M
10175	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-846,2	461,6	347,4	NE-SW	NE	44	12	6	M
10176	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-844,3	461,3	361,4	NE-SW	pla	42	11	6	M
10177	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-846	463,4	357,5	NE-SW	SW	35	9	4	M
10178	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,7	472	361,7	-	-	43	28	15	M
10179	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-848,2	472,4	355,4	NE-SW	VSC	44	22	8	M
10180	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-848,8	472,7	351,9	-	-	40	18	6	M
10181	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-851,4	478,6	343,4	E-W	E	79	10	9	M
10182	E2	BE172	2009	altres	altres	altres	-850,9	485,5	354,6	E-W	W	32	21	7	M
10183	E2	BE172	2009	fragment	quars	lítica	-851,6	487,2	351,8	NE-SW	SW	30	20	11	M
10184	E2	BE172	2009	ascla	quarsita	lítica	-844,2	459,7	363,7	NE-SW	SW	38	35	13	M
10185	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-845,4	465,1	364,8	NE-SW	NE	53	16	9	M
10186	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,6	471	365,2	NE-SW	NE	34	12	9	M
10187	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-848,9	472	352,9	NE-SW	SE	42	14	4	M
10188	E2	BE172	2009	ascla	quars	lítica	-849,9	472	350,3	E-W	pla	26	20	4	M
10189	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-851,4	476,1	343,8	E-W	E	35	19	7	M
10190	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-851,1	486,5	358,2	NE-SW	-	63	21	9	M
10191	E2	BE173	2009	fragment	quars	lítica	-845,7	450,6	344,1	-	-	24	15	5	M
10192	E2	BE172	2009	ascla	quarsita	lítica	-847,2	455,4	343,5	E-W	pla	44	32	15	M
10193	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-846	453,2	355,8	NE-SW	NE	60	11	8	M
10194	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,8	459	356,3	-	-	48	11	8	M
10195	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849,8	463,4	345,4	-	-	53	9	5	M
10196	E2	BE172	2009	cervol	mandibul	fauna	-850,2	462,9	350,7	E-W	E	101	63	22	M
10197	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-849	463,6	354,1	E-W	E	92	23	13	M
10198	E2	BE173	2009	fragment	quars	lítica	-846,9	461,2	365,5	-	-	22	21	14	M
10199	E2	BE173	2009	ascla	quars	lítica	-847,3	465	366	-	-	31	16	12	M

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10200	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-848,9	472	366,9	NE-SW	SW	56	29	12	M
10201	E2	BE173	2009	ascla	quars	lítica	-850	472,5	364	-	SW	14	14	5	M
10202	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-850,6	477,4	363,2	NE-SW	SW	42	11	4	M
10203	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-852,7	483,1	351	N-S	S	54	21	13	M
10204	E2	BE172	2009	os no	os no	fauna	-850,6	488	361,9	-	-	22	14	8	M
10205	E2	BE173	2009	ascla	quars	lítica	-850,9	472,3	345,6	NE-SW	NE	21	18	5	M
10206	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847	456	345	N-S	S	57	16	5	M
10207	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-849	465	345	NW-SE	SE	51	20	8	M
10208	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-848	468	350	N-S	S	44	10	4	M
10209	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-849	473	352	NW-SE	NW	39	16	6	M
10210	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-849	471	351	NW-SE	SE	55	20	11	M
10211	E2	BE173	2009	os no	os no	fauna	-849	471	346	NW-SE	SE	26	13	6	M
10212	E2	BE173	2009	ascla	quars	lítica	-851	470	337	NW-SE	SE	41	34	11	M
10213	E2	BE173	2009	fragment	quars	lítica	-850	476	336	NE-SW	NE	24	11	8	M
10214	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-851	481	336	NW-SE	SE	32	15	4	M
10215	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-851	477	343	NW-SE	SE	52	21	5	M
10216	E2	BE173	2009	fragment	quars	lítica	-851	479	347	-	-	28	16	11	M
10217	E2	BE173	2009	ascla	quars	lítica	-850	481	358	-	-	29	15	11	M
10218	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-853	489	346	NE-SW	SW	46	17	7	M
10219	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-852	495	351	N-S	W	44	20	6	M
10220	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-852	499	347	N-S	S	44	13	4	M
10221	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-850	497	371	N-S	S	39	18	5	M
10222	E2	BE173	2009	os no	falange	fauna	-849	486	382	NW-SE	SE	23	13	10	M
10254	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-854,8	482,7	379	NE-SW	SW	64	29	13	N
10255	E2	BE173	2009	gran búvid	dent	fauna	-854,4	489,7	375,7	NE-SW	SW	65	29	25	M
10256	E2	BE173	2009	conill	os no	fauna	-854,9	477,5	361,6	NE-SW	pla	37	7	5	N
10257	E2	BE173	2009	conill	os no	fauna	-855,4	479,5	360,2	NE-SW	pla	22	4	4	N
10258	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-851,5	461,1	363,2	-	-	37	13	4	N
10259	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-857,4	484,4	350,5	-	-	33	9	6	N
10260	E2	BE173	2009	os no	falange	fauna	-856,9	484,2	345,9	E-W	pla	18	6	7	N
10261	E2	BE173	2009	os no	mandíbul	fauna	-854,9	474,7	353,9	NE-SW	NE	39	18	7	N
10262	E2	BE173	2009	indeterminable	os	fauna	-853	469	344,4	NW-SE	NW	33	15	4	M
10263	E2	BE173	2009	ascla	quars	lítica	-855	475,9	343,9	N-S	pla	42	20	10	N
10264	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-853,6	495	388,4	NW-SE	SE	59	25	13	M
10265	E2	BE174	2009	fragment	quars	lítica	-855,1	491,7	383,1	-	-	21	13	4	M
10266	E2	BE174	2009	os no	dent	fauna	-858,4	485,9	376,9	-	-	12	11	3	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10267	E2	BE174	2009	os no	dent	fauna	-858,7	485	381,5	-	-	27	18	13	N
10268	E2	BE174	2009	os no	dent	fauna	-859,4	483,8	384,4	-	-	26	17	12	N
10269	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-859,6	482,2	383,3	-	-	42	29	17	N
10270	E2	BE174	2009	ascla	sillex	lítica	-857,3	481,1	372,5	N-S	W	21	15	4	N
10271	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-854,9	472,8	370,4	NW-SE	SE	41	12	7	N
10272	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-856,8	486,4	367,8	NE-SW	SW	31	11	6	N
10273	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-847,8	483,8	371,3	NE-SW	SW	43	26	9	M
10274	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-856	475,9	361,1	NW-SE	NW	32	26	14	N
10275	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-857,1	485,8	357,7	-	-	32	10	7	N
10276	E2	BE174	2009	os no	os no	fauna	-857,5	479,5	351,8	NW-SE	SE	24	6	3	N
10277	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-856,5	475,3	348,1	NW-SE	NW	16	12	5	N
10278	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-854,9	470,3	345,5	NE-SW	SE	33	17	6	N
10279	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-853,3	461,2	348,6	E-W	E	31	14	6	N
10280	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-850,7	454,7	345,1	E-W	N	18	15	4	N
10281	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-849,4	448,8	346,2	E-W	E	17	14	4	N
10282	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-851,3	456,6	355	E-W	E	50	18	7	N
10283	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-851,4	460,9	363,4	NE-SW	NE	57	16	8	N
10284	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-855,3	493,5	383,4	NW-SE	SE	50	23	12	M
10285	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-856,2	476,6	378,8	NE-SW	pla	40	13	5	N
10286	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-858,7	488,1	368	E-W	S	50	27	16	N
10287	E2	BE174	2009	os no	costella	fauna	-858,3	488,5	364,2	E-W	W	40	10	6	N
10288	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-859,4	483,8	359,3	-	pla	22	15	6	N
10289	E2	BE174	2009	fragment	quars	lítica	-858,1	481,2	364,4	NE-SW	pla	29	16	7	N
10290	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-854,4	467,1	367	N-S	N	42	18	11	N
10291	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-857,2	477,5	360,5	N-S	pla	25	20	5	N
10292	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-856,9	474,4	356,7	NE-SW	NE	33	9	4	N
10293	E2	BE174	2009	ascla	quarsita	lítica	-855,7	469,2	355,8	-	-	16	12	3	N
10294	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-853	462,8	357,9	-	-	16	12	6	N
10295	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-852,5	458	348,2	N-S	S	40	20	7	N
10296	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-852,1	457,1	344,5	NE-SW	NE	31	18	9	N
10297	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-849,1	448,2	346,3	NW-SE	SE	56	37	16	N
10298	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-850	452	351,5	N-S	pla	57	9	9	N
10299	E2	BE174	2009	conill	os no	fauna	-848,2	444,4	343,9	NW-SE	SE	25	7	6	N
10300	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-858,5	479,6	362,3	NW-SE	SE	55	48	12	N
10301	E2	BE174	2009	os no	dent	fauna	-859,9	478,4	351,1	N-S	E	27	36	14	N
10302	E2	BE174	2009	fragment	quars	lítica	-860,4	481,5	346	N-S	S	45	28	19	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10303	E2	BE174	2009	fragment	quars	lítica	-857,7	472,5	344,7	-	-	20	19	7	N
10304	E2	BE174	2009	ascla	quarsita	lítica	-857,4	474,1	355,2	-	-	28	20	8	N
10305	E2	BE174	2009	fragment	quars	lítica	-854,7	468,3	362,3	-	-	23	15	6	N
10306	E2	BE174	2009	conill	os no	fauna	-855	463,3	360,3	NW-SE	SW	33	5	5	N
10307	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-855,6	464,6	344,4	NW-SE	SE	47	10	7	N
10308	E2	BE174	2009	fragment	quars	lítica	-852,8	457,5	346,4	-	pla	13	10	7	N
10309	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-851,7	453,9	344,8	-	N	24	24	10	N
10310	E2	BE174	2009	ocre		colorants	-849,9	447,4	350,4	N-S	pla	28	20	8	N
10311	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-856,1	471,4	376,2	NW-SE	SE	15	12	4	N
10312	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-859,8	488,5	358,6	N-S	W	19	12	6	N
10313	E2	BE174	2009	fragment	quars	lítica	-860,1	481	357,2	NW-SE	SE	15	8	3	N
10314	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-859,1	478,1	361,5	NW-SE	SE	44	11	7	N
10315	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-859,2	479,7	366,5	N-S	pla	37	13	7	N
10316	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-858	473,6	356,3	NE-SW	SW	40	11	6	N
10317	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-857,3	465,5	352,9	NE-SW	NE	22	24	12	N
10318	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-856,5	464,3	359,6	NW-SE	NW	34	20	6	N
10319	E2	BE174	2009	conill	os no	fauna	-855,6	459,6	361,3	NE-SW	NE	50	8	7	N
10320	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-854,7	455,1	345,6	NE-SW	NE	47	15	6	N
10321	E2	BE174	2009	altres	sorrenca	plaqueta	-852,2	481	340,4	-	pla	57	59	15	M
10322	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-859,9	480,3	365,8	E-W	pla	46	22	8	N
10323	E2	BE174	2009	indeterminable	os	fauna	-859,9	484	360,8	NW-SE	pla	45	18	9	N
10324	E2	BE174	2009	ascla	quarsita	lítica	-857,3	465,9	355,9	-	-	18	13	3	N
10325	E2	BE175	2009	ascla	silex	lítica	-858,2	479,4	379,1	-	-	19	15	6	N
10326	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-860,7	486,5	372,1	N-S	pla	47	14	9	N
10327	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-860,5	479,3	364,3	E-W	N	35	22	4	N
10328	E2	BE175	2009	conill	os no	fauna	-862	483,3	356,9	NE-SW	pla	27	4	2	PerAni
10329	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-856,4	469,5	375	N-S	S	31	11	3	N
10330	E2	BE175	2009	fragment	quars	lítica	-856,1	464,6	371,8	NE-SW	SW	26	21	10	N
10331	E2	BE175	2009	conill	os no	fauna	-856,7	463,7	366,5	NW-SE	SE	28	4	4	N
10332	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-857,8	463,1	360,3	NW-SE	SE	37	6	5	N
10333	E2	BE175	2009	os no	os no	fauna	-858,1	465,5	355	NE-SW	SW	39	34	13	N
10334	E2	BE175	2009	ascla	quars	lítica	-858,9	468,8	353,8	NE-SW	SW	43	19	13	N
10335	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-858,6	467,3	347,5	E-W	E	58	9	6	N
10336	E2	BE175	2009	ascla	quarsita	lítica	-859,1	461,9	350,1	E-W	E	37	28	11	N
10337	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-857,3	462,7	346,7	E-W	E	35	20	3	N
10338	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-857,7	461	356,5	NW-SE	SE	37	20	8	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10339	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-853,5	448,9	347,6	-	E	29	19	10	N
10340	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-859,8	480,8	377,2	-	-	34	22	7	N
10341	E2	BE175	2009	ascla	corniana	lítica	-857,2	470,2	375	N-S	W	53	41	10	N
10342	E2	BE175	2009	conill	os no	fauna	-860,4	489,7	370,7	E-W	E	34	10	9	N
10343	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-857,1	466,1	370,3	N-S	E	45	18	9	N
10344	E2	BE175	2009	fragment	quars	lítica	-864	484,7	363,3	N-S	S	18	11	5	N
10345	E2	BE175	2009	gran búvid	dent	fauna	-861	475,2	365,5	E-W	E	46	20	6	N
10346	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-859,8	470,4	357,2	E-W	E	34	24	10	N
10347	E2	BE175	2009	fragment	quars	lítica	-861,2	476	346,9	-	-	29	20	19	N
10348	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-859,9	467,3	347,1	NE-SW	NE	34	18	8	N
10349	E2	BE175	2009	ascla	quarsita	lítica	-855,4	450,7	353,6	E-W	pla	27	23	7	N
10350	E2	BE175	2009	os no	os no	fauna	-855,1	450,1	349,6	E-W	E	40	21	16	N
10351	E2	BE175	2009	altres (ind.	altres	lítica	-859,5	468,3	368,4	NW-SE	SE	38	33	10	N
10352	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-860,7	467,3	356,4	E-W	pla	34	15	8	N
10353	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-864	476,3	349,6	NE-SW	NE	74	30	13	N
10354	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-863,7	477,9	352,9	NE-SW	NE	51	18	10	N
10355	E2	BE175	2009	fragment	quarsita	lítica	-864,5	480	355,2	-	-	16	14	8	N
10356	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-865,7	483,7	351	NW-SE	SE	50	31	12	N
10357	E2	BE175	2009	os no	os no	fauna	-858,6	456,9	347	-	-	25	8	7	N
10358	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-858,3	454,8	346,9	-	-	49	9	6	N
10359	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-855,5	447,4	345	NE-SW	NE	44	16	6	N
10360	E2	BE175	2009	os no	os no	fauna	-854,5	446,6	349,6	NW-SE	SE	26	6	3	N
10361	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-861,9	474,7	372	NW-SE	SE	42	18	13	N
10362	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-860,3	471,7	368,8	NW-SE	SE	40	12	8	N
10363	E2	BE175	2009	ascla	quars	lítica	-860,2	467,9	364,1	NW-SE	SE	17	13	5	N
10364	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-860,2	465,1	360,8	NW-SE	SE	61	14	6	N
10365	E2	BE175	2009	ascla	quars	lítica	-859,4	458,8	356,2	NE-SW	SW	32	20	15	N
10366	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-858,2	457,4	353,6	E-W	N	44	16	4	N
10367	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-856	450,8	352,6	N-S	pla	52	18	6	N
10368	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-865,1	477,3	353,3	E-W	E	52	16	12	N
10369	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-866,3	480	349,4	E-W	VSC	43	25	10	N
10370	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-862	471,1	367,2	NW-SE	SE	49	18	7	N
10371	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-859,5	457,4	355,3	N-S	pla	32	10	5	N
10372	E2	BE175	2009	conill	os no	fauna	-861,3	462,6	347,6	NE-SW	NE	24	6	3	N
