

**Memòria de les excavacions arqueològiques a la
cova del Parco (Alòs de Balaguer, La Noguera).
Campanyes 2003, 2004 i 2005.**

Josep M. Fullola i Pericot

Xavier Mangado Llach

Raül Bartrolí i Isanta

Maria Àngels Petit i Mendizàbal



(Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques)

Departament de Prehistòria, Història Antiga i Arqueologia

Universitat de Barcelona

Barcelona, febrer 2006

SUMARI

1.- INTRODUCCIÓ.....	3
2.- PLANTEJAMENT GENERAL.....	6
3.- L'EXCAVACIÓ.....	11
3.1.Estructures de combustió del “sector abric”.....	12
3.2. Algunes reflexions sobre els resultats de l'excavació en el "sector abric" i la probable funcionalitat d'aquest.....	17
3.3. Estructures de combustió del “sector cova”.....	21
3.4. Altres elements estructurals que defineixen activitats antròpiques.....	47
3.5. Conclusions sobre l'excavació i funcionalitats del sector “cova”.....	52
4.- MATERIALS ARQUEOLÒGICS.....	56
4.1. Indústria lítica.....	56
4.2. Indústria sobre matèria dura animal.....	70
4.3. Fauna	73
5.- DIFUSIÓ.....	76
6.- PUBLICACIONS I TREBALLS EN RELACIÓ A LA COVA DEL PARCO (2003-2005).....	87
6.1.Llibres i articles.....	87
6.2.Treballs de recerca. Resum.....	89
7.- ANNEX. INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS	

1.- INTRODUCCIÓ

Com és preceptiu en la normativa vigent sobre excavacions arqueològiques, presentem a continuació la **Memòria** corresponent a les campanyes d'excavació dutes a terme a la Cova del Parco (Alòs de Balaguer, La Noguera) durant els anys 2003, 2004 i 2005.

La Memòria està signada pels directors de l'excavació Josep M. Fullola i Pericot, Xavier Mangado Llach i Raül Bartrolí i Isanta, així com per Maria Àngels Petit i Mendizábal, qui, dins de l'organigrama de funcionament de la excavació, ha pres responsabilitats tant pel que fa al treball de camp com de laboratori des de l'any 1992.

El Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya, a través del Servei d'Arqueologia, i posteriorment de l'Àrea de Coneixement i Recerca atorgà els permisos corresponents dins del Projecte "El Pleistocè Superior i l'Holocè a Catalunya" **expedient: R/N: 473 K121 110 D1501/2003 i expedient: 437 K121 NO42 .**

En iniciar-se les campanyes d'excavació no hem tingut mai a mà els ajuts econòmics o subvencions, ni hem sabut si s'atorgaria una quantitat i quina era. Aquest fet ha limitat la programació dels treballs i el desenvolupament dels mateixos, així com la posterior consecució d'analítiques diverses. Tot i amb això, sempre hem procurat realitzar una campanya d'excavacions al voltant dels 20 dies de durada amb la intenció d'excavar en extensió el màxim possible.

Particularment atzarosa fou la campanya de 2004. Durant la mateixa vàrem tenir l'oportunitat de conèixer la quantitat que ens havia estat atorgada per part de la Generalitat de Catalunya (1.500 €). Aquests diners, del tot insuficients per a poder pagar les despeses de la campanya tot i comptar amb un ajut de l'Institut d'Estudis Ilerdencs, ens obligaren a aturar immediatament els treballs de camp.

Afortunadament la subvenció de l'any següent fou superior i això ens va permetre de realitzar una campanya sense entrebancs econòmics.

La possibilitat econòmica d'excavar ha estat deguda als diners procedents de cinc fonts de finançament. En primer lloc, i amb una incidència econòmica pràcticament igual, tenim els ajuts de la Direcció General de Patrimoni de la Generalitat de Catalunya els qual sumen la quantitat de 8.680 € per aquestes tres campanyes d'excavació i els de l'Institut d'Estudis Ilerdencs, els quals sumen la quantitat de 9.000 € també per aquests tres anys. En segon lloc tenim els projectes atorgats al SERP dins del diversos ajuts

convocats des de Madrid, i més concretament dins el Programa Nacional de Promoción General del Conocimiento del Ministerio de Ciencia y Tecnología: es tracta del BHA 2000-0716 ("La Prehistòria de Catalunya: aspectos socioeconòmicos y paleoecològicos") y de l'HUM2004-00600 ("Poblamiento y paisaje durante el Pleistoceno final y el Holoceno inicial en el NE peninsular"). En tercer lloc també hem aprofitat els recursos existents en el Grup de Recerca de Qualitat del SERP SGR2001-00007 (vigent entre 2001 i 2004) i 2005SGR-00299 (vigent a partir de 2005), ambdós atorgats per la Direcció General de Recerca del DURSI. I finalment no hem de deixar de banda el recolzament de tipus logístic que ens ha donat repetidament l'Ajuntament d'Artesa de Segre.

Per tractar-se d'una excavació programada de llarga durada la Memòria correspon, per força, a una part dels treballs que no coincideix amb una unitat cronocultural complerta ni tampoc amb la totalitat d'un diversos nivells d'ocupació individualitzats arqueològicament. No obstant això, ens referirem al llarg de tota aquesta memòria fonamentalment a una unitat cronocultural que veiem evolucionar: la II, la qual fins ara corresponia al Magdalenian superior final i que, com es veurà, per diversos motius considerem que ja s'entra en el Magdalenian superior; aquesta fase arqueològica es correlaciona amb una de tipus sedimentològic identificada durant l'anàlisi de l'estratigrafia geològica de l'indret: l'anomenada nivell III.

Per tal de poder realitzar totes aquestes tasques ha calgut comptar amb un equip d'excavadors relativament nombrós i experimentat al voltant de 15 persones de mitjana durant cada campanya: endemés de dos professors de la UB, han participat en total 14 estudiants, 2 llicenciats, 4 becaris doctorals i postdoctoral, un doctorant de la UNED i un de la Universitat Toulouse-Le Mirail.

Només ens queda mostrar el nostre agraïment a totes aquestes persones pel seu esforç en el treball de camp: A. Camats, M. Chaler, F. Cantero, X. Esteva, J. Ferrer, I. Fernández, O. Font, K. Harzbecher, R. Hernández, S. La Cruz, M. Langlais, M. J. León, X. Oms, D. Otero, J. Malandain, B. Medina, M. Pedro, Ll. Picornell, N. Rodríguez, J. Roig, J. M. Tejero, L. Vaquero. La majoria han treballat en dues o en les tres campanyes d'excavació. Volem remarcar amb això la formació d'un equip de treball de camp molt sòlid. També donem les gràcies al senyor Rafel Gomà "El Parco" pel seu suport.

Per cloure aquest capítol el nostre especial reconeixement al senyor Ramón Álvarez pels dibuixos del material arqueològic que adjuntem; a Xavier Esteve per la

tasca desenvolupada en la plasmació informatitzada d'algunes imatges corresponents a la campanya de 2003, a José Miguel Tejero per les fotografies de materials arqueològics i a Albert Rubio per les orientacions en el camp de la realització informàtica de les plantes i seccions corresponents a la campanya de 2004¹.

2.- PLANTEJAMENT GENERAL

Tot i que el jaciment és prou conegut, no en debades fa 19 anys que es troba en procés d'excavació continuada, en donarem de manera ràpida les coordenades bàsiques de situació (fig. 1).

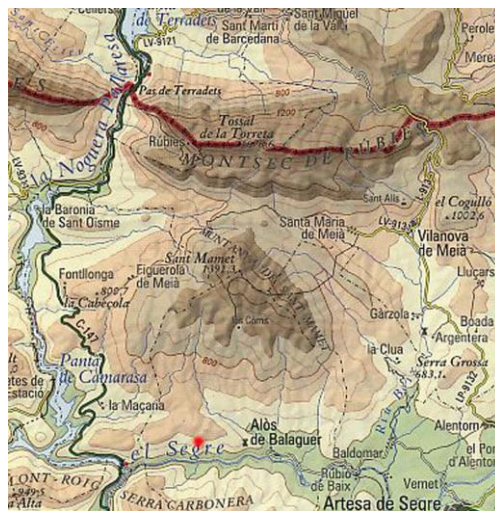
El jaciment de La Cova del Parco es troba situat en el terme municipal d'Alòs de Balaguer a la comarca de La Noguera. El dom de Sant Mamet, on s'ubica, constitueix un paisatge format per calcàries i conglomerats que donen lloc a formes escarpades i força abruptes. La cova està a 420 m.s.n.m. i a 120 m. sobre el riu Segre (fig.1).

Long: 0° 56' 31''

Lat: 41° 54' 48 ''

Es tracta d'una cavitat formada per un abríc i una petita cova orientada nord-sud i oberta en els conglomerats oligocens del sinclinal de La Massana².

Fig. 1. Situació del jaciment



¹ Pel que fa als estudis específics que presentem en cada cas es diu la seva autoria.

² Vegi's la planta de l'excavació (figura 2).

En la campanya d'excavacions, corresponent a l'any 2003, ens vàrem proposar seguir la dinàmica d'anys anteriors, és a dir, l'excavació en extensió de les dues zones del jaciment, les anomenades "sector abric" i "sector cova".

A l'informe de l'any 2002 apuntàvem l'assoliment del nivell sedimentològic III en ambdós sectors. No obstant, prèvia al treball de camp, es produí una reflexió per part de l'equip de direcció sobre el significat del nivell sedimentològic III, respecte els nivells antròpics que excavàvem. En aquest sentit arribàrem a la conclusió que res ens determinava la identificació d'un nou nivell des del punt de vista arqueològic, és a dir quant a sistemes generals d'ocupació de la cavitat per part dels humans; per això vàrem conservar la denominació de nivell II per l'horitzó cultural Magdalenianà que estem excavant. Això no vol dir que les diferents profunditats assolides no es puguin correlacionar amb les observacions sedimentològiques fetes, i amb la sèrie de datacions absolutes obtingudes a partir del tall estratigràfic de la "Cala Maluquer". En la cota actual li correspon la datació Gif. A 95564: 13.070 ±140 BP obtinguda per l'esmentat nivell III.

En finalitzar l'excavació de l'any 2003 vàrem observar algunes particularitats que es circumscriuen a la tipologia lítica, les quals ens feren pensar que, sense que els sistemes d'ocupació de la cova ni d' apropiació de recursos biòtics i abiòtics siguin diferents als de cotes més altes, sí hi ha alguna variació significativa en la composició i relació entre morfologies lítiques que havia de confirmar-se l'any vinent. De moment aquest fet ens feu parlar definitivament de Magdalenianà superior i abandonar el Magdalenianà superior final d'altres anys.

Cal dir que a la zona de l'abric la campanya de 2002 havia deixat el sediment a una cota de $z = 300$ cm, mentre que a la zona de la cova el nivell del sediment rebaixat era més alt i poc regular $z = 285/290$. Per aquest motiu durant el període de treball que compren les tres campanyes que ara estudiem s'ha intensificat i centrat a l'anomenat "sector cova".

Una de les fites que ens proposàrem l'any 2003 fou finalitzar l'excavació de la EC21 (quadres: 7C, 7D, 8C, 8D i 9D), així com rebaixar tot els quadres del sector de la cova a $z = 290$ cm. (a les fileres de quadres 11 i al quadre 10 B ja hi havíem arribat). Els nostres propòsits s'han acomplert, tot i que, com es veurà més endavant, l'excavació de l'EC21 ha estat més complexa del que ens pensàvem; tampoc no s'arribà en tots a la cota proposada.

El fet de seguir excavant els quadres 10 i 11, força “pobres” en comparació amb els 7, 8 i 9, ha fet que la cota assolida en aquesta zona de la cova arribés a $z = 295$ cm. de profunditat. No obstant podem dir, en termes generals, que la cota de $z = 290$ cm. Fou la mitjana de la “cova”.

En el sector de “l’abric” ens proposàvem establir la delimitació i entitat de la “taca de cendres” dels quadres 11H-11I. Aquests treballs revelaren que en realitat es tractava d’una acumulació moderna de sediments antròpics i que no es corresponia amb cap estructura prehistòrica.