10373	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-863,2	468,5	350,2	N-S	S	59	10	6	N
10374	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-866,9	479,4	347,2	N-S	S	32	20	10	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10375	E2	BE175	2009	indeterminable	os	fauna	-866,2	486,1	350,7	E-W	E	34	9	5	N
10376	E2	BE176	2009	fragment	quarsita	lítica	-866,9	477,9	386,1	-	-	11	13		N
10377	E2	BE176	2009	cÈrvol	dent	fauna	-863,5	480,6	379	-	-	11	8	3	contac
10378	E2	BE176	2009	ascla	quarsita	lítica	-866,2	485	370,4	N-S	S	24	9	3	N
10379	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-866,2	479,5	367,5	E-W	E	21	18	5	N
10380	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-867,8	482,5	359,1	NE-SW	SW	16	13	5	N
10381	E2	BE176	2009	os no	costella	fauna	-865,8	475,3	362,2	NE-SW	SW	74	13	8	N
10382	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-864,1	472,2	370,2	E-W	V	69	57	38	N
10383	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-859,6	458,1	361,6	NW-SE	SE	16	8	5	N
10384	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-860,5	455,8	356	NE-SW	pla	15	9	5	N
10385	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-857,7	452,2	348,7	NE-SW	SW	39	11	5	N
10386	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-864	472,9	382,9	NW-SE	SE	37	17	6	N
10387	E2	BE176	2009	au	os no	fauna	-867,8	484,6	382,2	-	-	26	11	6	N
10388	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-895,8	490,9	381	-	-	34	14	7	contac
10389	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-863,5	467,3	377,1	NW-SE	SE	40	16		N
10390	E2	BE176	2009	conill	dent	fauna	-866,6	473,3	373,9	-	-	22	3	2	N
10391	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-867,6	476,6	372,9	-	-	33	18	8	N
10392	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-868,4	476,8	367,5	-	-	36	15	7	N
10393	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-868,5	485,3	365,7	NW-SE	SE	28	10	7	N
10394	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-868,6	483,3	357,9	-	W	17	17	17	N
10395	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-867,7	480,9	349,4	NW-SE	NW	55	22	7	N
10396	E2	BE176	2009	os no	costella	fauna	-863,6	467,5	359,4	NE-SW	NW	48	17	17	N
10397	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-864,6	465,8	365,4	E-W	E	78	11	13	N
10398	E2	BE176	2009	os no	os no	fauna	-864,3	466,4	369,6	NW-SE	SE	48	35	22	N
10399	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-863,3	463	368,8	E-W	E	36	14	4	N
10400	E2	BE176	2009	os no	os no	fauna	-859,9	449	352,7	-	pla	34	18	15	N
10401	E2	BE176	2009	os no	no	fauna	-860,8	447,5	346,5	E-W	E	68	23	6	N
10402	E2	BE176	2009	os no	os no	fauna	-860,2	447	346,4	N-S	N	28	19	7	N
10403	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-869,5	481,1	387,5	-	SE	69	29	8	N
10404	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-866	474	380,5	N-S	S	44	26	12	N
10405	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-866	472,1	377,5	NW-SE	NE	59	20	11	N
10406	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-868,8	480,1	377,5	NW-SE	SE	47	37	1	N
10407	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-868,9	475,5	374,1	E-W	S	22	11	4	N
10408	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-870,7	483,6	371,7	NW-SE	SE	102	45	28	N
10409	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-866	491,3	372,2	E-W	pla	40	13	4	N
10410	E2	BE176	2009	fragment	quarsita	lítica	-870,3	476,8	370,1	E-W	E	22	13	8	N



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10411	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-866,3	470,7	366,1	E-W	E	22	12	10	N
10412	E2	BE176	2009	ascla	quarsita	lítica	-867,4	459,3	367,4	N-S	pla	16	13	5	N
10413	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-863,5	465,2	358,8	NE-SW	pla	46	21	6	N
10414	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-869,1	482,3	357,6	-	-	50	13	9	N
10415	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-869,6	481,8	349,3	N-S	N	34	13	7	N
10416	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-868,2	476,7	355,6	N-S	S	60	26	6	N
10417	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-863,3	465,7	352,7	E-W	W	48	14	7	N
10418	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-864,1	460,3	355	N-S	S	37	18	9	N
10419	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-861,4	450,2	348,1	N-S	pla	54	14	7	N
10420	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-861,5	448,3	348,6	NW-SE	SE	33	10	6	N
10421	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-863,9	444,8	350,6	N-S	W	41	16	7	N
10422	E2	BE176	2009	os no	os no	fauna	-870,5	486	384,4	-	-	36	6	5	N
10423	E2	BE176	2009	ocre	altres	colorants	-868,7	488,8	376,2	NW-SE	SE	33	17	11	N
10424	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-869,1	477	376,3	NE-SW	SW	63	26	10	N
10425	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-867,9	472,8	383,1	-	-	34	11	9	N
10426	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-867,5	468	382,1	-	-	40	16	7	N
10427	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-868,3	468,2	380,4	-	-	31	20	8	N
10428	E2	BE176	2009	os no	costella	fauna	-866,4	459,3	375,1	N-S	pla	32	8	3	N
10429	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-868,6	467,1	375,1	-	-	32	16	4	N
10430	E2	BE176	2009	ascla	quarsita	lítica	-868,7	466	366,3	N-S	pla	43	15	6	N
10431	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-867,1	456,9	366,1	-	-	14	14	4	N
10432	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-865,2	452,3	360,7	NE-SW	SW	28	14	10	N
10433	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-861,7	448,1	352,5	NW-SE	SE	120	20	8	N
10434	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-863,4	454,2	349,5	N-S	N	41	13	6	N
10435	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-864,7	467,8	353,9	NE-SW	NE	32	13	6	N
10436	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-867,8	473,2	351	NE-SW	NE	32	22	11	N
10437	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-867,8	473,2	351,4	N-S	pla	46	23	9	N
10438	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-869,7	483,4	356	N-S	pla	26	10	7	N
10439	E2	BE176	2009	ascla	quarsita	lítica	-870,9	475,9	356,1	-	-	27	17	10	N
10440	E2	BE176	2009	conill	os no	fauna	-868,4	472,7	353	-	-	25	9	7	N
10441	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-866,2	468,8	351,9	N-S	E	26	14	10	N
10442	E2	BE177	2009	os no	os no	fauna	-871,9	470,8	358,9	-	-	19	5	5	N
10443	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-865,4	462,2	350,8	-	-	17	5	6	N
10444	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-865,3	460,1	356,8	NW-SE	SE	50	24	10	N
10445	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-864,9	459,3	352,4	N-S	pla	45	17	8	N
10446	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-863,7	450,4	351,5	-	-	33	15	9	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10447	E2	BE173	2009	os no	dent	fauna	-852,4	493,1	369,2	E-W	E	32	11	4	M
10448	E2	BE174	2009	ascla	quars	lítica	-857,7	492,1	353,8	NW-SE	NW	66	29	15	N
10449	E2	BE175	2009	ascla	quars	lítica	-862,2	492,4	363,4	-	-	20	15	5	contac
10450	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-871,7	485,8	364,4	E-W	W	37	12	10	N
10451	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-871,8	481,3	357,1	E-W	W	26	22	10	N
10452	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-871,9	479,8	361,1	N-S	VSC	18	16	3	N
10453	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-871,7	476	355,6	-	-	21	19	11	N
10454	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-872,1	477,9	349,2	N-S	E	58	22	9	N
10455	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-868,3	470,2	350,1	-	-	25	23	13	N
10456	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-868,1	468,1	354,3	NW-SE	NW	46	19	10	N
10457	E2	BE176	2009	ascla	quars	lítica	-869,7	468,1	357	E-W	VSC	17	13	7	N
10458	E2	BE177	2009	ascla	sllex	lítica	-871,1	467,6	359,6	NE-SW	pla	38	28	13	N
10459	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-867,4	462,1	361,1	E-W	NW	34	13	5	N
10460	E2	BE176	2009	indeterminable	os	fauna	-864,7	456,7	347,7	N-S	N	58	14	6	N
10461	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,1	470,7	382,2	NE-SW	SW	29	15	7	N
10462	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871	474,4	376,6	-	-	37	10	4	N
10463	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,7	487,9	373,8	-	V	51	21	14	N
10464	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,5	486,1	367,9	-	-	34	15	11	N
10465	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-871,2	473,9	368,9	NW-SE	SE	27	21	11	N
10466	E2	BE177	2009	fragment	quars	lítica	-871,3	471	369	NW-SE	SE	17	10	4	N
10467	E2	BE177	2009	cÈrvol	dent	fauna	-868,7	462,5	368,9	NW-SE	SE	26	15	5	N
10468	E2	BE177	2009	os no	os no	fauna	-867,5	456,6	366,6	NE-SW	SW	38	5	3	N
10469	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-869,6	460,5	360,4	NE-SW	SW	43	18	10	N
10470	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-871,1	470,7	363	NW-SE	NW	60	32	17	N
10471	E2	BE177	2009	fragment	quars	lítica	-870,5	466,9	358,6	N-S	S	27	12	8	N
10472	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-864,5	448,3	348,9	N-S	N	63	14	4	N
10473	E2	BE177	2009	os no	costella	fauna	-864,6	446,2	347,6	NW-SE	SE	71	12	8	N
10474	E2	BE177	2009	conill	os no	fauna	-865,6	446	351,7	NW-SE	SE	23	8	8	N
10475	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-868,3	455	363	E-W	pla	31	16	5	N
10476	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-870,5	457	357,7	-	pla	20	18	6	contac
10477	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-868,2	464,4	345,4	N-S	N	52	26	12	N
10478	E2	BE177	2009	ascla	corniana	lítica	-871,4	468,1	352,9	NW-SE	NW	31	33	5	N
10479	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-870,6	465,6	361,3	N-S	S	101	24	7	N
10480	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-869,9	463,5	358,6	NW-SE	pla	32	18	8	N
10481	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-868,9	460	361,6	N-S	pla	33	14	16	N
10482	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-868,7	458,6	371,6	NW-SE	pla	37	29	7	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10483	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-868,2	459,4	375,3	-	-	48	16	5	N
10484	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-872,7	476,5	375,9	NW-SE	SE	60	24	10	N
10485	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-873,1	483,8	376,3	NW-SE	NW	50	16	10	N
10486	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-872,3	487,4	375,6	NW-SE	pla	34	22	11	N
10487	E2	BE177	2009	ascla	filoniana	lítica	-873,8	487	370,3	NW-SE	SE	42	28	6	N
10488	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-873,9	481,7	367,8	N-S	W	77	43	26	N
10489	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-873,2	482,8	360,7	E-W	W	52	41	13	N
10490	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-873,9	482,4	357,1	NW-SE	pla	38	29	14	N
10491	E2	BE177	2009	indeterminable	os	lítica	-872,5	474,3	367,1	NE-SW	SW	41	36	16	N
10492	E2	BE177	2009	ascla	sorrenca	lítica	-873,2	476,1	361,3	-	-	20	19	12	N
10493	E2	BE177	2009	os no	os no	fauna	-874,1	481,1	373,7	-	-	23	18	7	N
10494	E2	BE177	2009	ascla	quarsita	lítica	-874,6	481,3	366,5	NW-SE	SE	30	28	7	N
10495	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-874	482,5	362,8	NW-SE	SE	38	22	6	N
10496	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-875,4	483,2	355,6	NW-SE	SE	35	21	10	contac
10497	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-875,5	479,2	361,4	NW-SE	VSC	37	24	12	contac
10498	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-876,3	477,1	361	NW-SE	SE	95	38	19	contac
10499	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-871,9	465,3	362,6	E-W	pla	29	23	11	N
10500	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-870,6	463	357,9	-	-	42	15	10	N
10501	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871	462,8	357,3	-	-	33	6	5	N
10502	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-870,4	457,5	357,7	-	-	47	8	5	contac
10503	E2	BE177	2009	fragment	sillex	lítica	-870,7	466,6	348,7	E-W	E	25	10	11	N
10504	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-872,3	470,2	351	NW-SE	SE	47	14	8	N
10505	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,7	472,2	347,1	NW-SE	NW	50	17	7	N
10506	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-871,1	475,2	347,5	NE-SW	SW	20	23	12	N
10507	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-875,1	476,6	352,1	E-W	E	25	17	8	contac
10508	E2	BE177	2009	fragment	quars	lítica	-876	478,7	352,2	-	-	24	18	18	contac
10509	E2	BE177	2009	fragment	quars	lítica	-876,3	475,1	357,1	-	-	25	10	6	contac
10510	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-870,9	463,4	374,9	N-S	S	23	15	11	N
10511	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-869,2	456,6	373,3	NW-SE	SE	43	14	10	N
10512	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-871	459,5	360,7	NW-SE	VSC	36	24	10	N
10513	E2	BE177	2009	fragment	quars	lítica	-869,4	453,2	366,7	E-W	E	24	15	14	contac
10514	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,1	459,1	355,8	NW-SE	pla	32	11	7	N
10515	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-864,4	441,8	350,9	NE-SW	pla	41	17	7	N
10516	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-874,9	486,7	365	-	-	23	17	7	N
10517	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-875,4	485,5	371,1	E-W	pla	34	28	9	N
10518	E2	BE178	2009	fragment	quarsita	lítica	-875,5	479,2	372,9	NW-SE	-	28	13	7	contac

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10519	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-875,7	482	369,6	-	SE	27	24	9	N
10520	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-874,9	479,7	348,7	E-W	W	47	23	8	N
10521	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-875,1	481,6	346,6	E-W	VSC	31	32	16	N
10522	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-872,4	468,4	345,1	N-S	S	42	10	6	N
10523	E2	BE178	2009	rascadora	quars	lítica	-873,1	468,4	358,6	N-S	S	24	17	8	contac
10524	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-873,7	465,2	374,8	N-S	S	37	12	4	N
10525	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-872,7	465,4	351,8	N-S	N	41	13	6	N
10526	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-871,7	464,6	348,7	N-S	pla	36	28	11	PerAni
10527	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-871,8	460	364,3	N-S	pla	23	16	8	N
10528	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-870,2	454,6	370,6	-	-	20	16	11	contac
10529	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-868,9	449,7	363,5	E-W	W	35	15	14	contac
10530	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-870,1	453,5	357,8	-	-	22	20	9	PerAni
10531	E2	BE178	2009	indeterminable	os	lítica	-867,2	447,4	349,8	-	-	33	8	7	N
10532	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-867,2	442,1	351,3	-	-	33	9	7	N
10533	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-874,6	473,2	384,5	N-S	pla	35	10	5	contac
10534	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-870,5	461,2	383,1	-	-	27	17	5	N
10535	E2	BE178	2009	rascadora	quars	lítica	-869,7	455,1	372,4	NE-SW	SE	47	24	11	N
10536	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-875,5	471,1	364,4	NW-SE	NW	32	12	8	contac
10537	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-874,3	471,6	356,8	E-W	E	35	5	5	contac
10538	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-874,3	469,5	353,5	-	-	20	12	11	contac
10539	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-872,6	463,8	359	-	-	14	14	10	N
10540	E2	BE178	2009	ascla	corniana	lítica	-873,3	464,2	348,8	E-W	VSC	23	21	10	N
10541	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-870,9	459,4	362,3	-	-	22	7	3	N
10542	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-870,6	454,1	355,6	E-W	pla	37	13	6	contac
10543	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-871,2	454,2	359,5	-	-	14	12	9	contac
10544	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-869,4	452,4	362,9	-	-	15	7	4	contac
10545	E2	BE178	2009	ascla	corniana	lítica	-869,2	446,3	358,8	-	-	33	10	5	N
10546	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-871,4	465,2	390,5	NE-SW	SE	41	9	8	N
10547	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877,6	486,1	365,2	N-S	W	41	16	14	N
10548	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-876,6	485,2	356	-	-	18	9	5	N
10549	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-878,1	479,5	360,2	-	-	21	11	13	N
10550	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877,4	479,7	352,1	E-W	pla	32	21	7	PerAni
10551	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-877,5	477,7	363,5	N-S	W	42	25	15	N
10552	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-875,5	467,8	349,9	-	-	25	15	11	N
10553	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-870,7	455	356,5	-	-	42	11	11	contac
10554	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-869,3	444,8	367,9	NE-SW	NE	50	35	20	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10555	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-878,6	479,9	390,4	NE-SW	NE	41	27	16	N
10556	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-878,9	488,7	393,9	E-W	pla	50	17	16	N
10557	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-878,2	487,4	388	-	-	39	36	13	N
10558	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-877,6	477,4	384,4	-	-	23	20	4	N
10559	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-878,4	481,6	383	NE-SW	pla	65	29	16	N
10560	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-879,9	488,1	380,8	NE-SW	pla	52	20	16	N
10561	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-878,1	478	379,3	-	-	39	30	18	N
10562	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-880,1	482,2	373,5	-	-	28	20	8	N
10563	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877,2	470,9	369,4	N-S	pla	38	24	7	N
10564	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877,3	475,3	368,6	NW-SE	SE	43	23	6	N
10565	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-876,5	467,2	364,1	-	V	89	53	25	N
10566	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-876,6	462,1	359,6	NW-SE	SE	47	16	11	N
10567	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-877,5	462,4	355,5	-	-	24	14	7	N
10568	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-879,1	472,5	357,3	NW-SE	SE	34	37	21	N
10569	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-877,5	475,3	353	NE-SW	SW	46	22	21	N
10570	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-876,6	465,1	351,3	-	-	27	16	13	N
10571	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-871,5	455,5	354,5	-	pla	31	25	14	contac
10572	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-871,3	451,6	348,7	NE-SW	NE	49	17	14	N
10573	E2	BE178	2009	os no	dent	fauna	-869,4	445,4	353,6	NW-SE	SE	27	15	15	N
10574	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-870,2	446,9	357,6	NW-SE	SE	56	21	9	N
10575	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-870,5	451,7	363,7	-	pla	24	25	6	N
10576	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-870	451,6	370,6	N-S	N	92	25	7	N
10577	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-878,2	478,3	391,6	N-S	N	37	22	10	N
10578	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-879,4	481,3	392,4	N-S	N	49	17	10	N
10579	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-879,9	485,8	391	NE-SW	pla	33	19	10	N
10580	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-880,9	484,7	380,5	N-S	S	53	37	12	N
10581	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877,7	470,8	383,4	NE-SW	SW	69	18	11	N
10582	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-875,9	464,3	384	NE-SW	NE	40	28	11	N
10583	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-877,2	462,2	377,3	E-W	VSC	26	16	13	N
10584	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-879,9	478,6	374,8	NE-SW	SW	52	21	14	N
10585	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-866,1	458,7	375,6	NE-SW	SW	49	24	18	N
10586	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-872,4	454,5	374,9	N-S	VSC	29	17	4	N
10587	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-873,2	455,3	361,7	-	-	25	26	12	N
10588	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-874,3	460,6	361,7	-	-	27	24	14	N
10589	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-876	459,2	358,4	-	-	28	23	13	N
10590	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-870,1	446,6	368,4	-	NE	17	16	7	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10591	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-871,7	451	357,9	-	NE	28	27	15	N
10592	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,5	458	355,8	NW-SE	SE	140	31	10	N
10593	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-880,7	471,7	357,2	-	-	23	20	10	N
10594	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-880	471,2	355,1	N-S	N	155	38	9	N
10595	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-880,4	474,6	356,2	E-W	W	41	25	11	N
10596	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-879,8	482,1	356,9	E-W	E	64	20	10	N
10597	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-878,5	474,5	364,1	NW-SE	SE	63	12	9	N
10598	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877,4	487,2	360,7	N-S	W	42	23	11	N
10599	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-875,4	459,7	367	-	pla	23	19	6	N
10600	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-872,5	453,9	369,8	NW-SE	SE	63	22	14	N
10601	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,5	464,9	388	N-S	S	35	22	6	N
10602	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-874,7	456,6	389,8	N-S	N	44	12	11	N
10603	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-870,1	441,7	388,3	NE-SW	SW	22	15	11	N
10604	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-868,4	441	378	E-W	pla	46	16	9	N
10605	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-871,1	448,6	370,1	NW-SE	SE	35	21	14	N
10606	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-873,4	450,3	377	N-S	E	36	20	14	N
10607	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-878,8	465,1	377,4	-	-	38	16	3	N
10608	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-879,4	472	378,5	-	-	49	9	6	N
10609	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-880,8	480,5	373,8	-	-	42	27	11	N
10610	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-879,7	472,2	369,6	NE-SW	NE	40	23	5	N
10611	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-880,8	475,3	370,5	NE-SW	NE	46	16	9	N
10612	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-878,5	469	366,3	-	-	18	16	8	N
10613	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-880,3	470,6	362	NE-SW	NE	32	20	16	N
10614	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-881,4	476,8	357,3	NW-SE	NW	56	20	19	N
10615	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-882,5	486	356,3	E-W	pla	114	27	15	N
10616	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-879,6	483,5	348,8	-	N	25	23	10	N
10617	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877	475,1	344	E-W	N	36	20	10	N
10618	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-875,7	458,9	346	N-S	S	34	22	12	N
10619	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-869,9	443,3	357,7	NW-SE	SE	42	11	9	N
10620	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-870,3	445,4	351,7	-	E	15	15	12	N
10621	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-868,8	440,1	353,9	NE-SW	NE	37	17	6	N
10622	E2	BE178	2009	os no	costella	fauna	-867,5	435,7	363,9	NW-SE	NW	34	12	7	N
10623	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-874,9	463,6	394	E-W	E	55	20	10	N
10624	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-872,4	445,2	383,2	NW-SE	SE	27	16	10	N
10625	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-874,2	454,9	383,2	-	E	30	24	21	N
10626	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-875,3	456,8	386,3	E-W	pla	29	22	10	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10627	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,3	460,7	381,8	-	-	35	17	6	N
10628	E2	BE178	2009	altres	sorrenca	plaqueta	-871,2	444,8	379,9	NW-SE	SE	61	55	26	N
10629	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-874,3	455,5	374,4	-	-	37	24	18	N
10630	E2	BE178	2009	ocre	altres	colorants	-873,6	452	374,5	-	-	23	16	9	N
10631	E2	BE178	2009	nucli	quars	lítica	-872,8	449,3	370	-	NE	29	28	23	N
10632	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-875,1	451,1	372,3	-	-	20	19	13	N
10633	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-868,3	440,6	364,7	-	E	28	28	10	N
10634	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-877,2	454,6	363,8	N-S	N	148	30	20	N
10635	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-879,3	469,5	368,8	-	-	40	15	7	N
10636	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-880,6	470,3	359,5	NE-SW	SE	34	22	19	N
10637	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-878,1	474	348,4	NW-SE	SE	77	15	6	N
10638	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-881,2	479,8	348,6	NW-SE	pla	70	50	14	N
10639	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-882,7	483,4	351,7	E-W	pla	77	20		N
10640	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-882,2	484	355,9	-	-	46	27	9	N
10641	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-881,7	485,6	360,2	-	-	43	12	9	N
10642	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-881,6	484,5	371,8	NE-SW	pla	42	20	8	N
10643	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-881,6	480,2	375,8	-	-	38	25	19	N
10644	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-878,2	459,4	398,2	NW-SE	SE	50	19	16	N
10645	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-874,9	455,8	392,9	NW-SE	SE	33	25	7	N
10646	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-874,9	453,3	385,5	-	-	35	11	6	N
10647	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-873,6	447,2	383,3	-	-	24	17	7	N
10648	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-876,2	457,3	383,7	E-W	E	65	23	7	N
10649	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,6	448,3	373,4	NW-SE	SE	59	20	7	N
10650	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-868,3	435,3	371,9	NE-SW	NE	25	15	7	N
10651	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-868,7	430,5	364,9	NW-SE	SE	21	12	9	N
10652	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-876,6	448,9	370,5	N-S	N	20	12	7	N
10653	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-876,4	453,6	367,9	NW-SE	SE	58	14	7	N
10654	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-877,4	455,6	365,7	NW-SE	NE	52	14		N
10655	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-879,1	462	370,2	NW-SE	VSC	56	18	10	N
10656	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-877,1	454,3	363,7	N-S	N	104	30	20	N
10657	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-874,6	449,9	347,7	NW-SE	SE	29	21	4	N
10658	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,4	450,1	350,6	NE-SW	NE	67	15	5	N
10659	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-874,4	454,8	348,6	NE-SW	NE	33	20	8	N
10660	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,7	471	348,8	NW-SE	NW	57	21	11	N
10661	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-881	471,3	355,7	-	-	26	19	11	N
10662	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-882	485	353,7	E-W	W	47	22	16	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10663	E2	BE179	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-881	465,6	372,1	NW-SE	pla	137	48	32	N
10664	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,4	475,1	371,6	NW-SE	SE	48	21	9	N
10665	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,2	487,3	367	N-S	pla	37	21	12	N
10666	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-880,8	488,2	376,6	-	-	28	21	6	N
10667	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,1	485,3	377,5	N-S	pla	80	20	12	N
10668	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-882,8	480,5	380,4	-	pla	36	38	17	N
10669	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-882,2	483,4	385,4	NW-SE	NW	47	25	15	N
10670	E2	BE179	2009	os no	vÈrtebra	fauna	-882,9	481,9	383,4	-	-	47	23	29	N
10671	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-879,8	468,2	382,6	N-S	pla	44	21	11	N
10672	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-875,7	462,9	399,4	N-S	pla	59	22	12	N
10673	E2	BE179	2009	os no	vÈrtebra	fauna	-877,6	460,9	399,5	-	-	23	21	10	N
10674	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-878,1	462,7	400,7	-	pla	41	42	12	N
10675	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-877,7	459,9	396,1	N-S	pla	82	30	14	N
10676	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-876,8	454,8	398,4	NW-SE	NW	55	19	14	N
10677	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,2	458,8	401,7	N-S	N	39	10	6	N
10678	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,1	450,3	391,3	E-W	E	65	12	7	N
10679	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-872,9	448	392,8	E-W	E	90	16	18	N
10680	E2	BE179	2009	os no	costella	fauna	-879,9	465,2	389,2	E-W	E	55	6	6	N
10681	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-878,5	459,3	383,7	-	-	46	20	13	N
10682	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-876,7	455,4	371,2	N-S	S	63	15	7	N
10683	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-869	435,6	382,9	NE-SW	NE	39	15	13	N
10684	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-868,9	431,3	378,9	E-W	E	67	22	9	N
10685	E2	BE176	2009	fragment	quars	lítica	-866,2	417,5	375,6	N-S	pla	31	23	15	N
10686	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-868,6	429,4	375,5	N-S	pla	48	23	13	N
10687	E2	BE178	2009	ascla	corniana	lítica	-872,2	442,9	379,5	NE-SW	NE	64	42	9	N