També formà part dels nostres objectius continuar el rebaix de l’EC26, en el quadre 11J, adossada a la secció oest, per tal d’extreure’n una mostra de micromorfologia a partir de la secció estratigràfica de l’esmentada estructura.

La nostra intenció era anivellar tots els quadres del sector “abric” amb sediment, deixant exemptes les àrees de caiguda de blocs del sostre de l’abric, cosa que s’aconseguí en una cota mitja de $z = 307$ cm. Això feu que es posés al descobert una nova estructura de combustió: l’ EC32.

En definitiva, el propòsit general fou l’aproximació a la mecànica de funcionament de les dues àrees d’ocupació del jaciment, ambdues prou complexes i diferenciades.

Els quadres intervinguts, tant en el "sector cova" com en el "sector abric" durant la campanya de 2003 foren els següents: 6C; 7H, 7G, 7D i 7C; 8I, 8H, 8G, 8F, 8D i 8C; 9H, 9G, 9F, 9D, 9C i 9B; 10H, 10G, 10F, 10D, 10C, 10B i 10A; 11J, 11H, 11G, 11F, 11E, 11D, 11C, 11B i 11A; 12I i 12H (fig. 2)

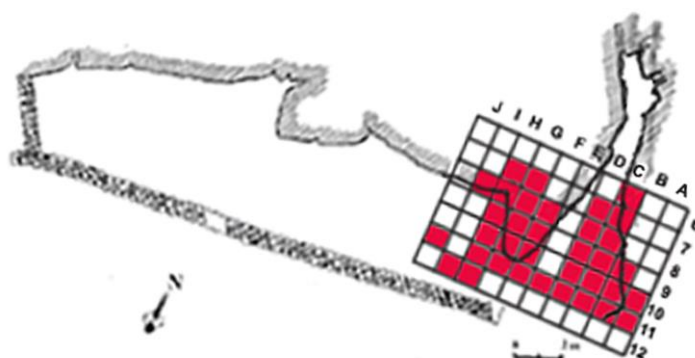


Figura 2. Planta general del jaciment de la cova del Parco amb els quadres intervinguts durant la campanya 2003.

Durant la campanya d'excavacions, corresponent a l'any 2004, no seguirem la dinàmica d'anys anteriors, en la que excavàvem les dues zones del jaciment: "sector abric" i "sector cova". Ben al contrari ens centràrem en el "sector cova" per tal de relacionar les cotes d'ambdós sectors.

Els objectius dels treballs proposats pel 2004 consistiren en rebaixar els quadres del sector de la cova a $z = 300$ cm, cosa que no es pogué assolir-se en tota la superfície intervinguda atesa la gran quantitat de materials recuperats, la complexitat de l'excavació i pels motius de falta de recolzament econòmic suficient durant aquella anualitat com hem explicat al principi.

Els quadres intervinguts en el "sector cova" durant la campanya 2004 foren els següents: 7D; 8D, 8C i 8B; 9D, 9C i 9B; 10D, 10C i 10B; 11D (fig. 3).

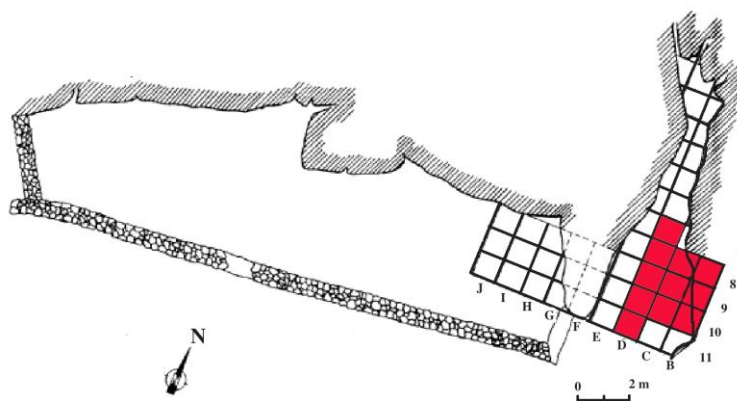


Figura 3. Planta general del jaciment de la cova del Parco amb els quadres intervinguts durant la campanya 2004.

Durant la campanya d'excavacions, corresponent a l'any 2005, com ja va succeir durant la campanya del 2004, tampoc hem seguit la dinàmica d'anys anteriors, en la que excavàvem les dues zones del jaciment, les anomenades: sector "abric" i sector "cova".

Enguany hem continuat centrant-nos en el “sector cova” per tal de relacionar les cotes d’ambdós espais de la mateixa manera que ja ho vam fer l’any passat³.

Els objectius dels treballs proposats pel 2005 consistien en rebaixar els quadres del sector de la cova a $z = 305$ cm, cosa que no ha pogut assolir-se en tota la superfície intervinguda, atesa la gran quantitat de materials recuperats i la complexitat de l’excavació.

Els quadres intervinguts en el "sector cova" durant la campanya de 2005 han estat els següents: 6C; 7D, 7C; 8D, 8C i 8B; 9D, 9C i 9B; 10D, 10C i 10A; 11E, 11D, 11 C, 11B i 11A (fig. 4). A més hem intervingut en el quadre 11F, que sempre hem situat dins del “sector abric”; ho hem fet perquè es trobava a una cota alta i per tant calia regularitzar-lo respecte el nivell assolit als quadres del “sector abric” i del “sector cova”.

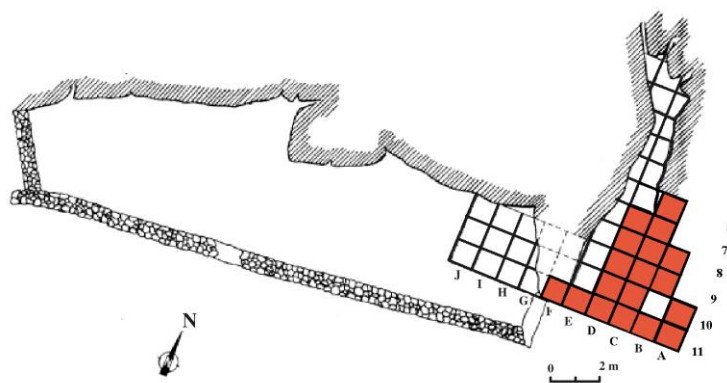


Fig. 4. Planta general del jaciment de la cova del Parco amb els quadres intervinguts durant la campanya 2005.

Si observem les plantes representades a les figures 2, 3 i 4, veurem com el nostre treball s’ha anat centrant cap el “sector cova” pels motius de regularització de cotes que hem esmentat i com la campanya de 2004 fou la que va tenir una intervenció en extensió més reduïda pels motius esmentats.

La dèria de regularitzar les cotes ve donada per la nostra experiència de treball al jaciment i pel coneixement previ de l’estratigrafia sedimentària que ens fa parlar d’una deposició de sediments, però també d’ocupacions humanes molt regulars en el sentit de la horitzontalitat de les mateixes, sense bussament apreciables.

³ També hem intervingut en un quadre del “sector abric” 11F explicant-ne els motius una mica més avall.

3. L' EXCAVACIÓ

Com ja vàrem fer en l'anterior memòria presentem els resultats separant el que hem anomenat "sector abric" del "sector cova", ja que les dinàmiques d'ambdós es revelen completament diferents. L'abric resulta un lloc molt més accidentat, pels blocs despresos, i obert, la qual cosa segurament feu que esdevingués marginal o bé que en ell es desenvolupessin tasques perifèriques a les pròpiament habitacionals, entenent que aquestes devien ser el treball artesà, la preparació i consumició dels aliments i el descans.

Generalment són les estructures de combustió les que articulen l'espai, cosa que tampoc passa a "sector abric" on les llars són més escasses i poc estructurades. Sobre aquestes qüestions reflexionarem més tard. Ara passem a descriure les EC (estructures de combustió) localitzades a l'abric.

3.1.Estructures de combustió del "sector abric"

La identificació de les estructures de combustió en el sector de l'abric és una tasca que roman extremadament difícil, sobretot si tenim en compte les seves característiques, ja que acostumen a ser focs plans sense elements delimitadors evidents de la zona de combustió i només s'acompanyen de pinzellades cendroses d'escassa entitat i feble potència, generalment sense rubefaccions dels sediments infrajacents. A més, el material arqueològic que s'hi associa acostuma a ser gairebé inexistent, fet que ens rebel·la unes funcionalitats ben diferenciades respecte a les espectaculars estructures ben organitzades de la zona interior de la cova.

Només la zona dels quadres F i G, que correspon a la zona de pas entre l'abric i la cova, ha proporcionat estructures rellevants per la seva complexitat constructiva i la durada que suposadament tingueren, la qual cosa demostra que aquesta zona funcionava de la mateixa manera que la cova.

A continuació presentarem les diferents estructures localitzades en aquesta zona amb una descripció de les mateixes i la documentació planimètrica i fotogràfica corresponent.

3.1.1. L'estructura de combustió 32 (EC-32)

L'EC 32 es localitzà en el centre i quadrant SE del quadre 11G, en la zona de pas entre la zona de l'abric i de la cova, tot i que un bloc que podem considerar com a component de la mateixa se situa en el quadre 11F (fig.9). La zeta inicial era de 301/302 cm aproximadament, i la base o zeta final oscil·lava entre els 304/306 cm. Es tractava d'una estructura de poca fondària i, per tant, de curta durada, però ben delimitada: a l'angle sud-oest per un petit bloc de conglomerat en posició vertical que presentava, en el lateral exposat a la zona de combustió, una certa concavitat natural; un bloc, també de conglomerat, de menor mida li servia de límit en el sector est; mentre que en el sector sud, algunes pedres planes o lleugerament inclinades cap a l'interior de l'estructura li conferien una morfologia subrectangular. Posseïa una corona de blocs rubefactats, calcinats i craquelats de mida mitjana (entre 10 i 15 cm.) que es recolliren per tal d'obtenir dades sobre la temperatura de la llar.

L' eix màxim NW-SE és de 50 cm. i l' eix mínim NE-SW és de 25 cm. Nosaltres n'hem fet dues seccions que corresponen a les orientacions geogràfiques N-S/E-O; ha estat així perquè les considerem força més representatives que les dels eixos màxims (fig.5).

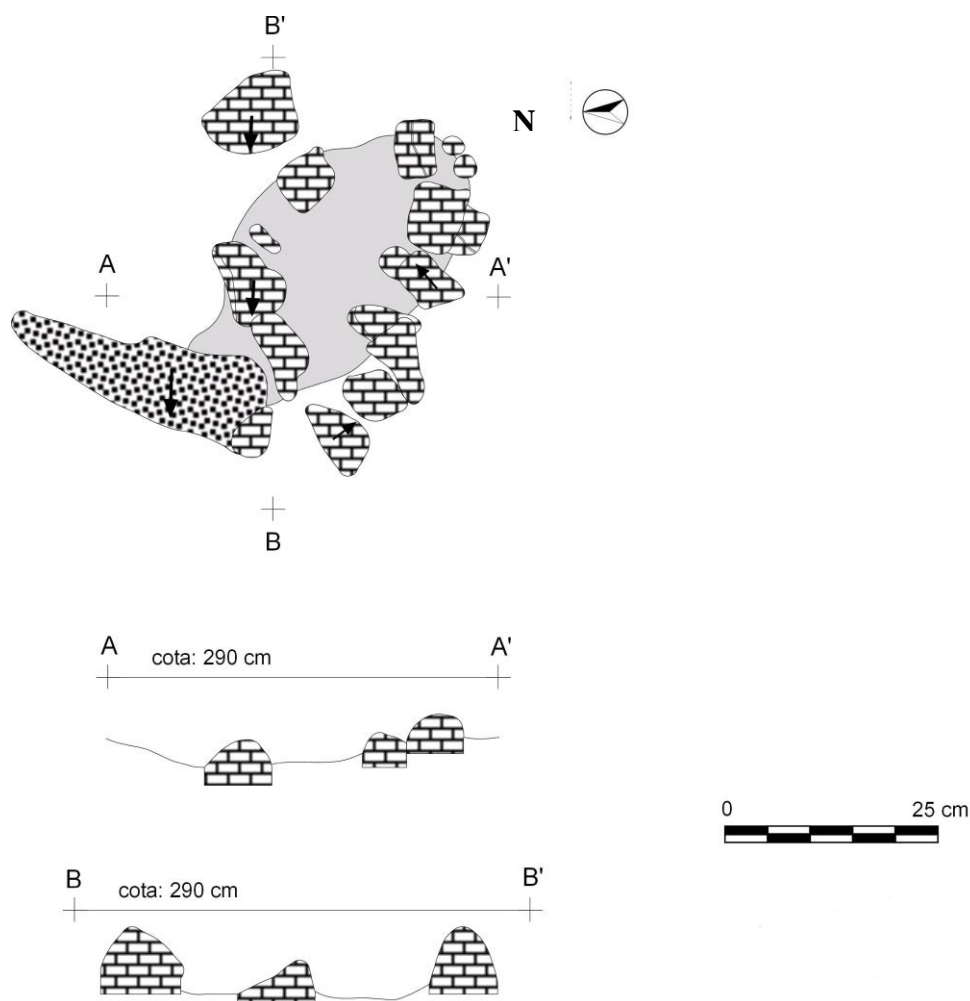


Figura 5. Planta i seccions de l'EC32.

L'àrea d'acumulació cendrosa es trobava en el centre d'aquesta morfologia subrectangular, indret on apareguren també algunes restes de carbó, fauna i elements lítics, entre els que cal destacar un burí; mentre la resta del quadre era clarament estèril. Les cendres foren excavades en la seva totalitat i se'n recollí una mostra per a fer anàlisi de fitòlits. El sediment infrajacent no mostrava traces de rubefacció. Els processos de delimitació i excavació de l'EC-32 s'enregistraren fotogràficament.

3.1.2. L'estructura de combustió 26 (EC-26)

Aquesta estructura estava situada fonamentalment en el quadre 11J, amb una petita introducció dins del quadre 10J. No ha pogut ser excavada en la seva totalitat ja que

s'introdueix, en part, en la secció oest del jaciment, en el quadre 11K, que no s'excava (fig. 9).

Aquesta estructura de combustió ja fou localitzada i parcialment excavada durant la campanya del 2002. A la memòria anterior esmentàvem la possibilitat de que se'n haguessin fet reutilitzacions successives; aquest fet ens fou confirmat durant la campanya de l'any 2003. Sota la primera taca intensa de cendres, localitzada l'any 2002, i separada per una capa important de rubefacció de 4/5 cm, es documentà una segona capa cendrosa, d'uns 3 cm de potència amb una rubefacció associada per sota, que corresponia a un moment anterior d'utilització de la mateixa estructura.

En el tall estratigràfic la secció de les dues capes de cendres amb les seves respectives rubefaccions era evident; per aquest motiu vam decidir extreure una mostra de micromorfologia, que ens permetés veure el funcionament d'aquesta llar. Durant el procés d'extracció de la mostra ens trobàrem amb algunes dificultats, ja que aparegueren algunes graves que complicaren l'extracció. Tot i això, la mostra obtinguda ens semblà suficientment representativa.

La cota més fonda d'aquest seguit de llars petites i planes és de 304 cm.; tenen una forma que suposem era subcircular malgrat el seu escapçament. El moment de combustió identificat a la campanya 2003 amidava 45 cm. de longitud màxima. N-S, per 27 cm. d' amplada E-W. (probablement la meitat del diàmetre real, el qual tindria, doncs, al voltant de 50 cm. (figs. 6 i 7).

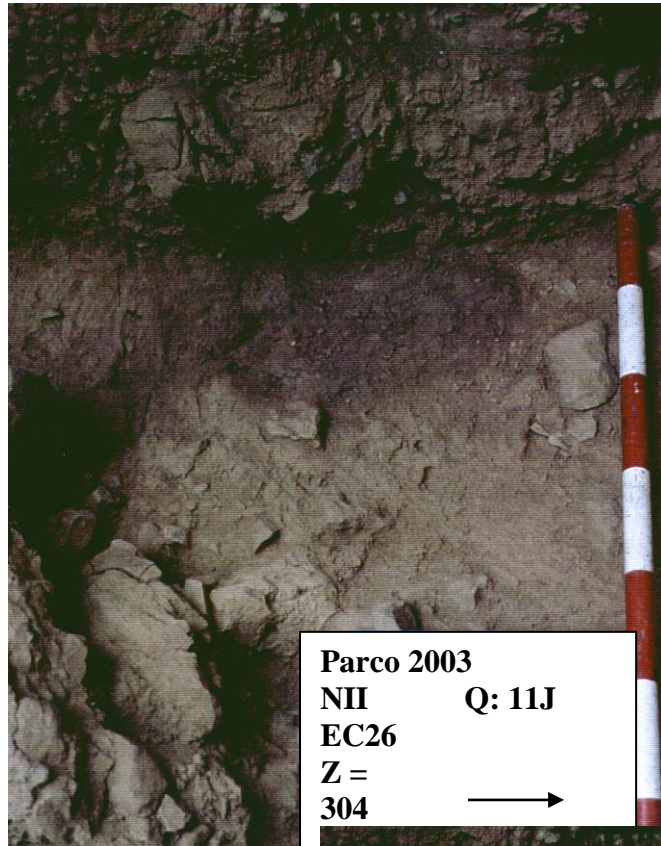


Figura 6. Procés d'

**Z=304
cm.**



Figura 7. Planta d' EC26

Pel que respecta al material arqueològic associat a l'estructura, aquest ha estat manifestament escàs. La segona capa de cendres ens proporcionà només una petita ascla i un cargolet marí trencat, un *Theodoxus fluviatilis*; segurament es tractava d'un element perforat, idèntic al recuperat en el quadre 6C del "sector cova". Pel que acabem de dir resulta difícil vincular-la a tasques culinàries. Les mostres obtingudes per tal de realitzar anàlisis de fitòlits i micromorfològica ens donaran més informació sobre el seu possible ús o usos.

Un cop finalitzada l'excavació de l'estructura, almenys la part corresponent al quadre 11J, procedirem a completar la documentació gràfica ja existent tant de la planta de l'any anterior, com de la nova secció observable en el tall estratigràfic.

3.1.3. La "taca de cendres" de 11H/11I.

Durant la campanya del 2002, una taca de cendres es documentà en l'angle NE d' 11I, i angle NW d'11H, amb una petitíssima extensió cap a l'extrem SE de 10I. Aquesta taca, quan vam començar a rebaixar-la, mostrava un aspecte "rar" amb la forma arrodonida (podria ser una estructura de combustió?); per aquest motiu, i tenint en compte les dates en les que es trobàvem, ja al final de la campanya, i la fondària on es localitzava (z = 303/304 cm aproximadament), vam decidir de posposar la seva excavació fins a la campanya d'excavacions següent.

A l'any 2003 vam reprendre l'excavació d'aquesta taca; un cop ben delimitada, vam creure que era consistent i li vam donar número d'estructura (EC33), fent fotografies de l'inici de l'excavació. No obstant això, un cop començat el procés d'excavació constatarem una distribució aleatòria de lleties de sediment a l'interior de les cendres, que feia que tot plegat resultés realment estrany. La prova definitiva del que passava fou l'aparició d'un clau amb grober per sota de les cendres. Aquesta falsa estructura corresponia senzillament a un conjunt de sediment (z final = 311 cm) dipositat segurament al llarg dels anys 90 quan es van aixecar els blocs d'aquesta zona i trepitjat per la gent durant una dècada.

Així aquesta EC33 queda definitivament eliminada, i recuperarem el seu número per a atorgar-lo en un futur a una veritable EC.

3.2. Algunes reflexions sobre els resultats de l'excavació en el "sector abric" i la probable funcionalitat d'aquest.

Tot i la “marginalitat” de l’ocupació a la que sempre fem esment quan tractem de l’abric, respecte al que és el sector de la cova, volem ressaltar algunes troballes que mereixen la nostra atenció, ja que en certa mesura ens poden il·lustrar sobre la polifuncionalitat d’aquesta zona.

Si bé hem definit dos sectors en el jaciment: cova i abric, creiem a hores d’ara que pel que respecta al "sector abric" no podem pretendre interpretar de manera global la funcionalitat de tot l'espai. La zona juga diferents rols amb “dinàmiques” més aviat "diversificades", això sí marcadament "marginals" respecte al que són les “dinàmiques” del "sector cova".

En primer lloc, volem posar de manifest que les estructures de combustió són en línies generals escasses i poc elaborades. Tant per les seves característiques, com per la pobresa dels materials associats (recordem aquí que només ha aparegut un burí a EC 32), no semblen funcionar com “vertebradores” de l’espai o d’activitats concretes: focs culinàries o d’escalfament; més aviat semblen correspondre a focs ràpids, en certa mesura podríem dir quasi “improvisats”, de profilaxi de l’espai prèvia o potser posterior a la seva ocupació.

l'EC-26 és excepcional ja que mostra una reutilització de l’estructura, que ens podria indicar un funcionament diferent. Malauradament la seva situació just en el tall no ens permet copsar la seva veritable entitat.

En segon lloc val a dir que, en línies generals, les restes més abundants són les de fauna. Pel que respecta a les restes de macrofauna no són poques les epífisis que han aparegut senceres; també hem recuperat dents. Aquesta situació la podríem interpretar més aviat com elements de rebuig de la caça, que romanen a l’exterior de la zona d’hàbitat. En aquest mateix sentit caldria interpretar el gran fragment de banya de *Capra pirenaica* aparegut enguany en el reguerot del quadre 7H, en una zona completament marginal des del punt de vista d’ocupació de l’espai.

Pel que fa referència a les restes de microfauna i de conill, val la pena esmentar que si bé generalment es troben en un estat de conservació deplorable, les traces de foc sobre aquestes restes són molt escasses (no són doncs restes culinàries); tenint també en compte que les faunes de petita mida no tenen perquè respondre en tots els casos a aportacions antròpiques, potser caldria pensar que ens trobem davant en part d’elements de rebuig de la caça i, en part, davant d’aportacions naturals.

Pel que respecta a l'indústria lítica aquesta és molt escassa. Potser la resta més destacada és un còdol de gres (86 X 59 X 24 mm) amb restes d'ocre aparegut en el quadre 10G.

Al mateix temps cal parlar de dos conjunts de materials singulars: d'una banda, en el quadre 12I aparegué una concentració isolada d'un mateix tipus de sílex, que pensem es pot interpretar com un dipòsit intencional, si bé la seva funció se'ns escapa. Aquesta acumulació de sílex s'acompanyava d'algun carbó que rodejava una taca cendrosa de mida molt petita i forma oval. L'eix màxim amidava 29 cm. i el mínim 12 cm. La potència era també mínima i feia un pendent E-W de 9 cm. ($z = 283/292$). Com ja hem dit desconeixem la seva funcionalitat. Podria tractar-se d'un abocament marginal tot i que no té la envergadura de les DRT (dipòsits de restes de talla) que apareixen al "sector cova" com veurem més endavant. Per la seva poca entitat no li hem donat aquest rang ni cap numeració pròpia (fig. 8).

La resta de quadres intervinguts l'any 2003 en el "sector abric" foren rebaixats finalment fins a una $z = 310$ cm. El desnivell entre aquesta zona molt més rebaixada i la del abric ha fet que els dos anys següents es concentrassin els treball exclusivament a la zona de la cova, molt més complexa i per tant de treball més lent, amb la finalitat d'anivellar ambdós sectors, ja que la estratigrafia mostra que no existeixen pendents d'ocupació significatius en tot l'àmbit com ja hem dit anteriorment.