10688	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,9	441,1	376,5	E-W	E	36	20	11	N
10689	E2	BE178	2009	ascla	quarsita	lítica	-874,3	444	373,5	NW-SE	NE	50	40	12	N
10690	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-875,7	445,3	362,7	NE-SW	NE	40	35	15	N
10691	E2	BE178	2009	ascla	corniana	lítica	-873,3	445,1	373,3	N-S	VSC	40	29	8	N
10692	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-873,7	442,6	364,2	-	-	26	14	6	N
10693	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-870,9	435,1	360,1	NW-SE	SE	53	34	14	N
10694	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-870,2	433,1	355,4	-	-	23	20	6	N
10695	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-872,1	444,1	359,2	NE-SW	pla	28	15	11	N
10696	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-872,1	440,8	353,6	-	E	32	20	17	N
10697	E2	BE178	2009	os no	dent	fauna	-873,9	445,2	352,4	-	-	42	25	16	N
10698	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-879,2	452,4	350,9	N-S	pla	34	22	10	N



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10699	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-878,4	456,6	347,7	-	E	26	25	12	N
10700	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-883,6	478,2	350	E-W	E	28	22	9	N
10701	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-883,7	475,4	355,8	NE-SW	NE	51	25	11	N
10702	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-882,9	478,1	362,3	NE-SW	pla	42	21	16	N
10703	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-882,5	473,6	363,8	NE-SW	pla	39	22	5	N
10704	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-882,4	480,8	359,9	E-W	E	56	56	36	N
10705	E2	BE179	2009	os no	crani	fauna	-882,4	483,4	365,6	-	pla	32	29	20	N
10706	E2	BE179	2009	os no	os no	fauna	-883	482	369,6	E-W	W	24	19	13	N
10707	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-883	481	373,9	-	-	32	13	9	N
10708	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-883,2	485,8	371,8	N-S	VSC	33	19	19	N
10709	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-882,7	489,3	376,7	E-W	E	70	17	15	N
10710	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-878,1	459,1	393,9	-	E	26	25	14	N
10711	E2	BE179	2009	os no	os no	fauna	-876,7	459,3	396,8	NW-SE	pla	63	16	8	N
10712	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-882,3	465,6	391,4	-	E	32	21	13	N
10713	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-881,3	467,4	388,8	E-W	E	37	26	16	N
10714	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-878,4	458,9	386,5	NW-SE	SE	34	29	14	N
10715	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-877	458,7	385,2	NW-SE	SE	44	31	6	N
10716	E2	BE179	2009	os no	os no	fauna	-877,4	454,2	380,9	-	E	23	18	14	N
10717	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,2	463,8	379,1	E-W	E	35	19	9	N
10718	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-874,9	439,2	387,1	-	-	24	12	7	N
10719	E2	BE177	2009	ascla	corniana	lítica	-870	426,5	391,1	N-S	pla	2	20	7	N
10720	E2	BE177	2009	os no	os	fauna	-869,8	425,3	372,4	E-W	E	42	12	7	N
10721	E2	BE178	2009	ascla	corniana	lítica	-874,2	440,4	375,4	E-W	E	28	26	7	N
10722	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-874,2	439,7	366,1	E-W	E	25	23	10	N
10723	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-874,3	440,8	362,5	E-W	E	29	23	9	N
10724	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-872,9	436,5	364,4	-	E	22	17	6	N
10725	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,8	431,8	367,8	-	-	36	16	4	N
10726	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-871,3	432,5	362,9	-	V	38	17	10	N
10727	E2	BE177	2009	ascla	quarsita	lítica	-870,7	436	357	-	-	22	22	7	N
10728	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-874,4	442,6	356,6	E-W	E	54	13	11	N
10729	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-875,5	445,7	355,6	-	E	32	15	8	N
10730	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-877,4	446,2	361,5	E-W	E	59	24	12	N
10731	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-880,1	458,2	357,5	E-W	E	54	20	16	N
10732	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,9	487,4	353,9	E-W	pla	49	27	15	N
10733	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-883,3	477,6	369	N-S	pla	42	28	11	N
10734	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-883,7	481,1	363,3	E-W	pla	47	33	9	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10735	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-884,7	482,4	372,8	N-S	pla	119	26	13	N
10736	E2	BE179	2009	os no	os no	fauna	-884,1	486,2	371,6	-	-	33	23	17	N
10737	E2	BE179	2009	conill	pelvis	fauna	-884,4	478,7	359,5	-	-	54	17	9	N
10738	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-884,5	481,8	357,9	E-W	E	106	31	19	N
10739	E2	BE180	2009	ascla	quars	lítica	-884,7	484,6	380,9	-	pla	46	31	26	N
10740	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-881,8	490,1	390,2	E-W	pla	74	41	30	N
10741	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-884,3	484,5	391,9	N-S	pla	37	28	24	N
10742	E2	BE177	2009	fragment	quars	lítica	-870,2	414,7	399,9	NE-SW	pla	25	11	7	N
10743	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-868,7	413,5	392,9	E-W	pla	22	13	5	N
10744	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-867,7	416,2	382,6	NW-SE	pla	22	11	5	N
10745	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-867,1	411,3	384,9	NE-SW	pla	23	15	5	N
10746	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-869,8	420,6	384	NW-SE	SE	29	17	11	N
10747	E2	BE177	2009	ascla	quarsita	lítica	-868,4	415,9	377,8	-	pla	16	14	4	N
10748	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-870,2	427,4	357,8	N-S	E	24	22	9	N
10749	E2	BE177	2009	fragment	quars	lítica	-871,6	432	358,3	-	E	19	13	10	N
10750	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-874,4	439,4	354,3	E-W	E	27	15	8	N
10751	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-878,6	450,1	352	N-S	S	49	15	14	N
10752	E2	BE179	2009	conill	vÈrtebra	fauna	-877,8	448,4	405	-	-	16	26	16	N
10753	E2	BE178	2009	ascla	filoniana	lítica	-874,1	427,6	389,5	N-S	pla	49	34	10	N
10754	E2	BE177	2009	ascla	quars	lítica	-870,6	428,4	369,7	-	-	32	29	10	N
10755	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-876,8	440,1	367,9	N-S	VSC	21	12	5	N
10756	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-875,7	440,1	360,5	N-S	pla	24	12	8	N
10757	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-872,6	429,9	360,9	-	-	55	30	15	N
10758	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-872,1	423,3	356,1	-	-	34	14	11	N
10759	E2	BE178	2009	fragment	quars	lítica	-872,3	432,1	354,8	-	-	22	14	11	N
10760	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-878	444,9	352,6	NW-SE	NW	64	24	18	N
10761	E2	BE178	2009	avall	dent	fauna	-875	442,1	349,2	N-S	N	42	28	17	N
10762	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-878,8	451,9	350,2	N-S	N	34	23	11	N
10763	E2	BE179	2009	denticulat	quars	lítica	-879	459,8	347,2	E-W	pla	49	28	17	N
10764	E2	BE178	2009	os no	os no	fauna	-881,6	472,4	345,2	E-W	W	68	17	8	N
10765	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-883,3	475,1	349,4	N-S	N	64	31	14	N
10766	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-844,2	461,4	362,1	N-S	N	44	26	6	M
10767	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-883,2	484,2	347,6	N-S	S	68	15	7	N
10768	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-885,4	484,8	354,9	NW-SE	SE	43	21	12	N
10769	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-873	429,1	362,9	NW-SE	SE	50	10	12	N
10770	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-872,7	424,8	353,5	N-S	N	47	21	8	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10771	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-873,7	431,9	356,3	NW-SE	NE	35	32	11	N
10772	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-875	434,2	359,7	-	-	34	19	14	N
10773	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-877,4	443,9	349,7	N-S	E	42	22	10	N
10774	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-878,2	443,5	348,6	-	-	28	20	14	N
10775	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-882,6	474,4	341,7	NE-SW	SE	61	22	9	N
10776	E2	BE180	2009	indeterminable	os	fauna	-884,1	482	348,9	-	-	58	16	7	N
10777	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-886,2	483,7	359,2	N-S	-	46	30	20	N
10778	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-883,6	486,8	368,9	N-S	W	80	14	6	N
10779	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-884,7	477,9	371,4	NE-SW	pla	38	23	8	N
10780	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-884	472,1	375,2	N-S	pla	46	33	10	N
10781	E2	BE179	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-885,7	480,4	378,1	N-S	pla	48	41	8	N
10782	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-886,2	488,5	382,9	E-W	pla	60	16	10	N
10783	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-878,1	447,2	397,9	E-W	E	38	11		N
10784	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-874,6	426,5	356,3	NW-SE	VSC	38	29	7	N
10785	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-874,3	427,4	355,1	-	-	0	0		N
10786	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-874,8	433,3	341,8	NW-SE	NE	41	19	9	N
10787	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-872,5	434,6	350,2	-	-	20	15	9	N
10788	E2	BE179	2009	altres (ind.	sorrenca	lítica	-876,9	438,7	354,3	-	-	49	31	25	N
10789	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-878,8	447	357,6	-	-	25	13	8	N
10790	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-879,3	446,7	368,8	E-W	E	47	13	7	N
10791	E2	BE179	2009	os no	costella	fauna	-879,8	462,3	343,6	N-S	S	48	9	7	N
10792	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-883	470,5	345,5	-	-	51	22	8	N
10793	E2	BE179	2009	ascla	quarsita	lítica	-883,5	463,3	380,4	N-S	N	28	35	13	N
10794	E2	BE179	2009	altres (ind.	altres	lítica	-884	469,8	371,7	-	-	33	24	16	N
10795	E2	BE179	2009	os no	altres	fauna	-886,5	477,1	376,3	-	-	19	19	18	N
10796	E2	BE179	2009	cavall	dent	fauna	-885	485,1	369,4	N-S	pla	23	25	17	N
10797	E2	BE180	2009	os no	mandíbul	fauna	-885,6	478,9	374,6	NE-SW	pla	41	28	11	N
10798	E2	BE180	2009	indeterminable	os	fauna	-876	475,7	368,9	NW-SE	NE	68	16	14	contac
10799	E2	BE178	2009	ascla	quars	lítica	-879,7	452,8	349,3	NW-SE	SE	32	19	12	N
10800	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-880,3	451,6	358,8	-	-	50	13	8	N
10801	E2	BE179	2009	fragment	quars	lítica	-881,9	451,5	365,3	-	-	28	22	15	N
10802	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-876,9	439,3	351,5	E-W	NW	38	22	7	N
10803	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-878,2	440,9	359,6	E-W	NE	68	24	13	N
10804	E2	BE179	2009	indeterminable	os	fauna	-873,2	428,6	347,3	E-W	N	70	28	21	N
10805	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-872,5	428,5	350,8	NW-SE	VSC	36	26	16	N
10806	E2	BE179	2009	ascla	quars	lítica	-872,2	425,9	346	NW-SE	SE	45	34	15	N

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10842	E2	BE169	2009	ascl o	quars	lítica	-821,8	421,2	315,2	no	no				M
10843	E2	BE169	2009	ascl o	quars	lítica	-821,3	419,2	315,4	no	no				M
10844	E2	BE169	2009	ascl o	quars	lítica	-821,2	421,9	314,1	no	no				M
10845	E2	BE169	2009	ascl o	quars	lítica	-821,3	421,9	314,1	no	no				M
10846	E2	BE169	2009	ascl o	quarsita	lítica	-821,6	422,3	312,6	no	no				M
10847	E2	BE169	2009	ascl o	quars	lítica	-820,8	421,6	312,5	no	no				M
10848	E2	BE169	2009	ascl o	quars	lítica	-820,7	421,5	312,5	no	no				M
10849	E2	BE169	2009	ascl o	quarsita	lítica	-821,4	421,4	311,6	no	no				M
10850	E2	BE169	2009	os no	os no	fauna	-820,8	420,8	312,3	no	no				
10851	E2	BE169	2009	indeterminable	os	fauna	-821,3	421,9	311,4	no	no				M
10852	E2	BE169	2009	ascl o	quars	lítica	-822	424	308	no	no				M
10853	E2	BE169	2009	fragment	quars	lítica	-814,6	407,1	310	no	no				M
10854	E2	BE169	2009	ascl o	filoniana	lítica	-822,6	435,4	309,7	no	no				M
10855	E2	BE171	2009	ascl o	filoniana	lítica	-832,8	435	328,3	no	no				M
10856	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-829,8	497,4	371,6	no	no				L
10857	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-831,4	495,1	361	no	no				L
10858	E2	BE168	2009	ascl o	quarsita	lítica	-829,3	495,6	368,3	no	no				L
10859	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-832,6	494,6	360,2	no	no				L
10860	E2	BE171	2009	os no	os no	fauna	-838	495,4	347,8	no	no				L
10862	E2	BE172	2009	indeterminable	os	fauna	-847,2	491,1	342,4	no	no				M
10863	E2	BE170	2009	ascl o	quarsita	lítica	-840,1	494,2	351,9	no	no				L
10864	E2	BE174	2009	ascl o	filoniana	lítica	-858,2	493,2	369,2	no	no				N
10865	E2	BE168	2009	os no	fèmur	fauna	-823,5	498	375,5	no	no				L
10866	E2	BE180	2009	ascl o	quars	lítica	-885,4	488,6	367,1	no	no				N
10867	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-822,7	496,5	342,7	no	no				L
10868	E2	BE168	2009	indeterminable	os	fauna	-828,6	495,8	345,4	no	no				L
10869	E2	BE175	2009	ascl o	quarsita	lítica	-859,8	470,3	343,7	no	no				N
10870	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-868,3	454,2	344,9	no	no				N
10871	E2	BE178	2009	indeterminable	os	fauna	-875,5	461,9	342,6	no	no				N
10872	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-870,2	424,9	344,3	no	no				N
10873	E2	BE177	2009	indeterminable	os	fauna	-870,3	425,7	341,5	no	no				N
10874	E2	BE170	2009	indeterminable	os	fauna	-826,4	439,7	339,7	no	no				M
10875	E2	BE171	2009	ascl o	filoniana	lítica	-830,7	437,1	337,1	no	no				M
10876	E2	BE171	2009	fragment	quars	lítica	-830,6	437,1	337,1	no	no				M
10877	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-833,5	437	339,9	no	no				M
10878	E2	BE171	2009	ascl o	quars	lítica	-835,9	444,1	342,1	no	no				M

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
10879	E2	BE171	2009	plaqueta o	sorrenca	plaqueta	-836,4	445,1	342	no	no				M
10880	E2	BE171	2009	indeterminable	os	fauna	-836,5	445,1	342	no	no				M
10881	E2	BE171	2009	ascla o	quars	lítica	-833,8	447,1	341,6	no	no				M
10882	E2	BE171	2009	ascla o	quars	lítica	-835	441,7	341,2	no	no				M
10883	E2	BE171	2009	ascla o	filoniana	lítica	-834	446	342	no	no				M
10884	E2	BE171	2009	ascla o	quarsita	lítica	-834	446	342	no	no				M
8183	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-797,8	399,4	313,8		N	35	24	12	
8184	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-798,7	401,4	315,6		E	30	25	15	
8185	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-799,4	401,5	313		pla	22	20	10	
8186	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-784,8	393,1	313,1		pla	55	46	10	
8187	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-801,5	401,5	306,2		E	37	10	6	
8188	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,3	408,6	315,9		E	47	36	18	
8189	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-803,4	408,5	311,6		E	40	27	20	