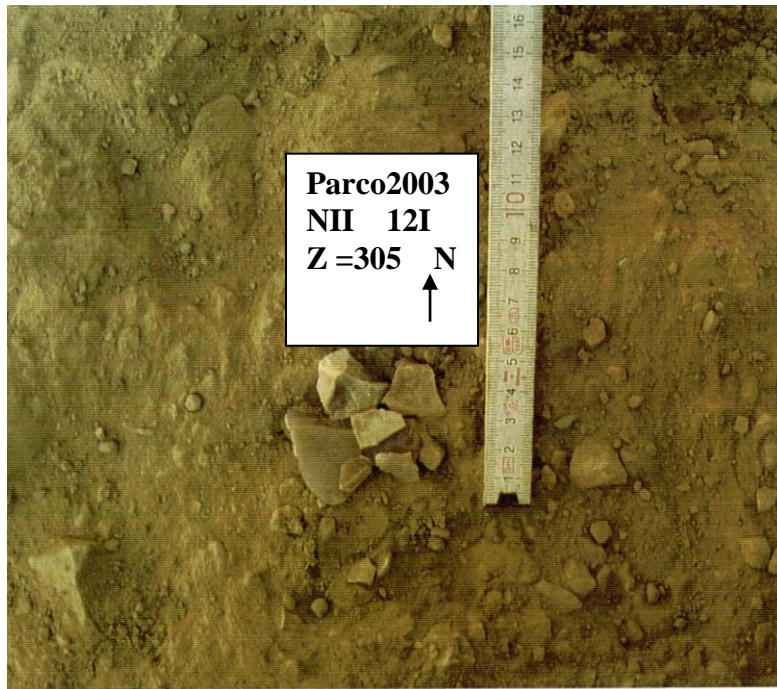


Figura 8. Zona d'acumulació de materials al quadre 12I

D'altra banda, en el quadre 8F s'han recuperat, entre d'altres peces retocades, un total de 7 nuclis. En aquest cas el fet que més ens crida l'atenció és que justament la línia dels "F" (8F, 9F i 10F), que es troba sota el gran bloc divisor i entre el sector de l'abric i de la cova, és la que presenta major quantitat de restes retocades (més del 60% del total de restes de l'abric). Aquesta és una zona on el pas no és evident, per la proximitat del bloc del sostre, i on l'ocupació de l'espai per part dels humans roman difícil; per aquest motiu potser hauríem de considerar que en la filera dels quadres "F" caldria situar el límit de l'ocupació de la "cova" en aquesta cota.

Des d'aquesta perspectiva els materials recuperats en aquesta zona podrien interpretar-se doncs com relacionats amb les activitats desenvolupades a la "cova", com una mena de "zona de reserva de materials" o "d'escombrera" de la mateixa - ja que l'accessibilitat és escassa i l'ocupació de l'espai difícil -, més que no pas com una àrea vinculada a les dinàmiques de l'abric. Malauradament, el buit generat per la "Cala Maluquer" descontextualitza les troballes d'aquesta línia respecte a la resta de la cova.

A hores d'ara podem extreure una conclusió evident dels nostres treballs en el sector de l'abric: aquest mostra unes dinàmiques d'ocupació de l'espai diferenciades, i jerarquitzades pels blocs de conglomerat que el delimiten, i alhora el compartimenten en espais o àmbits diferents.

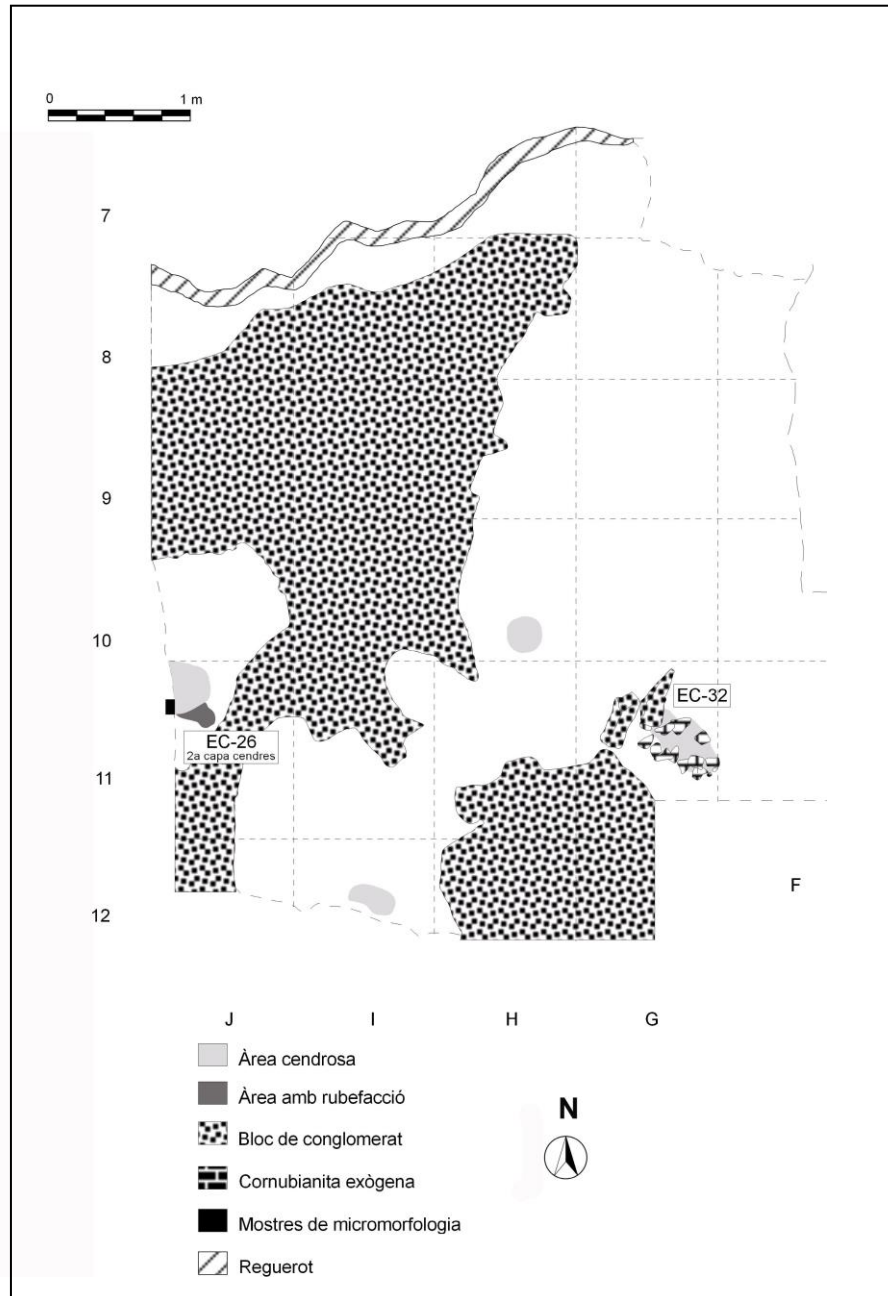


Figura 9. Planta del “sector abric” amb la distribució de les estructures de combustió descrites en aquesta memòria.

3.3. Estructures de combustió del “sector cova”

La zona de la “cova” s’ha caracteritzat sempre per la quantitat i complexitat de les EC localitzades especialment a la zona central. El nombre d’estructures de combustió localitzades al llarg d’aquestes tres campanyes d’excavació ha estat gran, concretament 10. També hem finalitzat l’excavació d’ alguna de les localitzades durant la campanya 2002 i àdhuc la 2001. Com es podrà veure la numeració no és correlativa en l’explicació, ja que aquesta ha estat donada en funció de la seva aparició i és única per tot el jaciment (sectors abric i cova) i no segons el procés d’excavació (que moltes vegades és simultani).

3.3.1. L’estructura de combustió 29 (EC29)

Aquesta estructura fou excavada durant la campanya 2002. No obstant els primers dies de la campanya de 2003 encara es resseguien algunes restes de cendres fins posar al descobert del tot el sediment rubefactat que caracteritzava la seva part més fonda. Ocupava els quadres 9D, 10D, tot i que, segurament, una porció no negligible d’aquesta fou escapçada en realitzar-se la “Cala Maluquer”. La descripció de l’EC29 ja fou presentada a l’anterior memòria així com la planta; no obstant, incorporem en aquesta memòria les seves planta i secció longitudinal en el moment final de l’excavació per tal d’augmentar-ne la informació (fig.10). Com es pot veure és extensa (130 cm de diàmetre màxim), força plana (d’entre 5 i 8 cm de potència) i estructurada parcialment per blocs que en delimiten la zona sud. La resta s’ha pogut delimitar en funció de la taca cendrosa, l’aparició de la terra rubefactada i alguns blocs isolats de mida gran. Cal remarcar l’existència d’una corona de blocs subcircular sota la base d’aquesta estructura, la qual tal vegada correspondria al seu moment inicial (fig. 10); aquesta corona es troba escapçada, una vegada més, per la “Cala Maluquer”. La cota més fonda és de $z = 290$ cm. i , si tenim en compte les pedres clavades al seu redós, de $z = 292$ cm.

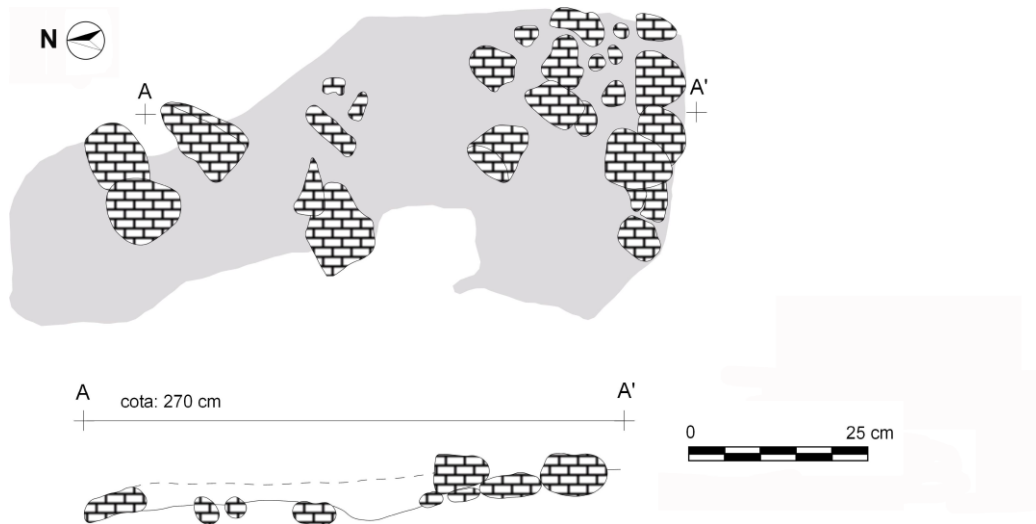


Figura 10. Planta i secció longitudinal de l'EC29

3.3.2. L'estructura de combustió 21 (EC21)

Aquesta estructura també fou delimitada amb anterioritat i per tant ressenyada a la memòria anterior d'excavacions. No obstant això, l'excavació de la mateixa fou finalitzada l'any 2003. De totes maneres presenta una problemàtica especial que fa molt difícil de poder-ne dir amb seguretat quin és el moment final de la mateixa (el primer per ordre cronològic) i de quina forma es presenta (quadres 7D, 8D).

A la secció longitudinal Est de la "Cala Maluquer" es veu un tou de cendres important amb algunes llenques intermitents de terra rubefactada que un cop excavades en extensió i per tant en superfície es fan de molt difícil delimitació, ja que no constitueixen moments clarament marcats en tota la superfície de l'EC21. Sempre existeix el problema de que en realitat ens trobem amb una superposició de EC planes i difícils sinó impossibles de diferenciar *de visu*.

Per aquest motiu resulta particularment interessant realitzar una anàlisi geomorfològica d'aquest espai antropitzat. En aquest sentit hem agafat una mostra a partir del tall longitudinal de la "Cala Maluquer" en el quadre 7D i en unes cotes que van de $z = 285$ a 302 cm. Aquesta mostra compren diversos moments d'aquesta acumulació cendrosa i part de les llenques de rubefacció abans esmentades (fig. 11).