8190	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,2	406,8	304,3		E	35	17	10	
8191	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-802	410	305		pla	25	19	9	
8192	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-803,9	418,3	310,4		pla	20	9	6	
8193	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810	483,1	390,1		pla	43	33	9	
8194	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-810	480	390,7		SW	51	22	8	
8195	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-810	493,4	385,3		-	23	19	17	
8196	E2	BE167	2009	nucli	quars	lítica	-810	490,3	366		S	65	41	25	
8197	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-810	478,5	358,8		SE	35	25	14	
8198	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-797,8	399,4	313,8		SE	26	20	18	
8199	E2	BE167	2009	ascla	sillex	lítica	-798,7	401,4	315,6		pla	15	13	2	
8200	E2	BE167	2009	nucli	quars	lítica	-799,4	401,5	313		E	21	21	15	
8201	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-784,8	393,1	313,1		E	11	7	2	
8202	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-812,8	487	390,7		S	31	31	14	
8203	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,9	489	389,2		pla	18	11	7	
8204	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,7	483,1	383,3		S	56	29	20	
8205	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-814,4	488,5	372,9		SE	46	14	9	
8206	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,2	471,6	366,5		NW	12	9	4	
8207	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-817,3	476,7	340,9		SE	39	23	7	
8208	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-807,3	447,8	346,4		SE	42	10	5	
8209	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,1	442,7	340,5		SE	31	29	11	
8210	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815,8	464,4	316,9		E	42	31	16	
8211	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-810,1	449,1	317,2		E	43	16	9	
8212	E2	BE163	2009	ascla	quars	lítica	-810,1	445,6	307,7		E	17	11	7	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8213	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-808,3	441	317,6		E	20	16	9	
8214	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-806,8	436,4	316		E	11	6	3	
8215	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-802,8	419,1	316,9		pla	12	9	4	
8216	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-799,5	401,8	310,6		E	39	32	11	
8217	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-810,5	494,7	390,8		pla	52	31	9	
8218	E2	BE167	2009	ascla	calc!ria	lítica	-812,1	486,3	391,5		S	16	9	4	
8219	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-814,8	486,8	367,7		SE	14	12	6	
8220	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-815,4	484	364,9		E	22	15	7	
8221	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,6	490,2	354,5		E	34	22	11	
8222	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-806,4	443,7	350,3		pla	26	18	6	
8223	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-819	489,5	338		E	55	16	9	
8224	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-819,1	488,4	334,7		-	23	14	5	
8225	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817,5	476,1	328,2		E	26	19	10	
8226	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-817	471,9	321,6		E	21	15	7	
8227	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-817,8	469,1	305,9		E	21	11	10	
8228	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,4	460,6	323,1		E	32	7	6	
8229	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-802	420,8	317,5		pla	23	19	5	
8230	E2	BE167	2009	ascla	calc!ria	lítica	-800,1	399,9	305,8		E	33	26	6	
8231	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,1	410,8	315,5		-	16	12	9	
8232	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,1	410,8	314,1		-	21	15	10	
8233	E2	BE167	2009	os no	os	fauna	-812,5	494,1	392,1		S	42	26	16	
8234	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,6	493,5	382		VSC	48	36	11	
8235	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,9	484,8	381,3		SE	21	14	11	
8236	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-813,8	474,7	369,3		SE	72	23	9	
8237	E2	BE167	2009	indeterminable	no	fauna	-808,8	460,2	354,7		SE	37	16	5	
8238	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,8	460	350,8		SE	48	25	13	
8239	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,7	462,7	341,6		-	12	7	3	
8240	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,2	453	348,3		pla	35	33	8	
8241	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,2	447,6	345,4		E	38	21	11	
8242	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,6	445,4	346,9		E	36	27	14	
8243	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-805,4	436,1	345,4		N	38	28	13	
8244	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-805,9	440,3	343		SE	36	16	10	
8245	E2	BE167	2009	ascla	sillex	lítica	-805,1	439,6	340,9		-	16	12	4	
8246	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807	443,1	339,8		-	49	25	16	
8247	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-802,7	432,7	339,9		E	31	17	8	
8248	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,3	440	333,6		E	45	40	10	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8249	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808	438	332,5		pla	18	18	9	
8250	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-808,6	441,8	329,5		E	25	13	4	
8251	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,7	439,2	328,1		E	29	25	13	
8252	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,1	433,8	327,2		pla	18	6	6	
8253	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-804,4	429,9	325,4		NE	42	35	12	
8254	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-803,9	425,9	325,3		pla	61	48	12	
8255	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-805,5	426,5	311,2		pla	25	15	7	
8256	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-805,3	425,8	307,8		pla	18	18	5	
8257	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-804,3	423,1	311,1		pla	20	10	8	
8258	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,5	422,3	308,4		pla	27	20	14	
8259	E2	BE167	2009	rascadora	quars	lítica	-804,8	417,9	308,8		E	50	29	15	
8260	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-803,4	416,6	312,6		E	55	35	15	
8261	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-803,9	414,4	308,2		E	31	29	12	
8262	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-804,2	411,9	308,5		E	29	29	19	
8263	E2	BE167	2009	ascla	lidita	lítica	-803,1	419,6	319,3		pla	28	25	8	
8264	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,6	417,7	319,3		pla	25	19	11	
8265	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,3	415,2	319,2		pla	21	20	14	
8266	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-802,6	414	317,3		pla	34	26	12	
8267	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-801,9	410,8	317,9		pla	44	36	13	
8268	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,3	410	314,2			0	0		
8269	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-802,1	412	321,2		E	25	15	15	
8270	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-801,6	407,7	318,3		-	28	25	17	
8271	E2	BE167	2009	ascla	lidita	lítica	-820,9	488,7	341,9		E	16	14	4	
8272	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-822,1	480,7	303,6		E	27	20	10	
8273	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-810,7	441,3	327,5		E	35	34	7	
8274	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-810,5	438,9	323,3		E	40	22	14	
8275	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,1	437,8	322,1		VSC	7	15	4	
8276	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-811,5	438,6	314,7		-	22	20	3	
8277	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,1	437,7	310,3		E	52	25	7	
8278	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-810,1	433,6	309		E	20	14	7	
8279	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-809,5	433,3	312,6		E	12	6	3	
8280	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-809	433,1	318,5		E	29	14	6	
8281	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-808,8	430,9	317,4		pla	16	9	5	
8282	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-808,1	428,2	311,4		E	26	15	6	
8283	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-807,1	425,3	318,9		E	24	15	11	
8284	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-805,8	422,5	319,2		pla	12	11	4	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8285	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,5	421,7	309		pla	43	22	19	
8286	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-807,2	419,8	306,9		pla	24	15	9	
8287	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-806,8	421,3	315,6		E	28	16	11	
8288	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,6	414,9	315,4		-	20	12	12	
8289	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-804,8	413,8	316,9		E	35	20	13	
8290	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-806,6	415,7	309,5		E	22	17	12	
8291	E2	BE167	2009	osca	quars	lítica	-813,3	486,5	397,9		S	60	44	17	
8292	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-813,8	480,7	377,1		pla	24	14	5	
8293	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-817,5	487	369		pla	60	40	15	
8294	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-820,3	492,1	352,4		W	39	27	10	
8295	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-816,8	468,3	360,7		E	17	9	5	
8296	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-813,2	463,9	360,3		pla	17	16	7	
8297	E2	BE167	2009	ascla	lidita	lítica	-815,7	466	346,2		pla	14	9	5	
8298	E2	BE167	2009	ascla	silex	lítica	-811,1	443,4	328,8		E	26	17	5	
8299	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-809,8	440,2	331,2		pla	20	20	5	
8300	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-811,2	439,5	313,7		E	45	40	10	
8301	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-809,1	430,9	316,2		E	31	27	5	
8302	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-809,1	429,2	310,1		VSC	22	15	7	
8303	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-807,6	426,7	305,5		N	24	12	9	
8304	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,8	426,2	310,7		E	29	25	11	
8305	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,6	421,9	310,8		VSC	33	24	10	
8306	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,7	422,1	312		W	40	25	5	
8307	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-806,9	422,6	314		-	31	20	16	
8308	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-807,1	420,7	314,1		pla	27	21	11	
8309	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-806,7	418	313,8		pla	25	9	7	
8310	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,5	418,7	306,9		N	29	19	6	
8311	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-806,6	415	305,2		N	45	30	8	
8312	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,9	414,6	313,3		-	27	25	12	
8313	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-805,8	411	307,3		E	25	12	5	
8314	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-803,6	408,3	318,1		N	31	20	15	
8315	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-806,8	425,4	320,6		E	20	18	5	
8316	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-814,4	479,4	370,8		VSC	20	16	14	
8317	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815,3	476,5	369		SW	29	16	11	
8318	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-815	473,9	355,2		E	40	20	14	
8319	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-820,7	490,3	335,1		SE	31	28	6	
8320	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-820,9	481,1	316,6		E	16	12	3	



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
8321	E2	BE167	2009	ascla	filoniana	lítica	-807,1	441,9	340,4		E	40	35	9	
8322	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-809	444,9	334,2		E	35	19	10	
8323	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-808,3	440,1	334,7		S	36	30	6	
8324	E2	BE167	2009	ascla	corniana	lítica	-809,4	445,4	331,4		S	28	26	6	
8325	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,4	441,4	330,9		SE	30	25	7	
8326	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,9	443,9	326,3		SE	30	25	11	
8327	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,9	441,2	321,8		-	40	28	14	
8328	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-810,1	441,8	316,7		E	24	20	10	
8329	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-808,3	438,3	327		S	25	21	7	
8330	E2	BE167	2009	ascla	quarsita	lítica	-809	437,5	321,6		-	13	9	4	
8331	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,7	434,5	327,8		E	33	19	10	
8332	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,2	433,3	326,4		S	16	13	4	
8333	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-809,1	435,2	310,4		N	14	10	4	
8334	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-809,4	435,5	308,6		N	23	14	6	
8335	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-809,3	435,1	307,6		-	18	10	8	
8336	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,6	429,1	307,5		N	34	26	11	
8337	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,1	427,6	311,4		E	30	15	10	
8338	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-807,1	425,9	310		E	28	21	10	
8339	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,4	424	308,6		-	17	12	8	
8340	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-806,4	424,3	308,6		-	19	13	10	
8341	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,1	418,6	315,6		-	17	15	9	
8342	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-804	415,5	317,1		-	36	15	5	
8343	E2	BE167	2009	fragment	quarsita	lítica	-802,8	410,6	316,5		pla	17	15	9	
8344	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-804,9	421,7	321		pla	32	16	10	
8345	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-805,3	423,3	317,9		pla	31	22	21	
8346	E2	BE167	2009	denticulat	silex	lítica	-816,2	478,1	370,7		SE	42	36	4	
8347	E2	BE167	2009	indeterminable	os	fauna	-810,8	457,7	359,7		NW	36	20	9	
8348	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-812,1	452,4	318,5		-	11	8	2	
8349	E2	BE167	2009	ascla	quars	lítica	-811,5	447,3	306,4		pla	16	9	3	
8350	E2	BE167	2009	fragment	quars	lítica	-811,2	445,8	306,9		-	11	7	4	
5127	E3	CE106	2009	ascla	quars	lítica	-529,9	502,9	291,6	-	-				H
5128	E3	CE105	2009	fragment	silex	lítica	-525,1	502,3	295,5	-	-				H
5129	E3	CE105	2009	ascla	silex	lítica	-524,3	503,1	296,2	-	-				H
5130	E3	CE104	2009	ascla	silex	lítica	-518,4	501,6	291,4	-	-				H
5131	E3	CE98	2009	fragment	silex	lítica	-489	500,9	293,5	-	-				
5132	E3	CE108	2009	indeterminable	os	fauna	-537,1	510,7	207,9	-	-				H

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
5133	E3	CE98	2009	lamineta	silex	lítica	-486,9	507,4	210,8	-	-				
3483	E4	DE131	2009	rascadora	filoniana	lítica	-655,4	460	123,1	NE-SW	P	31	50	6	
3484	E4	DE132	2009	fragment	quars	lítica	-656,4	431,8	105,2	NE-SW	P	12	6	5	