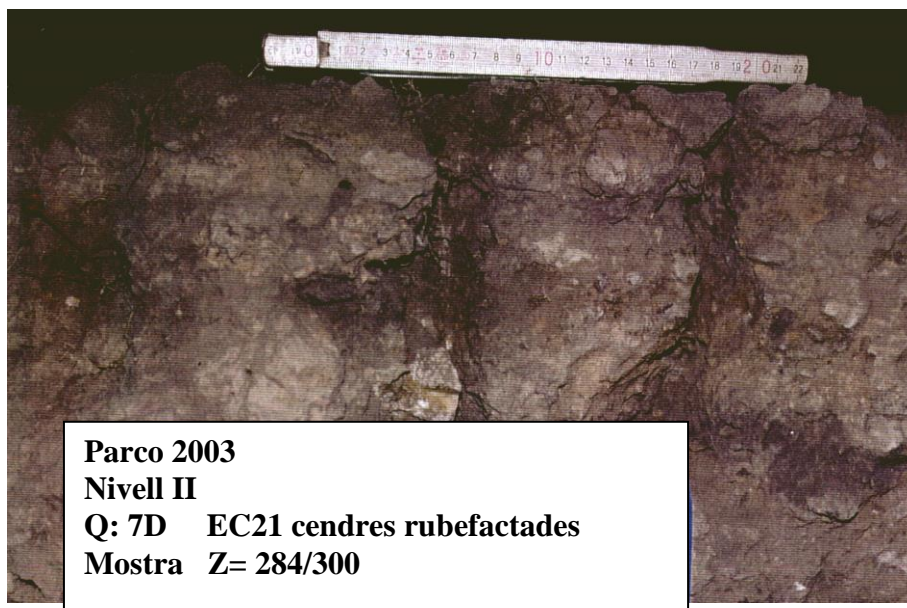


Figura 11. Moment de l'extracció de la mostra geomorfològica del sediment, que en principi correspondria a l'EC21.

En finalitzar la campanya de 2002 es va delimitar una cubeta relativament centrada en aquesta “àrea de combustió” que anomenem genèricament EC21. La cubeta fou excavada durant la campanya de 2003; es trobava delimitada per blocs de mida petita i presentava una forma subovalada, sent el diàmetre màxim el que correspon a l'eix nord-sud de la cova. La potència de la cubeta superava els 10 cm. i presentava un lleuger pendent nord-sud, sent la cota màxima de $z = 292$ cm. (figs.12 i 13).

El nombre de material recuperat en tota l'EC21 fou molt gran: macrofauna estellada i cremada i gran quantitat d'indústria lítica. Mentre, l'interior de la cubeta proporcionà una quantitat enorme i quasi exclusiva de sílex. Molt d'aquest sílex és de color gris i gra fi, el qual pertany, a partir de l' observació macroscòpica, al sílex sannoisià de Serra Llarga. Aquest fet ens indica, amb seguretat, una funcionalitat, que no té perquè ser l'única, d'abocament intencionat de material lític dins la cubeta.

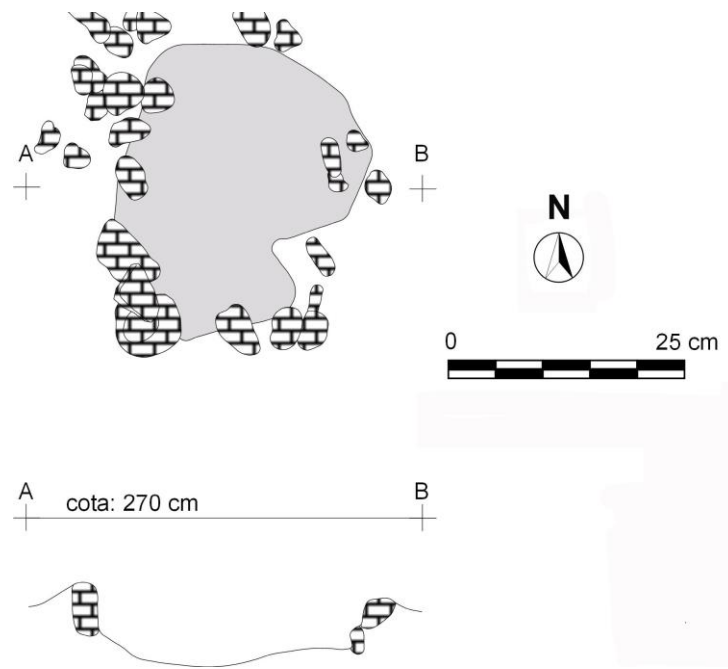


Figura 12. Planta i secció est-oest de la cubeta de EC21.

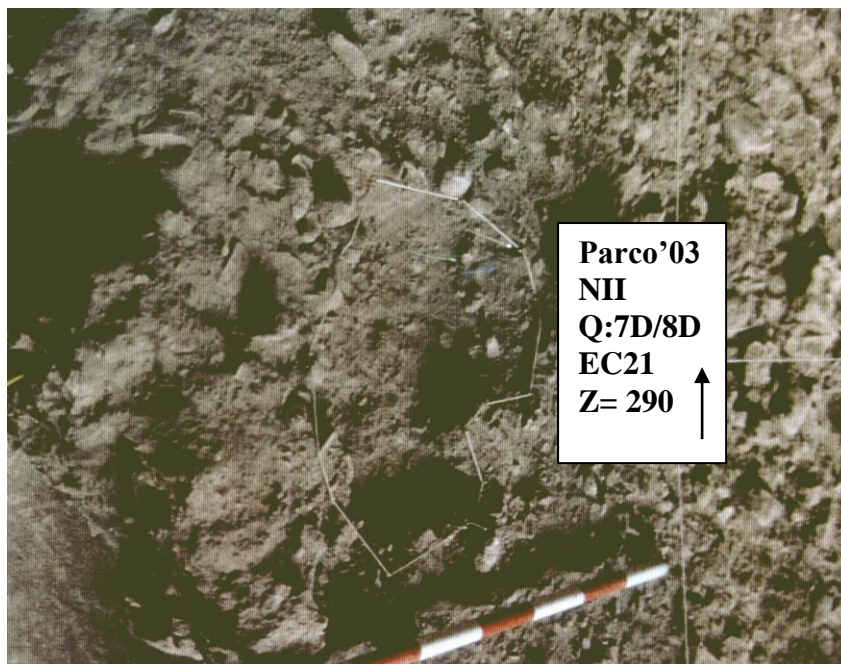


Figura 13. Procés d'excavació de la cubeta de l'EC21.

3.3.3. L'estructura de combustió 31 (EC31)

Es tracta d'una petita estructura subovalada situada entre els quadres 9D i 9C, especialment dins del 9C; l'eix major correspon a l'est-oest de la cova. L'EC31 esta formada per una cavitat de petites dimensions i de 10 cm de profunditat màxima. La seva mida molt petita (60 cm de diàmetre màxim per 40 cm de diàmetre mínim) fa que aquesta fondària es mostri pronunciada. L'EC31 estava coronada per un seguit de blocs de grans proporcions (al voltant de 20 cm) i d'altres més petits (al voltant de 12 cm) que la circumdaven totalment i que es disposaven en pendent cap a l'interior de la cubeta excavada artificialment. Aquest fet contribuïa a l'aspecte de profunditat abans esmentada.

Les cotes més baixes es trobaven a 30 cm de fondària respecte de les superiors. Per tal de poder-ne extreure una mostra de micromorfologia fou excavada en la seva meitat est, més tard, extreta la mostra, s'excavà la meitat oest (figs. 14 i 15).

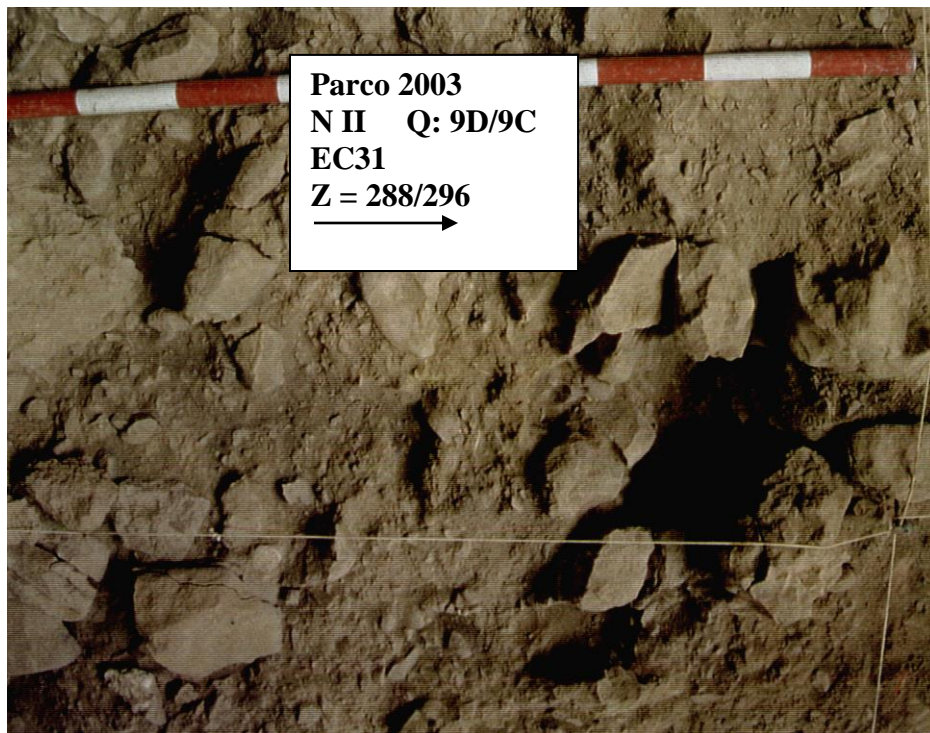


Figura 14. Final de l'excavació de l'EC31

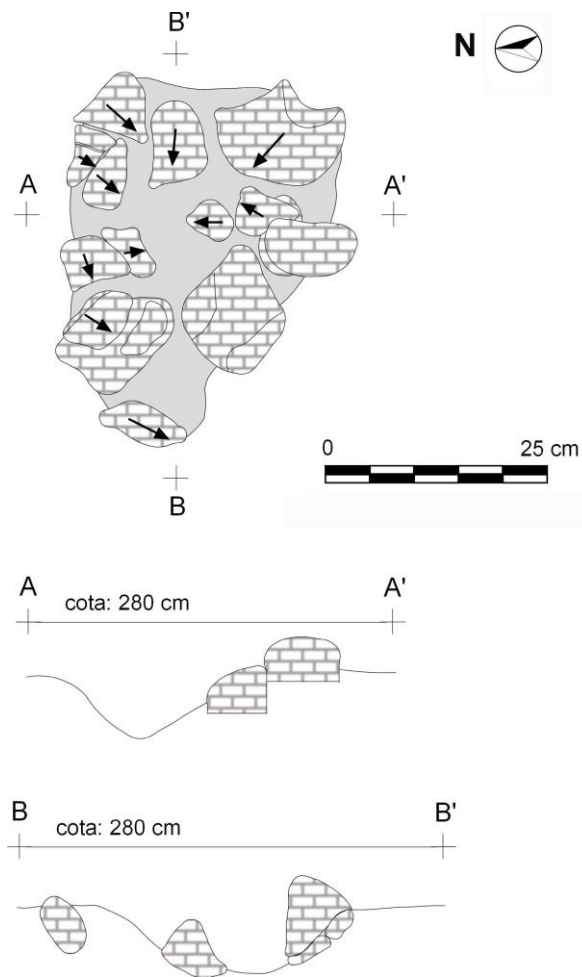


Figura 15. Planta i seccions de l'estructura EC31.

Si considerem el fons de la cubeta de l'EC21 com el final de l'estructura ($z = 292$ cm.), hem de pensar que l'EC31 és anterior a EC21 .

Cal remarcar la troballa a l'interior de l'EC31 d'una nombrosa quantitat d'indústria lítica, amb la particularitat de que hi ha força sílexs retocats. El predomini del sílex en front de la fauna és evident.

Cal interrogar-se sobre la seva funcionalitat i sobretot el perquè d'aquest abocament. Esperem que la mostra de geomorfologia estreta, així com les mostres externes i internes de cendres per a fitòlits juntament amb la recollida d'un ampli ventall de pedres tant calcinades, com craquelades i rubefactades, ens ajudin a emetre un dictamen.

3.3.4. L'estructura de combustió 30 (EC30)

Aquesta estructura va sortir en els quadres 8D i 9D a una cota de $z = 285$ cm de profunditat. Es tracta d'una estructura de combustió complexa construïda en dos moments i utilitzada segurament diverses vegades. La part superior, és a dir, la més moderna, tenia forma subovalada, el diàmetre màxim de la qual era d'uns 70 cm N-S i el diàmetre mínim, que corresponia a l'orientació E-W, és de 60 cm. En aquest cas no fou seccionada per la "Cala Maluquer", ja que la corona de pedres que l'envoltava es trobava complerta. Destacava la composició variada de blocs de calcària, gres, i molt especialment d'un bloc pla i tallat de cornubianita disposat expressament de forma plana en el centre de l'estructura, com si hagués d'emprar-se de fogó. Recollírem la totalitat de les pedres que composaven la dita corona i que es trobaven o calcinades o craquelades o rubefactades (figs.16 i 17).

Com es pot veure tenia una potència escassa en el seu nivell superior que no arribava als 10 cm en els seus punts màxims i a 5 cm en els mínims coincident amb la potència de sediment damunt la llosa de cornubianita ($z = 285-290$ cm). En aquest sentit hem de parlar d'un ús o usos fins aquesta cota i d'un ús o usos primigenis corresponents a la corona de pedres inferior.

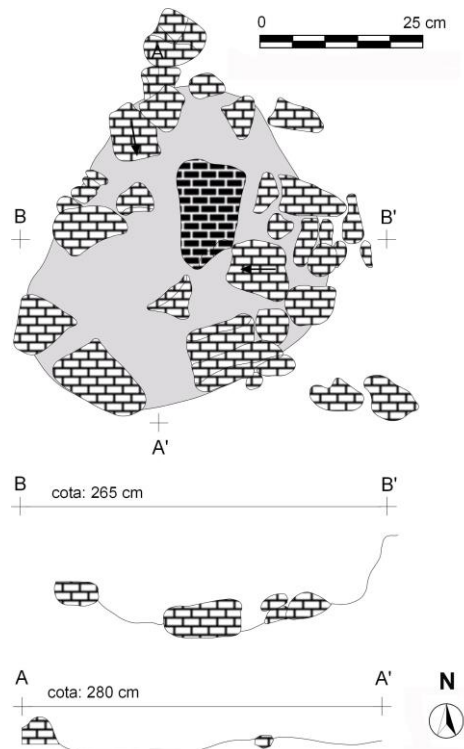


Figura 16. Planta i seccions de l'EC30 (nivell superior).

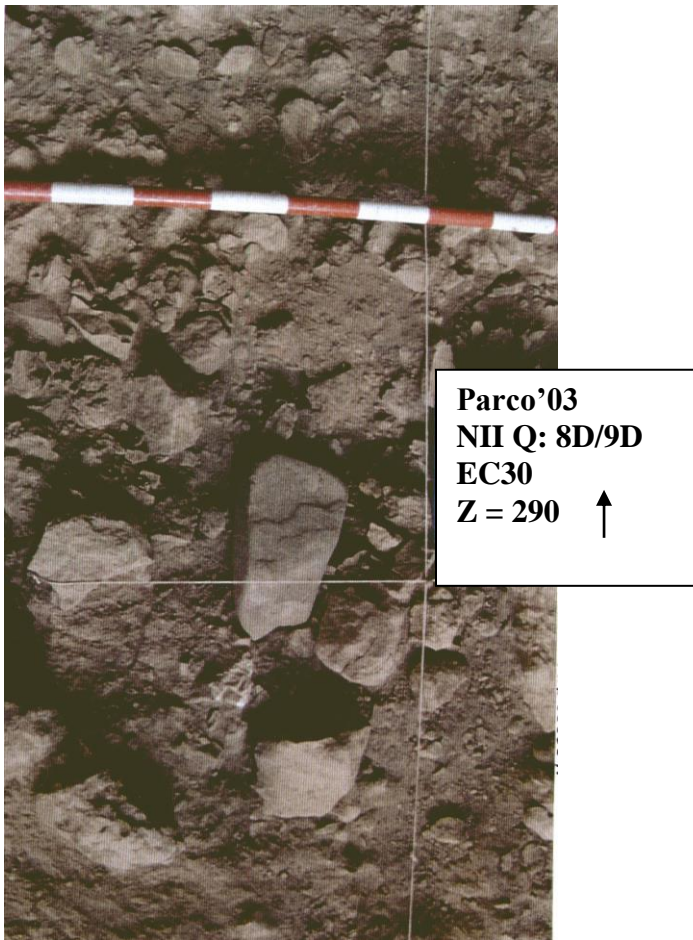


Figura 17. Procés d'excavació de l'EC30 (nivell superior).

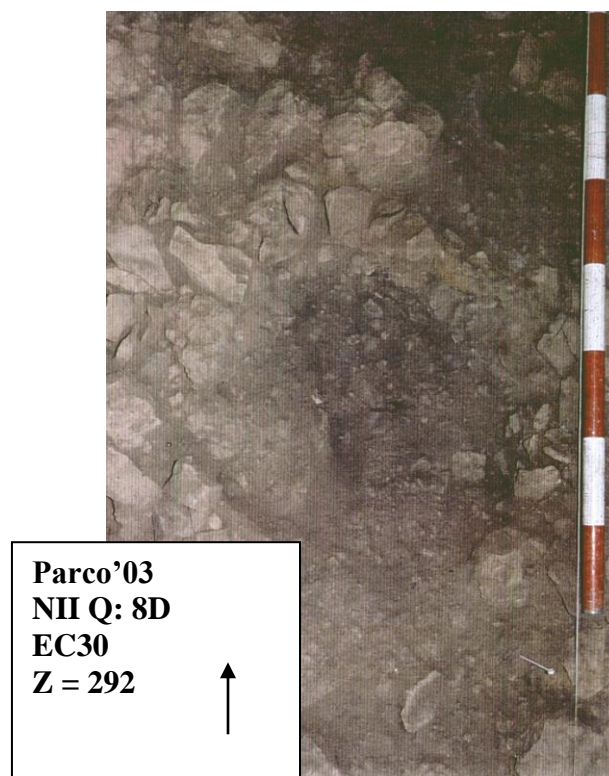


Figura 18. Procés d'excavació de la EC30 (corona inferior).

La corona de pedres inferior té unes mides molt semblants a la superior tot i trobar-se formada per blocs de mida una mica més petita. Mentre els blocs de la corona superior van de 20 cm (25 cm en el cas de la cornubianita) de diàmetre màxim a 10 cm de diàmetre mínim, els de la corona inferior no superen els 15 cm.

Existeix però un dubte al respecte: no queda clar si tres pedres disposades de forma aplanada en el sector oest de la corona inferior (fig.18 i fig.19 dins d'un requadre) correspondrien a una àrea marginal amb la funcionalitat de dipositar algun element (menjar?) aprofitant la superfície plana que s'obté. En aquest cas, una de les lloses és gran, ja que arriba als 20 cm. de diàmetre màxim, i la superfície plana total obtinguda és de 30 cm. La potència màxima d'aquesta segona corona (la inferior) arriba a $z = 296$ cm. tant pel que fa a l'aparició del sòl rubefactat com al punt on es troben clavades les pedres de la corona de pedres. Per aquest motiu la considerem posterior a la EC31 i anterior a la EC21.

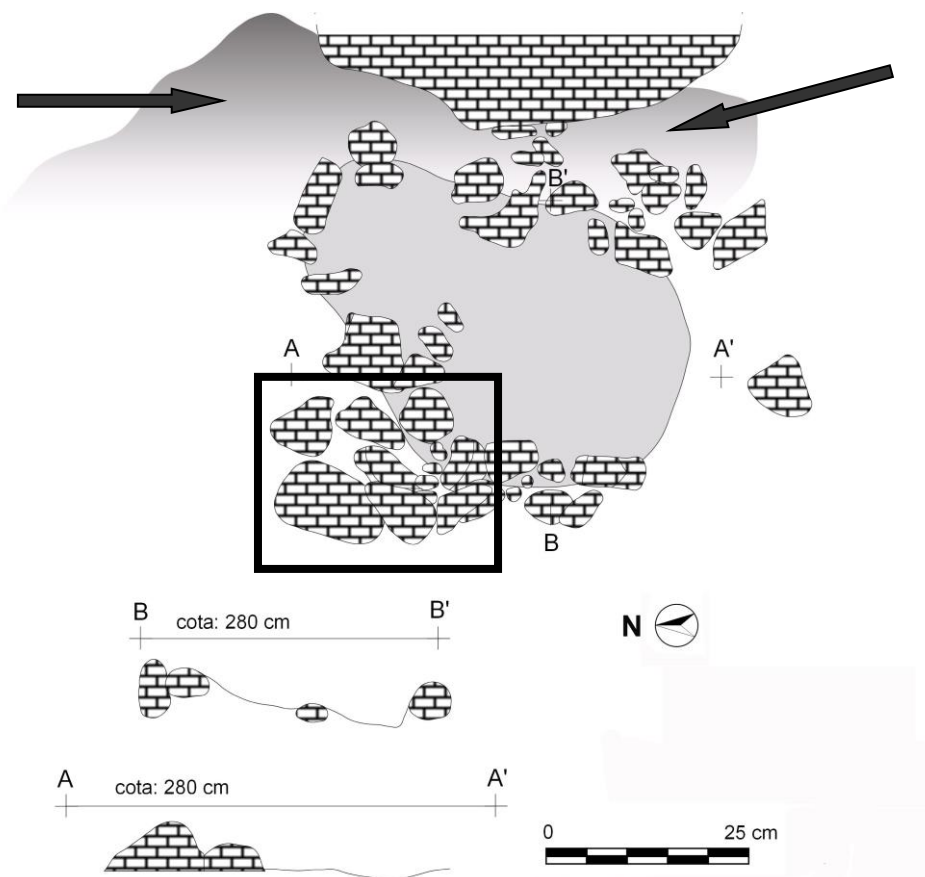


Figura 19. Planta i seccions de l'EC30 (corona inferior).

També volem esmentar dos sectors situats al cantó est de l'estructura (fig. 19 assenyalats amb dues sagetes negres) que són força amplis. Els dos àmbits es caracteritzen pel seu aspecte cendrós , per trobar-se fora dels cercles (inferior i superior de l'EC30) i per recolzar-se en un bloc gran caigut del sostre de la cavitat el qual n'estableix clarament el límit. Al llarg de l'excavació ha resultat força difícil vincular-los amb claredat a un moment concret de la construcció i usos de l'EC30, tot i que pensem que la seva relació es clara com indret de buidatge de cendres o d'ús més ampli de la combustió en un moment concret. De moment només som capaços de relacionar-los amb aquesta estructura.

Han estat guardades nombroses pedres calcinades, rubefactades i craquelades de l'EC30 (nivell inferior) per tal de analitzar aspectes com la temperatura de combustió.

Amb la descripció d'aquesta estructura es clou l'apartat corresponent a la campanya efectuada l'any 2003 pel que fa al "sector cova". A continuació mostrem una planta general de la situació de les estructures de combustió exhumades en aquest sector i de la relació entre elles (fig. 20).