3485	E4	DE131	2009	fragment	quars	lítica	-655,2	451,2	105	NE-SW	SE	20	9	8	
3486	E4	DE131	2009	os no	os no	fauna	-672,7	300	192,6	N-S	V	20	15	8	
2388	E5	EE125	2009	os no	os no	fauna	-625,3	410,7	108,8	E-W	E	27	15	7	
2389	E5	EE126	2009	indeterminable	os	fauna	0	0	0	NW-SE	pla	45	17	3	
2390	E5	EE124	2009	Úrsid	dent	fauna	0	0	0	-	-	10	7	5	
2391	E5	EE126	2009	fragment	quars	lítica	-629,2	494,9	96,2	N-S	pla	14	8	6	
2392	E5	EE126	2009	ascla	quars	lítica	-629,3	485,6	75	N-S	S	15	14	2	
2393	E5	EE126	2009	Úrsid	dent	fauna	-628,6	456,8	80,7	-	-	13	4	4	
2394	E5	EE126	2009	os no	costella	fauna	-630,2	452	83	E-W	E	35	11	7	
2395	E5	EE126	2009	fragment	quars	lítica	-629,4	442,7	82,8	N-S	pla	14	10	6	
2396	E5	EE127	2009	conill	dent	fauna	-631,8	455,1	69,1	NW-SE	-	7	5	3	
2397	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-631,2	457,1	60,3	E-W	E	20	15	7	
2398	E5	EE126	2009	Úrsid	dent	fauna	-630	448,6	62,5	N-S	pla	12	5	4	
2399	E5	EE127	2009	indeterminable	os	fauna	-631,3	439,4	64,8	N-S	N	31	15	6	
2400	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-632,3	460,1	54,5	NE-SW	SW	35	24	17	
2401	E5	EE126	2009	fragment	quars	lítica	-629,6	406,3	96,7	N-S	S	12	14	8	
2402	E5	EE126	2009	Úrsid	dent	fauna	-631,8	405,8	90,8	NW-SE	SE	46	26	21	
2403	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-631,5	402,3	86,7	NW-SE	pla	17	10	8	
2404	E5	EE127	2009	indeterminable	os	fauna	-632,8	404,8	77,8	N-S	pla	33	19	10	
2406	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-632,1	460,8	56,9	-	-	25	17	12	
2407	E5	EE127	2009	conill	os no	fauna	-630,7	447	63,6	NW-SE	SE	18	3	4	
2408	E5	EE127	2009	conill	costella	fauna	-632	453,5	68,1	-	-	21	4	3	
2409	E5	EE127	2009	Úrsid	dent	fauna	-631,9	448,9	73,1	N-S	pla	19	8	7	
2410	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-630,6	489,5	92,3	NW-SE	NW	15	9	7	
2411	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-632	483,9	65,7	E-W	pla	55	42	20	
2412	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-632	474,6	64,1	NE-SW	SW	31	29	9	
2413	E5	EE127	2009	os no	dent	fauna	-632,5	472,2	78,1	E-W	E	29	13	10	
2414	E5	EE127	2009	indeterminable	os	fauna	-631,2	463,5	64,3	E-W	W	40	26	6	
2415	E5	EE127	2009	conill	costella	fauna	-631	459,7	76,3	E-W	E	25	6	3	
2416	E5	EE127	2009	os no	crani	fauna	-631	460,7	81,2	E-W	E	15	13	2	
2417	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-634,2	452,6	76,5	N-S	S	22	11	7	
2418	E5	EE127	2009	os no	crani	fauna	-631,1	445,9	93,7	N-S	pla	12	12	3	
2419	E5	EE126	2009	fragment	quarsita	lítica	-629,5	405,6	99,7	-	-	34	27	10	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2420	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-632,6	436,9	69,1	-	-	30	12	10	
2421	E5	EE127	2009	ascla	corniana	lítica	-633,6	468,9	88,7	NE-SW	NE	27	23	5	
2422	E5	EE127	2009	os no	crani	fauna	-632	474,8	65,9	-	-	17	15	4	
2423	E5	EE127	2009	os no	crani	fauna	-632,5	463,3	69,7	N-S	pla	21	21	6	
2424	E5	EE127	2009	indeterminable	os	fauna	-634,8	454,3	75,2	NE-SW	pla	70	26	15	
2425	E5	EE127	2009	Ûrsid	dent	fauna	-632	458	43,8	NE-SW	SW	10	5	4	
2426	E5	EE124	2009	ascla	quars	lítica	-619,6	498	64,3	-	-	25	18	7	
2427	E5	EE127	2009	denticulat	filoniana	lítica	-632,3	403,3	32,5	NE-SW	NE	39	21	7	
2428	E5	EE127	2009	indeterminable	os	fauna	-633,9	411,7	30,9	N-S	pla	33	13	10	
2429	E5	EE126	2009	ascla	quars	lítica	-628,4	500,2	91,3	N-S	pla	29	26	8	
2430	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-634,7	437,5	51,7	E-W	pla	12	11	7	
2431	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-634,3	440,7	8,5	NE-SW	pla	22	17	10	
2432	E5	EE128	2009	Ûrsid	dent	fauna	-636,9	427,7	8,8	E-W	pla	34	19	25	
2433	E5	EE127	2009	conill	dent	fauna	-634,3	471,9	20,2	N-S	S	13	4	3	
2434	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-636,3	457,7	34,2	E-W	pla	32	22	16	
2435	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-635,7	457,2	27,9	E-W	W	21	17	12	
2436	E5	EE127	2009	altres (ind.	altres	lítica	-635,3	495,5	34	-	-	0	0		
2437	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-636,1	408,3	40,5	NW-SE	SE	10	8	5	
2438	E5	EE128	2009	os no	crani	fauna	-632,2	404,5	42,8	-	-	25	18	5	
2439	E5	EE128	2009	os no	crani	fauna	-637,1	423,7	50,1	N-S	pla	15	11	3	
2440	E5	EE128	2009	conill	dent	fauna	-635,7	413,6	66,9	-	-	9	3	2	
2441	E5	EE128	2009	conill	costella	fauna	-636,3	406,6	70,8	NE-SW	pla	25	3	3	
2442	E5	EE127	2009	os no	crani	fauna	-635,3	405,9	78,8	-	-	20	24	8	
2443	E5	EE127	2009	indeterminable	os	fauna	-634,2	409,2	80,2	E-W	E	41	10	3	
2444	E5	EE128	2009	ascla	quars	lítica	-632,8	406,4	87,4	NW-SE	SE	33	23	9	
2445	E5	EE128	2009	Ûrsid	dent	fauna	-636,1	418,9	60,8	E-W	pla	11	5	3	
2446	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-635,5	473,9	89,1	N-S	NE	13	11	4	
2447	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-637,2	430,6	29	NW-SE	pla	18	16	8	
2448	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-636,6	441,8	57,5	E-W	W	11	9	7	
2449	E5	EE128	2009	fragment	quarsita	lítica	-635,9	437,7	69	E-W	W	14	9	3	
2450	E5	EE128	2009	Ûrsid	dent	fauna	-636,7	449	75,9	N-S	V	10	7	5	
2451	E5	EE128	2009	indeterminable	os	fauna	-636,5	471,3	74,4	N-S	N	30	6	4	
2452	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-636	498,2	62,6	E-W	pla	21	17	11	
2453	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-636,3	485,3	64,5	N-S	pla	17	13	5	
2454	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-635,2	474,7	35,8	-	-	24	15	10	
2455	E5	EE128	2009	denticulat	corniana	lítica	-635	496,1	4,2	NW-SE	SE	45	40	15	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2456	E5	EE128	2009	indeterminable	os	fauna	-638,6	469,5	96,5	NE-SW	NE	41	16	9	
2457	E5	EE127	2009	fragment	quars	lítica	-634,6	470,9	25	E-W	pla	17	11	5	
2458	E5	EE127	2009	indeterminable	os	fauna	-634,6	458,4	19,9	N-S	S	30	14	8	
2459	E5	EE128	2009	gran búvid	dent	fauna	-636,8	410,1	33,8	NW-SE	pla	31	10	6	
2460	E5	EE128	2009	indeterminable	os	fauna	-637,1	407,4	68,3	NE-SW	NE	44	13	13	
2461	E5	EE127	2009	Úrsid	dent	fauna	-633,4	401,1	94,6	-	-	11	5	4	
2462	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-640,3	447,8	69,3	N-S	pla	14	14	6	
2463	E5	EE128	2009	indeterminable	os	fauna	-639,5	413,8	54,8	NE-SW	SW	34	8	2	
2464	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-637,6	402,9	29,4	NW-SE	SE	13	9	3	
2465	E5	EE128	2009	os no	costella	fauna	-637,9	478,9	62,3	N-S	pla	18	5	3	
2466	E5	EE128	2009	ascla	quarsita	lítica	-638,6	468,2	55,6	E-W	pla	16	14	3	
2467	E5	EE128	2009	os no	crani	fauna	-637,9	457,4	45,7	N-S	pla	26	16	3	
2468	E5	EE128	2009	rascadora	quars	lítica	-637,5	452,3	28,7	NE-SW	VSC	27	19	5	
2469	E5	EE128	2009	indeterminable	os	fauna	-636,2	461	20,9	NW-SE	pla	32	16	4	
2470	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,4	494,6	48,9	E-W	pla	33	27	15	
2471	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,5	466,4	95,3	-	-	18	14	12	
2472	E5	EE128	2009	Úrsid	dent	fauna	-639,2	480,5	79,4	NE-SW	pla	12	9	6	
2473	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-639,1	467,5	63,6	N-S	pla	15	7	5	
2474	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,3	458,1	51,5	N-S	S	12	8	6	
2475	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-637,3	458,8	39,9	N-S	S	41	25	18	
2476	E5	EE128	2009	Úrsid	dent	fauna	-636,5	459	31,4	N-S	pla	16	6	4	
2477	E5	EE128	2009	úrsid	falange	fauna	-636,3	467,5	31,4	NW-SE	pla	32	16	7	
2478	E5	EE128	2009	úrsid	crani	fauna	-637,1	464	24,4	E-W	pla	18	16	7	
2479	E5	EE128	2009	conill	met!pod	fauna	-636,8	465	19,4	E-W	pla	11	5	4	
2480	E5	EE128	2009	os no	crani	fauna	-636,9	454,4	4,4	NE-SW	pla	18	10	2	
2481	E5	EE128	2009	úrsid	crani	fauna	-637,9	473,8	16,1	-	-	40	22	5	
2482	E5	EE128	2009	úrsid	crani	fauna	-637,2	478,9	29,2	-	-	31	17	9	
2483	E5	EE128	2009	os no	no	fauna	-637,7	487,3	30,2	-	-	18	15	3	
2484	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-637,8	497,5	36,2	NW-SE	W	21	15	10	
2485	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-640,6	458,8	69,7	N-S	pla	20	15	5	
2486	E5	EE128	2009	conill	costella	fauna	-638,9	449,9	32,8	NE-SW	NE	19	4	3	
2487	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,3	433,3	3,2	NW-SE	NW	25	12	9	
2488	E5	EE128	2009	Úrsid	dent	fauna	-639,3	441	5,6	NW-SE	SW	13	8	6	
2489	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-639,9	471,5	44	NE-SW	pla	25	18	11	
2490	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-639,8	482	29,3	NW-SE	pla	30	22	9	
2491	E5	EE128	2009	os no	crani	fauna	-638,8	477,1	10,4	-	-	12	10	1	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2492	E5	EE128	2009	fragment	quarsita	lítica	-637,8	481,2	4,2	NW-SE	pla	24	12	6	
2493	E5	EE128	2009	fragment	quarsita	lítica	-635,9	497,7	66,9	NE-SW	SW	22	18	8	
2494	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-639,9	462,8	17,8	N-S	pla	13	10	7	
2495	E5	EE129	2009	cÚdol o	quarsita	lítica	-642,2	418,4	16	E-W	pla	90	70	60	
2496	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-636,9	402,5	92,9	NW-SE	VSC	16	12	3	
2497	E5	EE127	2009	cavall	dent	fauna	-631,6	400,6	99,7	E-W	pla	50	31	13	
2498	E5	EE128	2009	plaqueta	sorrenca	plaqueta	-636	498,2	74	E-W	pla	82	55	20	
2499	E5	EE128	2009	Úrsid	dent	fauna	-638,8	447,1	51,7	N-S	pla	15	6	6	
2500	E5	EE128	2009	Úrsid	dent	fauna	-638,1	475,4	38,9	NW-SE		32	20	16	
2501	E5	EE128	2009	fragment	quarsita	lítica	-638,7	439	41,5	NW-SE	pla	15	11	2	
2502	E5	EE128	2009	ascla	filoniana	lítica	-638,4	440,2	39,8	NW-SE	SE	19	18	6	
2503	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,4	443,3	37,5	NW-SE	SE	25	15	7	
2504	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,7	455,7	21,1	NW-SE	SE	27	24	9	
2505	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,5	428,2	18,5	NW-SE	SE	41	25	10	
2506	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-638,2	443,8	4,6	NW-SE	SE	30	20	16	
2507	E5	EE128	2009	gran búvid	dent	fauna	-636,6	403,3	14,2	N-S	pla	22	13	8	
2508	E5	EE129	2009	denticulat	filoniana	lítica	-642,1	487,8	90,3	NE-SW	SW	42	32	13	
2509	E5	EE129	2009	os no	dent	fauna	-641,8	488	93,1	N-S	V	35	15	11	
2510	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-641,7	466,7	80,1	E-W	pla	19	15	7	
2511	E5	EE129	2009	gran búvid	dent	fauna	-640,7	465,4	95,9	E-W		22	12	6	
2512	E5	EE129	2009	ascla	calc!ria	lítica	-642,6	457,1	92	NW-SE		45	29	10	
2513	E5	EE129	2009	os no	dent	fauna	-642,7	477	56,8	-	-	21	10	6	
2514	E5	EE129	2009	os no	costella	fauna	-641,5	413,4	9,9	E-W	pla	35	4	2	
2515	E5	EE129	2009	ascla	quarsita	lítica	-642,9	487,7	79,9	NW-SE	SE	20	18	4	
2516	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,1	484,6	74,2	E-W	pla	24	15	8	
2517	E5	EE129	2009	conill	dent	fauna	-642,2	430,1	56,4	E-W	pla	12	3	2	
2518	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-642,9	481,6	91,5	NW-SE	pla	11	6	5	
2519	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-643,4	480,6	80,8	-	-	18	5	4	
2520	E5	EE129	2009	indeterminable	os	fauna	-643,7	480,2	75,6	NW-SE	pla	32	12	3	
2521	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,1	476,7	40,3	NW-SE	pla	12	8	4	
2522	E5	EE129	2009	os no	os no	fauna	-643,1	484,5	36,1	N-S	pla	50	14	10	
2523	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,4	485,9	20,4	NW-SE	NW	18	12	6	
2524	E5	EE129	2009	indeterminable	os no	fauna	-643,7	481,8	19,3	NW-SE	NE	53	22	12	
2525	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-644	408,5	53,9	N-S	V	27	18	13	
2526	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,6	493,5	88,8	N-S	VSC	13	11	3	
2527	E5	EE129	2009	conill	os no	fauna	-643,8	472,5	77,4	NE-SW	NE	40	7	4	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2528	E5	EE129	2009	os no	dent	fauna	-643,4	459,9	75,6	-	-	12	10	2	
2529	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-644,5	411,1	40,5	N-S	pla	28	20	13	
2530	E5	EE129	2009	úrsid	mandibul	fauna	-644	414,7	39,8	NE-SW	pla	13	4	3	
2531	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-644,5	412,3	46,2	NE-SW	pla	15	9	3	
2532	E5	EE129	2009	os no	os no	fauna	-643,9	424,9	30,5	N-S	pla	40	15	5	
2533	E5	EE129	2009	os no	os no	fauna	-643,5	436,5	5	NW-SE	NW	27	10	4	
2534	E5	EE129	2009	os no	dent	fauna	-643,4	447,9	18,2	NW-SE	pla	11	8	3	
2535	E5	EE129	2009	os no	dent	fauna	-642,9	445,7	37	N-S	pla	20	12	5	
2536	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,4	436,1	47	N-S	N	24	15	7	
2537	E5	EE129	2009	ascla	quars	lítica	-643,6	437,3	59,6	E-W	E	35	25	3	
2538	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-641,5	412,1	76	E-W	V	13	10	4	
2539	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-644,2	455,3	27	NE-SW	pla	20	14	10	
2540	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-643,8	457,5	12,2	-	-	9	3	3	
2541	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-644,6	476,9	23,6	NE-SW	SW	19	11	5	
2542	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,1	456,1	83	N-S	pla	19	18	7	
2543	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,2	431,1	36,2	NE-SW	pla	25	23	10	
2544	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-643,8	450,5	61,1	NW-SE	SE	10	5	5	
2545	E5	EE129	2009	os no	os no	fauna	-643,8	445,3	39,2	E-W	pla	20	16	8	
2546	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-644	449	18,6	NW-SE	VSC	29	24	13	
2547	E5	EE128	2009	Úrsid	dent	fauna	-640,9	497,7	1,3	NE-SW	pla	24	12	11	
2548	E5	EE129	2009	ascla	quars	lítica	-644,1	459,9	3,3	NE-SW	pla	23	12	6	
2549	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-644,9	455,9	6,3	NW-SE	pla	41	19	15	
2550	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-642,6	487,9	1,7	NE-SW	pla	15	6	7	
2551	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-641,9	459,1	,8	-	-	15	9	8	
2552	E5	EE128	2009	ascla	corniana	lítica	-639,1	433,6	1,2	-	pla	41	42	10	
2553	E5	EE129	2009	indeterminable	os	fauna	-641,9	411,8	3	E-W	E	56	30	20	
2554	E5	EE130	2009	ascla	corniana	lítica	-645,3	468,1	93,4	NW-SE	VSC	52	31	7	
2555	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-645,5	489,5	91,7	E-W	pla	14	12	7	
2556	E5	EE130	2009	Úrsid	dent	fauna	-646,7	479,4	74,5	N-S	pla	9	7	6	
2557	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-645,2	470,3	72,2	NE-SW	pla	26	10	7	
2558	E5	EE130	2009	ascla	quars	lítica	-645,6	473,7	66,2	NE-SW	VSC	32	25	13	
2559	E5	EE130	2009	os no	dent	fauna	-646,6	478,9	67,9	NW-SE	SW	30	28	27	
2560	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,2	485,5	63,1	NE-SW	pla	33	11	7	
2561	E5	EE129	2009	indeterminable	os	fauna	-644,3	459,7	58,4	NE-SW	pla	36	26	8	
2562	E5	EE130	2009	Úrsid	dent	fauna	-645,5	444,2	48,4	-	-	12	5	4	
2563	E5	EE129	2009	Úrsid	dent	fauna	-644,5	426,4	45,8	NE-SW	pla	14	6	5	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2564	E5	EE130	2009	nucli	silex	lítica	-646,7	480,4	89,3	E-W	pla	30	24	12	
2565	E5	EE130	2009	Ùrsid	dent	fauna	-645,4	463,7	91,1	NE-SW	pla	12	6	5	
2566	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-647,9	486,9	61,3	NW-SE	pla	41	12	4	