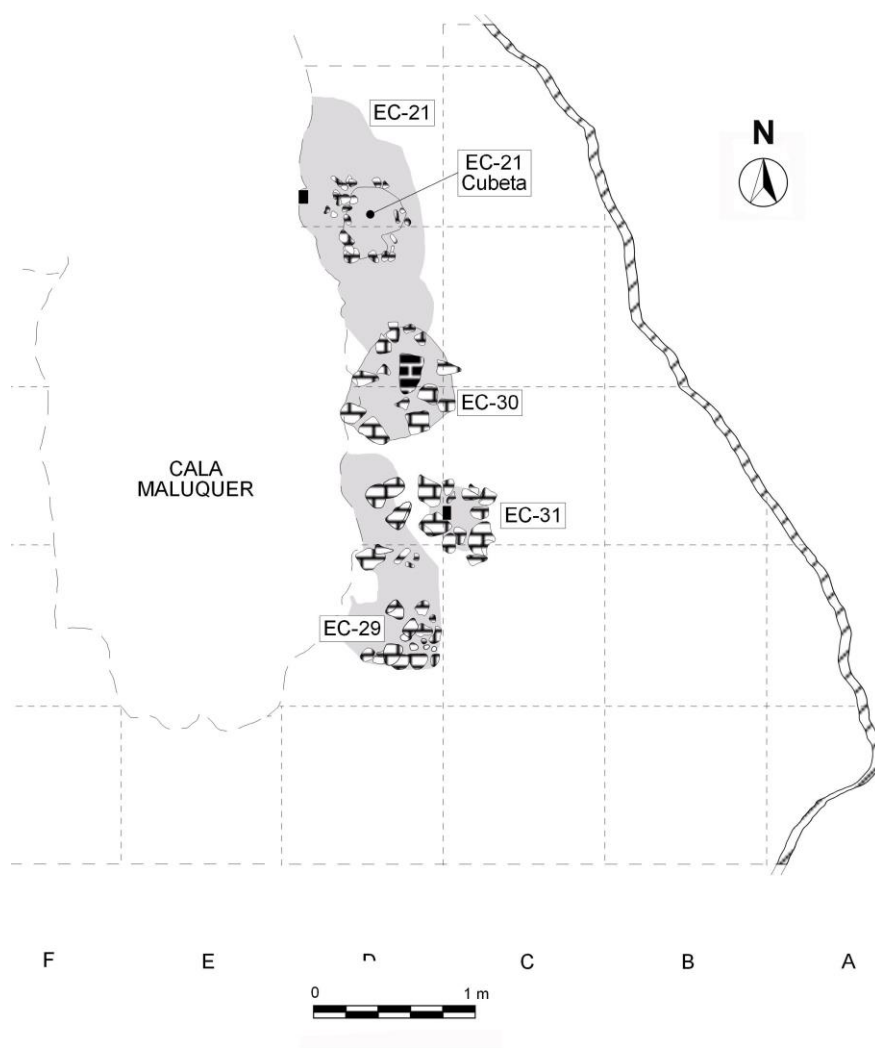


Figura 20. Planta general del “sector cova” amb la situació de les diferents estructures de combustió aparegudes a la campanya 2003.

3.3.5. L’estructura de combustió 33 (EC33)

Aquesta estructura ha estat completament excavada (figs. 21 i 22). Inicialment es localitzà en el quadre 8D. Es tractà d’una gran àrea de cendres de morfologia plana i subovalada de 80 cm. de longitud màxima N-S, per 45 cm. de amplada E-W, que apareixia a una cota de 291/293 cm, sense vinculació estratigràfica directa amb cap estructuració de blocs.

En cotes més baixes, a partir de $z = 295$ cm. aquesta taca cendrosa canvia de morfologia i s’eixampla cap als quadres 7D i 8C, i assoleix una longitud de 120 cm.

Probablement, aquesta extensió, té a veure amb el que hem anomenat estructura de combustió EC36, que no ha pogut ser del tot delimitada en el seu sector N, dins del

quadre 7D, ja que aquest encara es troba a una cota més elevada degut a la seva pròpia dinàmica d'excavació.

A una profunditat de 293 cm. l'estructura estava afectada en sentit N-S per un estret paleocanal que considerem una intrusió no relacionada amb cap activitat paleoantropica. Tot i amb això hem cregut convenient realitzar una mostra de cendres per a posteriors anàlisis de fitòlits. Aquest ha estat dut a terme en una àrea allunyada de l'esmentat paleocanal.

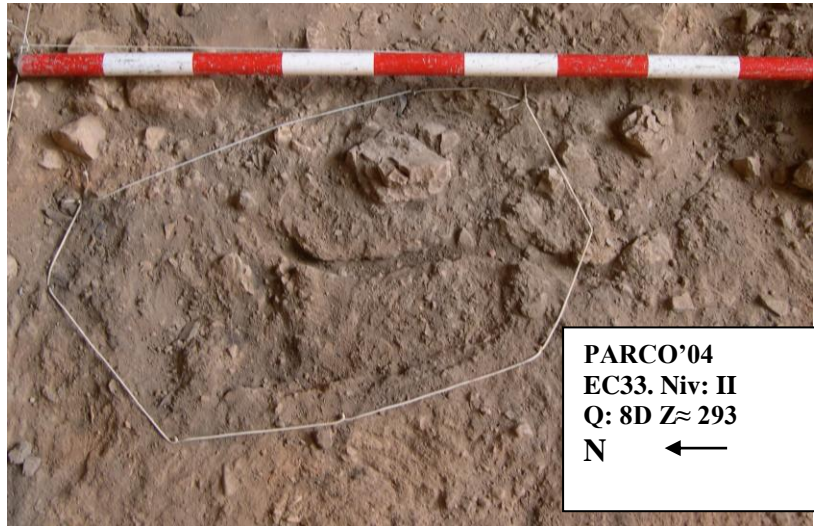


Fig. 21 fotografia en el moment de l'aparició del paleocanal a l'EC33.

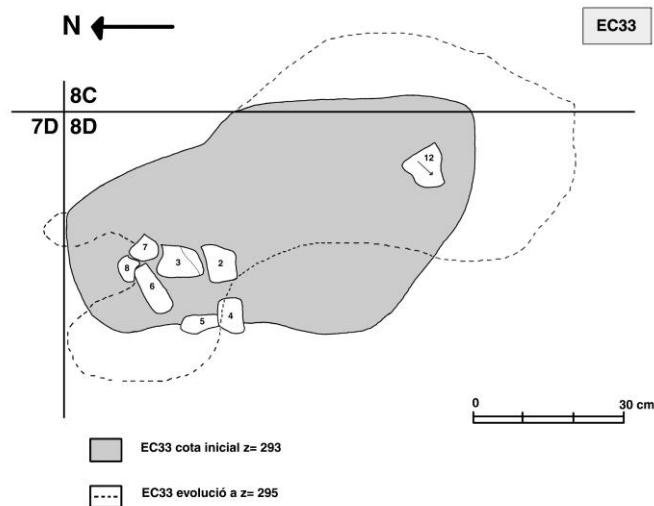


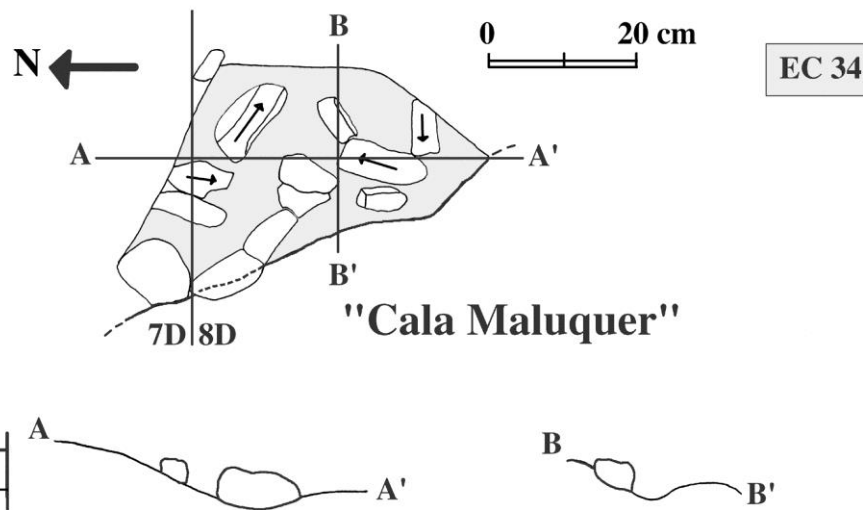
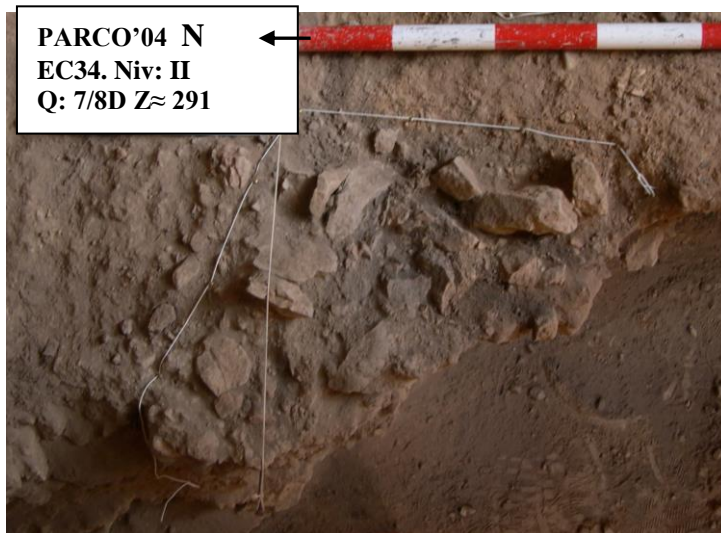
Figura 22. Planta de l' EC33 i evolució de la mateixa. El bloc 12 correspon a la fase inicial i la resta a cotes més baixes.

3.3.6. L'estructura de combustió 34 (EC34)

Aquesta estructura de combustió se situava a l'angle NE del quadre 8D i presentava una pendent N-S, que podria correspondre a una forma de cubeta de la qual en mancava la meitat S-N, ja que la seva morfologia es trobava greument afectada per la "Cala Maluquer", tant en sentit N-S com E-W. A partir de la morfologia conservada, pensem que només restava intacta aproximadament una quarta part de la mateixa (figs. 23 i 24).

Hem agafat una mostra de cendres de l'interior de la EC34, i un d'exterior a la mateixa, per a la realització contrastada d'anàlisi de fitòlits. De igual manera, hem recollit totes les pedres que la conformaven, les quals apareixien rubefactades i esberlades per l'acció ignea. Uns blocs estaven disposats en la zona perifèrica de l'estructura i mostraven diferents pendents, que ens ha fet considerar-los com a elements de la "corona"; d'altres, completament plans, romanien en la part més fonda de la cubeta juntament amb pedruscall rubefactat. La profunditat de la part conservada de l'esmentada cubeta era de 6 cm.

La quantitat de material arqueològic recuperat en el seu interior fou més aviat escassa; aquest fet contrasta amb el que hem documentat en d'altres estructures excavades en anys anteriors (p.ex. EC30). Llavors les estructures de combustió presentaven abocaments en el seu interior, tant d'indústria lítica com de restes faunístiques, fet que probablement respongui a una diferència d'ús i d'amortització de les mateixes.



Figures 23 i 24. Fotografia, planta i seccions EC34.

3.3.7. L'estructura de combustió 35 (EC35)

Aquesta estructura de combustió es troba situada entre els quadres 9B, 10B, 9C i 10C (figs. 25 i 26). Presenta una morfologia subcircular i es caracteritza per una àrea central fonamentalment amb abundosos carbons i algunes restes de cendres, delimitats per blocs de mida petita, al voltant dels 10 cm. de mitjana, que formen un lleuger pendent. La cota més alta correspon a $z = 295$ cm, i la més baixa a 301 cm.; hem de tenir en compte, però, que alguns d'aquests blocs de "l'anell central" es troben clavats en cotes més baixes.

Al seu voltant existeix un segon "anell" on surten taques de carbons i de cendres puntuals, difuses i de color clar. Aquest anell es troba delimitat també per una corona de pedres, pràcticament planes.

Resulta difícil considerar la EC35 pròpiament una estructura en cubeta, ja que, ni el pendent ni el punt de fondària màxima, d'uns 10 cm., semblen indicar-ho (veure seccions). La seva forma és subcircular, d'uns 70 cm. de diàmetre màxim. La zona de major concentració de carbons amida 30 cm. N-S i 40 cm. E-W, amb material arqueològic (fauna, restes lítiques i carbons); ha estat l'indret d'on s'ha tret una mostra de farciment.