2567	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-646,6	422,1	61,3	NW-SE	pla	12	10	4	
2568	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,8	416	53,4	NE-SW	pla	49	18	11	
2569	E5	EE130	2009	Ùrsid	dent	fauna	-646,5	468,7	59,9	-	-	14	5	4	
2570	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,2	459,2	69,7	E-W	W	47	20	2	
2571	E5	EE129	2009	os no	crani	fauna	-644,7	451,5	76,9	N-S	S	34	17	3	
2572	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,8	458,1	99,8	NE-SW	NW	16	11	6	
2573	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-642,8	453,7	99,3	NE-SW	VSC	32	22	10	
2574	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,7	487,4	92,6	NE-SW	pla	27	16	12	
2575	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,3	484,8	99,4	E-W	W	22	13	12	
2576	E5	EE130	2009	rascadora	quarsita	lítica	-647,4	465,1	88,3	NW-SE	NW	48	38	7	
2577	E5	EE130	2009	Ùrsid	dent	fauna	-645,7	455,5	75,4	-	-	9	3	3	
2578	E5	EE130	2009	Ùrsid	dent	fauna	-647,4	466,3	62,3	-	-	15	6	5	
2579	E5	EE130	2009	ocre	altres	colorants	-647,1	488,4	51,9	-	-	14	13	8	
2580	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,6	418,4	50,9	E-W	V	26	17	8	
2581	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,7	448	53,1	N-S	pla	48	23	7	
2582	E5	EE129	2009	os no	crani	fauna	-645	499,5	19,3	-	-	22	12	3	
2583	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-647,4	494,3	18,4	E-W	W	40	18	8	
2584	E5	EE130	2009	os no	os no	fauna	-646,4	476,3	17,1	N-S	pla	22	13	10	
2585	E5	EE130	2009	os no	dent	fauna	-645,4	466,9	21,6	-	-	18	7	4	
2586	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-649	493,5	62,9	N-S	pla	0	0		
2587	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,5	482	98,2	E-W	W	23	16	6	
2588	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647	458,2	82,8	NW-SE	pla	30	21	8	
2589	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,9	460	79,6	NW-SE	NW	32	13	8	
2590	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-647,1	465,2	67,7	E-W	pla	43	12	4	
2591	E5	EE130	2009	Ùrsid	dent	fauna	-648,3	477,4	74,7	-	-	9	3	3	
2592	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,8	476,1	69,7	NE-SW	pla	27	29	9	
2593	E5	EE130	2009	Ùrsid	dent	fauna	-646	464,3	38,1	NW-SE	NW	15	8	6	
2594	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-645,8	468,6	14,5	N-S	pla	18	11	3	
2595	E5	EE130	2009	Ùrsid	dent	fauna	-648,8	449,6	26,2	N-S	pla	9	5	4	
2596	E5	EE129	2009	os no	dent	fauna	-643,3	409,4	95,3	-	-	10	6	3	
2597	E5	EE130	2009	fragment	silex	lítica	-647,3	462,9	96,9	E-W	pla	31	22	5	
2598	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-645,8	405,4	25,2	N-S	E	24	21	11	
2599	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,2	410,9	7,3	N-S	pla	24	16	18	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2600	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,5	425,4	21,2	NE-SW	NE	18	12	5	
2601	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,5	429,2	30,4	NE-SW	pla	11	8	3	
2602	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,4	430,7	18,7	E-W	pla	13	12	8	
2603	E5	EE130	2009	os no	os no	fauna	-647,3	459,2	17,8	N-S	pla	28	11	8	
2604	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,1	463,5	4,2	NE-SW	pla	23	19	11	
2605	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,5	465,8	38,7	E-W	pla	16	11	4	
2606	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-645,9	501,5	20	E-W	W	15	13	8	
2607	E5	EE129	2009	indeterminable	os	fauna	-640,9	447,3	1,2	NW-SE	NW	42	16	13	
2608	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,1	411,6	24	NW-SE	pla	14	11	3	
2609	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-648,1	433,6	5,4	E-W	E	50	24	7	
2610	E5	EE130	2009	ascla	corniana	lítica	-648,9	468,1	26,6	NE-SW	pla	72	64	16	
2611	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-649,2	488,1	17,8	E-W	W	75	20	5	
2612	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648	494,3	38,5	E-W	W	16	13	7	
2613	E5	EE130	2009	ascla	quars	lítica	-647,4	451,7	12,8	NE-SW	W	20	15	5	
2614	E5	EE130	2009	os no	dent	fauna	-647,9	421,6	10,9	-	-	17	7	2	
2616	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,9	420,9	36,7	NE-SW	SW	16	7	3	
2617	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,2	421,7	42,1	E-W	VSC	14	10	3	
2618	E5	EE129	2009	indeterminable	os	fauna	-645	430,9	76,8	NW-SE	SE	36	13	8	
2619	E5	EE129	2009	fragment	quarsita	lítica	-645	434,8	80,4	-	-	16	14	3	
2620	E5	EE130	2009	rascadora	quars	lítica	-646,2	440,5	85,2	N-S	S	70	45	15	
2621	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-643,8	444,8	98,6	NW-SE	pla	19	15	5	
2622	E5	EE129	2009	Ûrsid	dent	fauna	-641,6	421,1	99,4	NW-SE	pla	11	4	3	
2623	E5	EE129	2009	os no	os no	fauna	-643,4	428,8	96,1	N-S	pla	20	17	3	
2624	E5	EE129	2009	Ûrsid	dent	fauna	-644,5	430,7	93,1	NE-SW	pla	17	5	4	
2625	E5	EE129	2009	fragment	quars	lítica	-642,7	419,2	93,8	-	-	13	8	4	
2626	E5	EE130	2009	Ûrsid	dent	fauna	-643,7	419,5	82	N-S	pla	13	4	3	
2627	E5	EE129	2009	fragment	quarsita	lítica	-645,9	425,7	81,2	N-S	pla	21	16	6	
2628	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647	434,2	64,1	E-W	pla	18	11	5	
2629	E5	EE130	2009	ascla	altres	lítica	-648,5	441,3	61,4	NW-SE	SE	42	33	11	
2630	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,4	424,7	63,7	NE-SW	pla	15	12	4	
2631	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,8	421,4	61,6	N-S	pla	15	13	7	
2632	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,6	430,2	53,3	NE-SW	SW	29	19	11	
2633	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648	419,8	50,8	NE-SW	pla	19	11	6	
2634	E5	EE130	2009	ascla	quars	lítica	-647,9	421,6	57,6	NE-SW	pla	20	16	5	
2635	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,5	428	53	NW-SE	V	30	21	15	
2636	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-647,8	435,8	63,3	NW-SE	pla	13	10	4	



numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2637	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-648,8	447,7	59,2	NW-SE	pla	39	22	4	
2638	E5	EE130	2009	Ûrsid	dent	fauna	-647,3	452,1	89,1	NE-SW	pla	19	7	5	
2639	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-645,6	411,7	92,3	NW-SE	SE	30	18	12	
2640	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-646,8	413,5	99,7	NW-SE	NW	32	24	10	
2641	E5	EE130	2009	os no	crani	fauna	-648,4	486	90,2	E-W	pla	22	18	4	
2642	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,5	461,1	84,6	-	-	14	13	6	
2643	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,1	471,3	66,2	NW-SE	pla	13	9	3	
2644	E5	EE130	2009	denticulat	calcària	lítica	-646,4	422	99,6	N-S	N	45	35	16	
2645	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,5	442,3	74,4	N-S	pla	15	12	3	
2646	E5	EE130	2009	Ûrsid	dent	fauna	-647,9	428,1	48,4	NW-SE	pla	16	7	5	
2647	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-646	408,8	93,3	NE-SW	pla	15	9	5	
2648	E5	EE130	2009	os no	crani	fauna	-648,9	446,2	33	NE-SW	SE	46	35	3	
2649	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,1	437,4	25,7	NE-SW	pla	12	8	3	
2650	E5	EE130	2009	Ûrsid	dent	fauna	-647,8	413,3	22,6	-	-	7	4	2	
2651	E5	EE130	2009	os no	dent	fauna	-647,9	412,4	10,9	NW-SE	pla	36	12	2	
2652	E5	EE130	2009	Ûrsid	dent	fauna	-649,7	491,6	18,4	NW-SE	pla	60	14	3	
2653	E5	EE130	2009	fragment	filoniana	lítica	-646	408,8	93,3	E-W	pla	14	7	3	
2654	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-650,3	477,1	83,2	N-S	pla	30	13	12	
2655	E5	EE130	2009	fragment	filoniana	lítica	-649	451,1	96,8	NW-SE	pla	25	21	5	
2656	E5	EE130	2009	os no	no	fauna	-649,8	444,4	63,7	E-W	N	32	5	3	
2657	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-648,8	454,2	38,8	E-W	pla	12	8	3	
2658	E5	EE130	2009	ascla	quars	lítica	-648,4	431,7	105,9	E-W	N	24	16	5	
2659	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,6	445	63,5	E-W	S	16	13	5	
2660	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,8	419,1	55,7	N-S	V	13	7	3	
2661	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-650,8	425,9	19,1	NW-SE	N	15	11	9	
2662	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-650	426,4	15,6	NW-SE	SE	14	11	4	
2663	E5	EE130	2009	os no	os no	fauna	-648,4	414,3	10,8	NE-SW	pla	46	17	6	
2664	E5	EE128	2009	fragment	quars	lítica	-637,7	403,7	17,2	N-S	V	32	19	10	
2666	E5	EE130	2009	os no	crani	fauna	-649,5	462,8	96,4	N-S	N	24	22	3	
2667	E5	EE130	2009	os no	crani	fauna	-649,6	449,6	93,8	NW-SE	NW	39	33	3	
2668	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,3	442,3	94,8	E-W	N	12	10	3	
2669	E5	EE130	2009	Ûrsid	dent	fauna	-649,9	410,2	49,6	NW-SE	SE	23	19	7	
2670	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-650,9	428	19	NE-SW	SW	31	15	4	
2671	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-651,3	429,8	18,2	NW-SE	SW	32	19	12	
2672	E5	EE130	2009	indeterminable	os	fauna	-649,3	416,8	7,6	NE-SW	SW	33	10	2	
2673	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-650,7	462,4	3,4	NW-SE	NW	16	10	6	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2674	E5	EE130	2009	fragment	quarsita	lítica	-649,4	477,3	99,6	NE-SW	SW	32	26	13	
2675	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-650,8	466,8	82,4	NW-SE	NW	44	23	7	
2676	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-650,7	438,3	72,2	NW-SE	NW	32	24	7	
2677	E5	EE131	2009	os no	costella	fauna	-651,1	430,6	74,7	E-W	E	9	17	8	
2678	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-674,1	375,3	182,2	NW-SE	NW	16	11	5	
2679	E5	EE131	2009	Úrsid	dent	fauna	-651,5	474,4	77,5	NW-SE	SE	22	14	14	
2680	E5	EE130	2009	os no	dent	fauna	-649,7	459,6	96,9	N-S	S	16	9	2	
2681	E5	EE130	2009	Úrsid	dent	fauna	-649,4	450,1	94,8	E-W	pla	12	6	5	
2682	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-650,3	428,2	91,7	NW-SE	pla	13	10	6	
2683	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,6	426	84	NW-SE	NW	22	13	5	
2684	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,9	429,6	80,6	NE-SW	SE	21	18	10	
2685	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,6	420	82,4	NE-SW	NE	30	16	8	
2686	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-651,6	444,9	81	NW-SE	NW	23	14	6	
2687	E5	EE131	2009	Úrsid	dent	fauna	-651,1	455	62	-	-	11	6	4	
2688	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-650,6	458,4	61,7	-	-	16	7	3	
2689	E5	EE131	2009	Úrsid	dent	fauna	-651,9	425,4	54,1	E-W	pla	22	10	8	
2690	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-650,6	417,6	52,6	-	-	25	8	5	
2691	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,1	423,5	31,2	E-W	W	11	8	4	
2692	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-650,4	433,9	8,1	NW-SE	NW	19	10	3	
2693	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-652	435,6	24,8	E-W	W	34	18	8	
2694	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-652	410,3	94,2	N-S	S	39	29	6	
2695	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,3	459,7	89	E-W	pla	22	15	12	
2696	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,8	479,1	94,1	NE-SW	pla	23	14	7	
2697	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,8	475,4	81,7	NW-SE	SE	26	25	15	
2698	E5	EE131	2009	os no	crani	fauna	-652,3	483,3	83	NW-SE	pla	32	29	9	
2699	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,8	479	82	NE-SW	pla	17	15	9	
2700	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-652,8	487,2	78,1	-	-	32	11	6	
2701	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-652,7	486,6	73,4	NW-SE	SE	23	14	4	
2702	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653,2	487,6	72	NE-SW	VSC	28	24	8	
2703	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,4	474	71,6	NW-SE	V	19	11	5	
2704	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,2	476,7	65,3	NE-SW	pla	62	13	7	
2705	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,8	496	57,5	N-S	S	27	13	5	
2706	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,4	494	54	N-S	pla	15	12	4	
2707	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-651,5	497,2	41,1	N-S	N	54	18	4	
2708	E5	EE131	2009	ascla	filoniana	lítica	-652,8	457,9	65,8	NW-SE	NW	47	40	5	
2709	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,6	449	66,2	N-S	S	27	16	13	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2710	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653,8	433,8	54,9	NE-SW	SE	43	17	9	
2711	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,8	437,3	21,7	E-W	pla	20	13	4	
2712	E5	EE131	2009	fragment	no	lítica	-553,7	339,1	75,9	-	-	22	9	8	
2713	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,3	479,7	72,2	NW-SE	pla	23	22	7	
2714	E5	EE131	2009	fragment	quarsita	lítica	-652	443,6	98,7	NW-SE	pla	33	20		
2715	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,8	482,1	59,4	N-S	pla	49	15	5	
2716	E5	EE131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-652,3	450,3	75,5	NW-SE	pla	14	6	5	
2717	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,2	444	79,7	NW-SE	pla	17	16	10	
2718	E5	EE131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-653,4	433	88,9	E-W	pla	12	5	5	
2719	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653,7	461,7	62,7	NW-SE	pla	23	17	10	
2720	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653,3	498	45,3	E-W	W	22	11	5	
2721	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,6	466,9	46	NE-SW	NE	47	32	15	
2722	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-651,4	459,8	42,8	NW-SE	pla	50	22	5	
2723	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,7	453,5	55,8	NE-SW	NE	18	15	6	
2724	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-651,8	452,2	37	NW-SE	pla	13	10	4	
2725	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,7	411,2	21,1	E-W	pla	21	20	7	
2726	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-652,7	408,6	5,7	NE-SW	NE	33	20	10	
2727	E5	EE130	2009	fragment	quars	lítica	-649,5	422,3	,6	N-S	pla	29	17	10	
2728	E5	EE131	2009	os no	falange	fauna	-653,3	437	8,3	NW-SE	NW	27	11	6	
2729	E5	EE130	2009	ascla	quars	lítica	-648,3	401,1	58,2	E-W	W	33	18	4	
2730	E5	EE131	2009	os no	os no	fauna	-653,2	467,9	49,3	N-S	pla	38	10	6	
2731	E5	EE131	2009	ascla	quarsita	lítica	-650,8	472,7	31,2	NW-SE	pla	43	37	9	
2732	E5	EE131	2009	ascla	quarsita	lítica	-651,3	462,6	37,9	-	-	19	11	3	
2733	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,1	452,8	39,8	NW-SE	W	10	6	6	
2734	E5	EE131	2009	os no	os no	fauna	-653,2	413,6	49,5	N-S	SE	51	31	22	
2735	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,7	437,7	37,8	NW-SE	NW	32	20	16	
2736	E5	EE131	2009	os no	crani	fauna	-652,1	464,3	19,2	NE-SW	pla	30	18	4	
2737	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-652	457,6	9,1	N-S	pla	35	9	3	
2738	E5	EE131	2009	altres (ind.	sorrenca	lítica	-653,9	452	80,1	N-S	pla	75	48	26	
2739	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-654,3	486,3	77,4	-	-	21	17	6	
2740	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-653,2	467,9	49,3	-	-	20	13	7	
2742	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653,3	465,4	100,2	NW-SE	pla	20	1	11	
2743	E5	EE131	2009	ascla	quarsita	lítica	-653,1	454,6	98,1	NW-SE	SE	31	21	6	
2744	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-652,9	448,1	99,5	NW-SE	NW	20	15	11	
2745	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,1	465,3	89,7	NW-SE	pla	26	17	9	
2746	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-655,4	481	85,8	E-W	N	27	24	10	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2747	E5	EE131	2009	ascla	corniana	lítica	-655,2	486,1	79,9	NW-SE	SE	46	22	15	
2748	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-654,2	443,4	89,5	NW-SE	pla	24	17	3	
2749	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-655,2	432,8	81	NE-SW	NE	18	17	13	
2750	E5	EE131	2009	denticulat	sllex	lítica	-655,3	477,9	65,6	NE-SW	SE	30	20	7	
2751	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-655,4	463,9	60,8	NW-SE	pla	45	14	5	
2752	E5	EE131	2009	os no	esculpula	fauna	-655,4	462,9	54,6	NW-SE	SE	43	13	6	
2753	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-655,3	462,2	53,8	NE-SW	NE	21	19	11	
2754	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653,2	464,5	45,6	NW-SE	pla	13	12	5	
2755	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-653,5	472,9	41,1	NW-SE	pla	44	15	10	
2756	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-655,1	490	46	NW-SE	pla	14	3	3	
2757	E5	EE131	2009	rascadora	quars	lítica	-653,3	435,6	45,7	NE-SW	SW	48	35	14	
2758	E5	EE131	2009	rascador	quars	lítica	-652,5	418,7	36,5	NE-SW	NE	24	16	6	
2759	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-650,8	409,2	42,6	NW-SE	SE	21	17	12	
2760	E5	EE131	2009	os no	crani	fauna	-651,8	407,5	36,8	NW-SE	SE	22	17	3	
2761	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-652,8	447,8	16,4	NE-SW	SW	14	9	6	
2762	E5	EE131	2009	fragment	corniana	lítica	-655,1	482,6	53,5	NW-SE	SW	29	27	8	
2763	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-656	474,9	51,5	NE-SW	SW	26	23	16	
2764	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-655,5	477	48,6	NW-SE	NW	33	18	7	
2765	E5	EE131	2009	Úrsid	dent	fauna	-654,6	467,5	45,5	NW-SE	pla	7	3	2	
2766	E5	EE131	2009	os no	os	fauna	-654,9	457,5	39,4	NE-SW	NW	46	21	9	
2767	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-654,8	432,3	46	-	-	8	7	2	
2768	E5	EE131	2009	Úrsid	dent	fauna	-649,2	403,4	45,5	E-W	pla	17	7	6	
2769	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,1	442,3	28,4	NE-SW	pla	20	15	5	
2770	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653,5	465,3	24,9	NE-SW	pla	26	12	7	
2771	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,4	488,9	31,5	NW-SE	pla	31	13	2	
2772	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-653	482,9	25,1	NE-SW	SW	17	12	7	
2773	E5	EE131	2009	úrsid	falange	fauna	-652,4	491,7	18,6	NE-SW	pla	23	14	5	
2774	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,2	472,6	17,8	N-S	pla	22	19	11	
2775	E5	EE131	2009	rascador	corniana	lítica	-654,5	460,5	17,1	E-W	W	37	29	7	
2776	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-652,3	462,6	7,5	N-S	pla	20	15	4	
2777	E5	EE131	2009	indeterminable	os no	fauna	-653,7	471	10,4	NW-SE	pla	52	24	13	
2778	E5	EE130	2009	os no	dent	fauna	-649,9	478,6	1,6	NE-SW	V	44	9	3	
2779	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-654,2	413,2	22	NE-SW	NE	33	22	12	
2780	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-653	416	5,1	E-W	N	23	12	3	
2781	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,3	466,2	4,9	NW-SE	pla	38	22	6	
2782	E5	EE131	2009	os no	mandíbul	fauna	-653,2	466,5	7,5	NW-SE	pla	43	17	6	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2783	E5	EE131	2009	os no	dent	fauna	-653,2	473,3	6	NW-SE	pla	15	4	3	
2784	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-653,7	478	2,3	E-W	N	22	14	11	
2785	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-654,4	487,4	26,8	NW-SE	pla	25	17	7	
2786	E5	EE132	2009	rascadora	quars	lítica	-656,1	485	34	E-W	pla	35	24	9	
2787	E5	EE131	2009	fragment	quarsita	lítica	-649,9	498	12,7	-	-	18	16	10	
2788	E5	EE131	2009	fragment	quarsita	lítica	-654,3	422,5	65,9	NW-SE	NE	15	13	5	
2789	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-656,2	486,5	76,8	E-W	E	37	24	18	
2790	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,2	444,5	79,7	E-W	pla	12	10	3	
2791	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-655,1	440,6	69,7	N-S	pla	18	10	5	
2792	E5	EE132	2009	Úrsid	dent	fauna	-655	481,7	15,5	NE-SW	SW	13	6	6	
2793	E5	EE132	2009	Úrsid	dent	fauna	-655	456,6	4,8	-	-	4	4	3	
2794	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-656,6	480,4	90,7	E-W	W	86	22	21	
2795	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-655,7	455,3	69,3	NW-SE	pla	54	20	6	
2796	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-655,9	421,4	85,1	NW-SE	SE	39	13	9	
2797	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-656,1	447,1	65,9	N-S	pla	32	25	10	
2798	E5	EE132	2009	fragment de	altres	lítica	-658,6	434,3	61	NE-SW	NE	120	97	77	
2799	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-653,9	406,5	27,7	NW-SE	pla	30	13		
2800	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-654,4	444,2	12,2	E-W	pla	34	12	3	
2801	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-655,5	480	28,2	NE-SW	pla	17	12	4	
2802	E5	EE132	2009	Úrsid	dent	fauna	-657,3	488,6	91	NE-SW	SW	21	7	5	
2803	E5	EE132	2009	Úrsid	dent	fauna	-656,4	493,1	83,3	-	-	13	5	6	
2804	E5	EE131	2009	ascla	quarsita	lítica	-654,8	467,6	96,3	N-S	S	34	23	6	
2805	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-655,2	465,9	92,2	NW-SE	pla	25	13	7	
2806	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-654,7	456,1	92,4	NW-SE	NW	46	30	15	
2807	E5	EE132	2009	ascla	quarsita	lítica	-657,1	436	96,7	NE-SW	SW	22	15	7	
2808	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-656,7	430,6	99,7	NW-SE	SE	13	9	4	
2809	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-655,3	426,5	99	E-W	W	19	14	4	
2810	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-656,9	417,3	96,5	E-W	W	28	23	8	
2811	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-656,1	412,7	97,7	NE-SW	NE	48	40	8	
2812	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-656,9	419,8	84,5	N-S	pla	32	15	11	
2813	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-657,9	431,4	85,4	NW-SE	pla	20	13	9	
2814	E5	EE132	2009	os no	altres	fauna	-658,2	446,5	85,1	NW-SE	NW	25	15	8	
2815	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,5	451,1	80,3	NW-SE	SE	33	10	4	
2816	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-658	452,3	71	N-S	N	24	22	6	
2817	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-658	447,5	65,1	E-W	pla	55	13	7	
2818	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,8	443,8	62,5	NW-SE	VSC	41	10	4	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2819	E5	EE132	2009	ascla	filoniana	lítica	-657,8	437,2	71,3	NE-SW	NE	36	22	10	
2820	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-658,6	454,8	52,5	-	-	11	8	5	
2821	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-655,7	484,9	71,6	NW-SE	pla	13	3	3	
2822	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-657,2	481,5	61,6	NE-SW	pla	16	11	7	
2823	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-657,4	476,2	52,3	NW-SE	pla	14	8	3	
2824	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-656,2	451,8	23,2	E-W	pla	37	20	6	
2825	E5	EE131	2009	Ùrsid	dent	fauna	-654,8	409,8	39,7	NW-SE	N	12	8	10	
2826	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-657	410,9	27,5	NE-SW	NW	14	12	5	
2827	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-655,5	405,8	57,2	N-S	pla	21	16	9	
2828	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-657	414,9	39,4	E-W	V	10	9	3	
2829	E5	EE131	2009	fragment	quars	lítica	-654,8	416,4	29,9	N-S	pla	10	8	3	
2830	E5	EE132	2009	conill	falange	fauna	-655,7	425,4	24,9	-	-	10	5	3	
2831	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-657,8	425,3	17,3	NE-SW	pla	16	7	5	
2832	E5	EE132	2009	ascla	corniana	lítica	-656	418,7	84,3	NE-SW	NE	47	22	7	
2833	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-655,9	467,4	95,5	NE-SW	NW	21	17	3	
2834	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-655,2	464,2	101,6	E-W	E	47	25	12	
2835	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-655,7	453,7	95,3	NE-SW	NE	25	20	10	
2836	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-654,2	455,4	89,7	NW-SE	SE	30	5	4	
2837	E5	EE132	2009	ascla	corniana	lítica	-656,3	467,6	81,1	-	-	18	13	3	
2838	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,7	475,5	82,6	E-W	pla	53	15	7	
2839	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-656,6	487,3	75,8	NW-SE	NW	13	6	3	
2841	E5	EE132	2009	os no	crani	fauna	-657,9	428	86,1	NW-SE	pla	14	11	3	
2842	E5	EE132	2009	ascla	quarsita	lítica	-657,1	418,1	83,9	NE-SW	pla	42	30	8	
2843	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-656,9	460	86,6	-	-	14	9	4	
2845	E5	EE132	2009	os no	crani	fauna	-657,8	487,5	76	N-S	pla	21	18	6	
2846	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-659,3	438,9	75,9	NW-SE	pla	42	19	8	
2847	E5	EE132	2009	os no	crani	fauna	-658,1	428,6	79,9	N-S	S	30	24	5	
2848	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-659,4	446,2	64	-	-	7	4	3	
2849	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-659,5	436,6	70,7	N-S	pla	19	18	7	
2850	E5	EE132	2009	ascla	quarsita	lítica	-658,4	438,4	54,2	NE-SW	NE	16	15	3	
2851	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-657,8	433	47,3	E-W	pla	33	7	6	
2852	E5	EE132	2009	ascla	quarsita	lítica	-659,5	452,3	44,4	NW-SE	pla	16	7	6	
2853	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-657,6	426,7	26,8	NW-SE	V	16	9	5	
2854	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-656,6	456,2	32,6	E-W	pla	15	6	5	
2855	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-658,5	465,7	57,6	E-W	pla	12	6	4	
2856	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-658,2	484,6	45,6	-	-	6	4	4	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2857	E5	EE132	2009	os no	os no	fauna	-657,7	435,7	26,3	NW-SE	NE	35	11	7	
2858	E5	EE131	2009	indeterminable	os	fauna	-655,4	445,6	17,7	N-S	S	31	11	6	
2859	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-656,8	454,9	8,1	NW-SE	pla	33	10	7	
2860	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-656	472,3	18,9	E-W	VSC	16	9	3	
2861	E5	EE132	2009	ascla	quarsita	lítica	-659,6	474,2	32,4	E-W	pla	20	18	4	
2862	E5	EE132	2009	denticulat	quars	lítica	-659,7	492,6	19,5	E-W	V	36	24	16	
2863	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-658,3	490,2	26,1	-	-	13	11	6	
2864	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-658,5	488,4	32,4	E-W	pla	30	16	8	
2865	E5	EE132	2009	ascla	quarsita	lítica	-659,1	481,7	72,6	E-W	VSC	33	21	10	
2866	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-658,1	484,3	89,6	NE-SW	SW	19	16	6	
2867	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-655,7	455,7	86,2	N-S	VSC	29	14	9	
2868	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-656,2	455,9	79	E-W	pla	30	20	12	
2869	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-658,2	463,4	93,7	N-S	pla	65	20	20	
2870	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-658,7	463,6	79,6	NE-SW	SW	10	6	5	
2871	E5	EE132	2009	os no	crani	fauna	-657,5	457,9	78,2	NW-SE	SE	27	26	9	
2872	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-658,6	457,4	26,7	NE-SW	SW	40	33	15	
2873	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-657,7	437,6	27,1	-	-	13	10	7	
2874	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-657	445,4	19,8	NW-SE	pla	31	15	6	
2875	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-657	445,4	19,8	NE-SW	SW	15	14	4	
2876	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-657,6	439	18,7	NE-SW	SW	13	7	4	
2877	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-657,2	439	14,8	N-S	pla	24	11	6	
2878	E5	EE131	2009	ascla	quars	lítica	-653,9	450	,8	NW-SE	SE	50	33	10	
2879	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-657,7	466,2	9,3	NW-SE	SE	43	26	15	
2880	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-657,5	474,7	5,8	NW-SE	SE	22	13	11	
2881	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-657,1	482,8	5,6	NW-SE	SE	34	29	8	
2882	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-658,5	480,6	81,3	NE-SW	pla	8	5	4	
2883	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-658,6	463,4	86,3	NE-SW	SE	27	10	3	
2884	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-659,6	443,1	81,4	NW-SE	SE	40	28	8	
2885	E5	EE132	2009	os no	os no	fauna	-659,1	418,6	85,4	N-S	pla	54	28	14	
2886	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-659,1	467	71,3	NE-SW	NW	35	27	12	
2887	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-658,4	476,5	68	N-S	N	26	20	8	
2888	E5	EE132	2009	conill	costella	fauna	-659,3	466,7	58	NW-SE	pla	28	4	3	
2889	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-659,4	439,9	59,1	NE-SW	SW	24	16	9	
2890	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-658,1	468,3	17,3	NE-SW	pla	27	20	14	
2891	E5	EE132	2009	Ùrsid	dent	fauna	-657,7	456,2	10,3	NE-SW	pla	14	6	5	
2892	E5	EE132	2009	indeterminable	os no	fauna	-658	425,3	6,3	NE-SW	NE	48	26	9	

numero	quadre	TallaMar...	campa...	natura1	natura2	natura	z	xew	yns	orientacio	pendent	longitud	amplada	gruix	nivell
2893	E5	EE132	2009	Úrsid	dent	fauna	-658,3	476,1	97,4	NE-SW	SW	19	7	5	
2894	E5	EE132	2009	fragment	quarsita	lítica	-658,5	484,8	92,7	N-S	S	23	17	7	
2895	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-659	493	87,6	E-W	pla	25	16	7	
2896	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-660	496,4	76,1	NE-SW	pla	32	13	5	
2897	E5	EE132	2009	fragment	quars	lítica	-660	477,2	67,1	NW-SE	SE	20	10	6	
2898	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-660,2	475,8	62	NE-SW	NE	49	29	10	
2899	E5	EE133	2009	ascla	quars	lítica	-660,8	482,4	60,3	NE-SW	NE	29	22	8	
2900	E5	EE133	2009	úrsid	falange	fauna	-661,6	486,5	48,3	N-S	N	24	16	5	
2901	E5	EE133	2009	indeterminable	os	fauna	-662,2	486,9	36,4	NW-SE	SW	45	20	7	
2902	E5	EE133	2009	Úrsid	dent	fauna	-661,2	491,4	29	NE-SW	NW	14	7	6	
2903	E5	EE133	2009	indeterminable	os no	fauna	-660,8	469,4	27,7	NE-SW	NE	70	16	6	
2904	E5	EE132	2009	os no	os no	fauna	-658,5	444,9	2,5	NW-SE	SE	45	16	10	
2905	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-658,8	440,8	8,4		SE	38	22	13	
2906	E5	EE133	2009	Úrsid	dent	fauna	-660,8	460,2	26,7	NE-SW	pla	17	7	5	
2907	E5	EE133	2009	ascla	quars	lítica	-661,2	467	21,3	N-S	S	18	16	5	
2908	E5	EE132	2009	ascla	quarsita	lítica	-659,8	436,6	36,3	NE-SW	NE	46	27	11	
2909	E5	EE132	2009	Úrsid	dent	fauna	-660,1	443,6	31,7	-	-	13	9	8	
2910	E5	EE132	2009	Úrsid	dent	fauna	-659,2	435,2	28,8	-	-	14	7	5	
2911	E5	EE132	2009	ascla	quars	lítica	-659,2	459,7	2,8	NE-SW	NE	29	24	11	
2912	E5	EE132	2009	indeterminable	os	fauna	-657,8	410,1	10,8	N-S	pla	31	9	3	
2913	E5	EE132	2009	os no	dent	fauna	-658,9	412,2	35,7	NW-SE	SE	32	13	5	