Aquesta estructura es troba situada en una zona considerada fins ara "marginal" quant a ocupació antròpica de la cavitat. No obstant, volem recordar que l'any passat ja vàrem dir que en la filera de quadres 10 anava creixent progressivament el nombre d'evidències humanes.

Crida l'atenció el fet que els blocs de pedra que relacionem amb aquesta estructura estaven molt poc afectats per l'acció del foc; aquesta característica, juntament amb l'escassetat de cendres, ens podria fer pensar en una durada curta de la combustió, i fins i tot, opinem que algun dels blocs havia estat llençat a l'interior "a posteriori".



Figura 25. Fotografia de EC35.

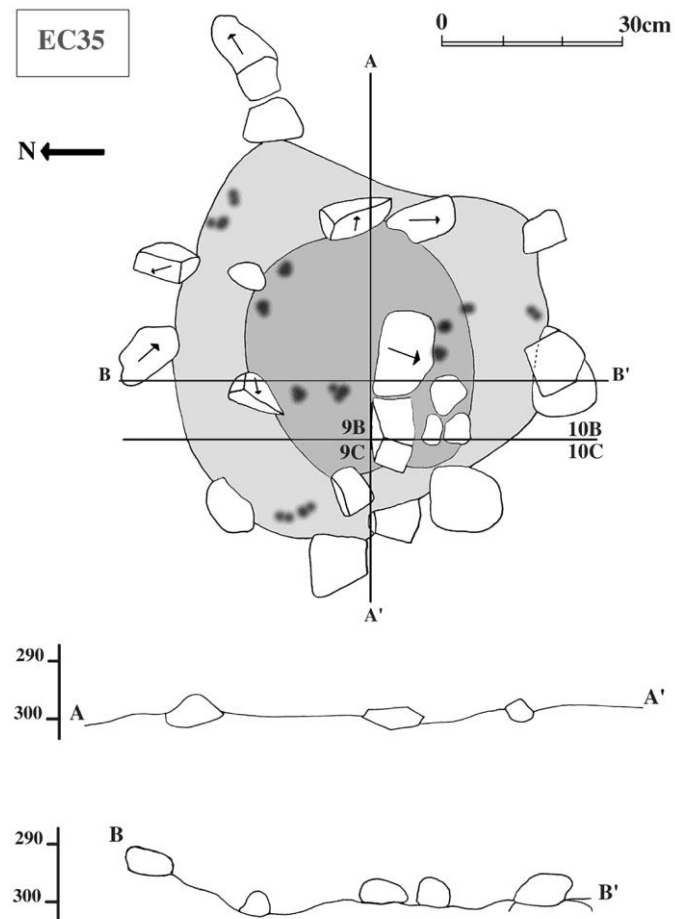


Figura 26. Planta i seccions de EC35.

3.3.8. L'estructura de combustió 36 (EC36)

Aquesta estructura es localitzava fonamentalment en el quadre 8C amb extensions cap a 8D i 7D (figs. 27 i 28). L'estructura s'identificà a una zeta de 296 cm. Coincidia amb el palimpsest constituït per la EC33 i la seva evolució. Com ja hem dit en comentar l'estructura EC33, la EC36 no ha pogut ser completament delimitada pel que fa al seu sector N, que entra en el quadre 7D. La zeta inferior de la concentració més important de cendres es trobava a zeta = 303 cm. de profunditat. Les pedres relacionades amb aquesta estructura apareixien rubefactades i esberlades; no obstant, hem pogut observar que no estaven organitzades al seu voltant, la qual cosa fa que la considerem una estructura de combustió "oberta".

Damunt d'aquesta estructura va caure un gran bloc de conglomerat, que se situava en el quadre 8C (fig.28). Aquest apareixia tacat de cendres en la seva base, però sense traces d'haver estat afectat pel foc, a diferència de les pedres que veritablement es relacionaven amb l'EC36.

L'EC36 presentava una forma totalment irregular de la que no podem a hores d'ara precisar les seves mides N-S. L'àrea de la concentració màxima era d'uns 40 cm².

Es varen prendre mostres per a fitòlits dins de la concentració de cendres més important i fonda, així com també fora de la mateixa. També s'aplegaren algunes pedres molt cremades i esberlades.

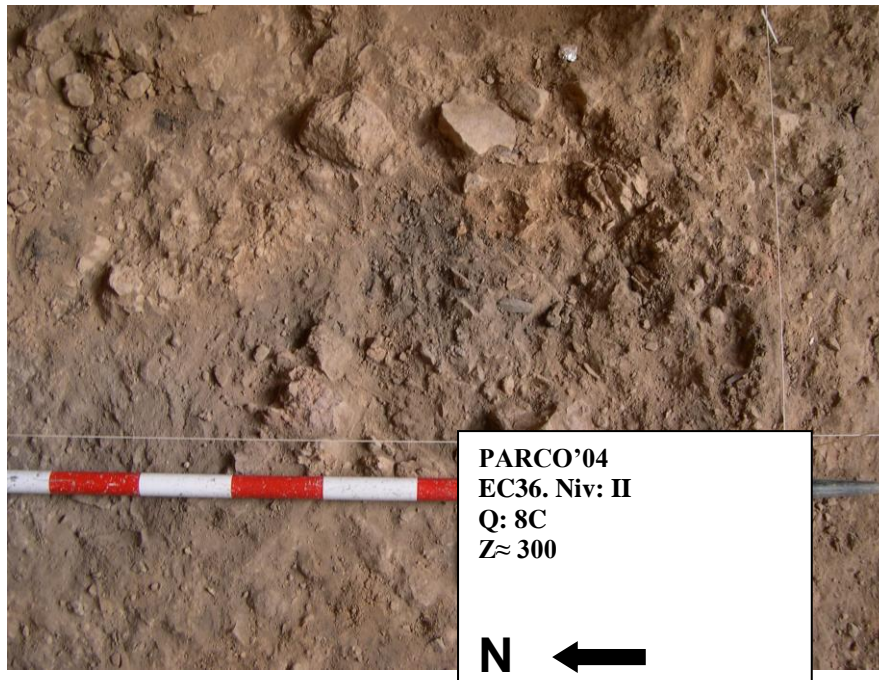


Figura 27. Fotografia de EC36

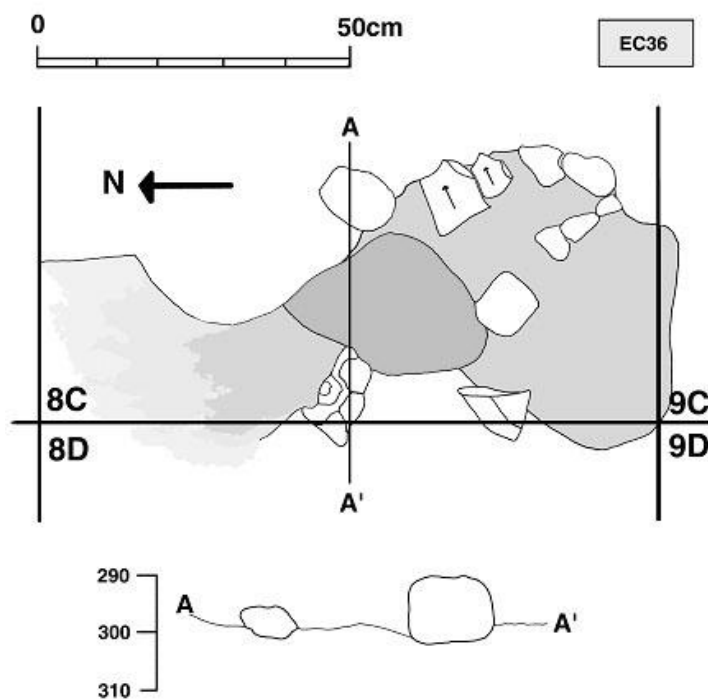


Figura 28. Planta i secció d'EC36.

A continuació presentem totes les estructures de combustió localitzades l'any 2004, així com la DRT (dipòsit de restes de talla) que va començar a sortir aquest any i que descriurem més endavant (fig. 29).

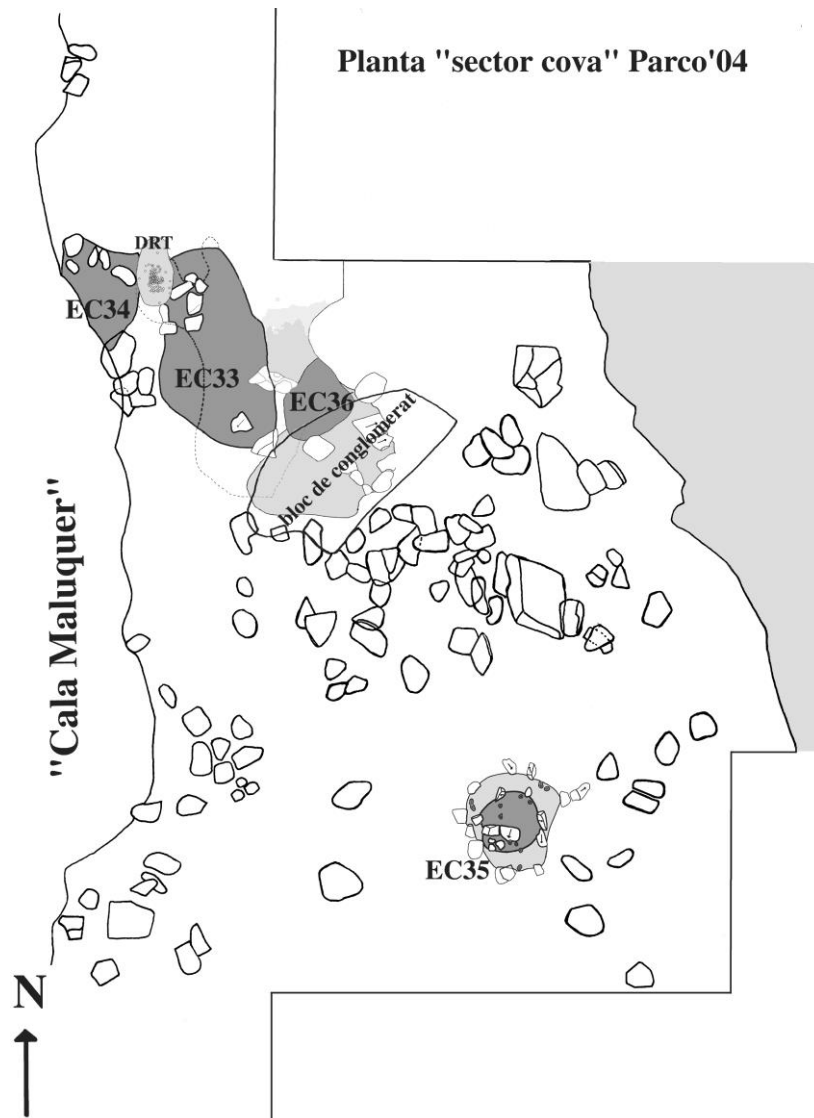


Figura 29. Planta general del "sector cova" amb les estructures exhumades durant la campanya 2004.

3.3.9. L'estructura de combustió 37 (EC37)

Aquesta estructura ha estat completament excavada. Es trobava en el quadre 10C i en la zona meridional del quadre 9C (figs. 30 i 31). Es tractava d'una àrea de cendres de morfologia aplanada i subcircular. Tenia 70 cm de longitud màxima N-S, per 60 cm de amplada aproximada E-W; apareixia a una cota de 297 cm i acabava a una cota màxima de 301 cm, en la seva zona més fonda, tot i que, com ja hem esmentat, es presentava quasibé plana. Estava associada a uns blocs de mida mitjana i petita, rubefactats i craquelats en la seva majoria, situats, els més petits en el seu interior i els més grans en la perifèria, però sense formar cap corona.

Quan aparegué l'estructura, aquesta es trobava farcida d'indústria lítica i restes òssies; es diferenciava clarament de la pobresa material del voltant, comportament que tornava a canviar en finalitzar-se la mateixa. És a dir, en ordre temporal real, a la zona sortien nombrosos materials dispersos fins que, al fer-se l'estructura de combustió, els materials de rebuig es centralitzaven dins d'aquesta.

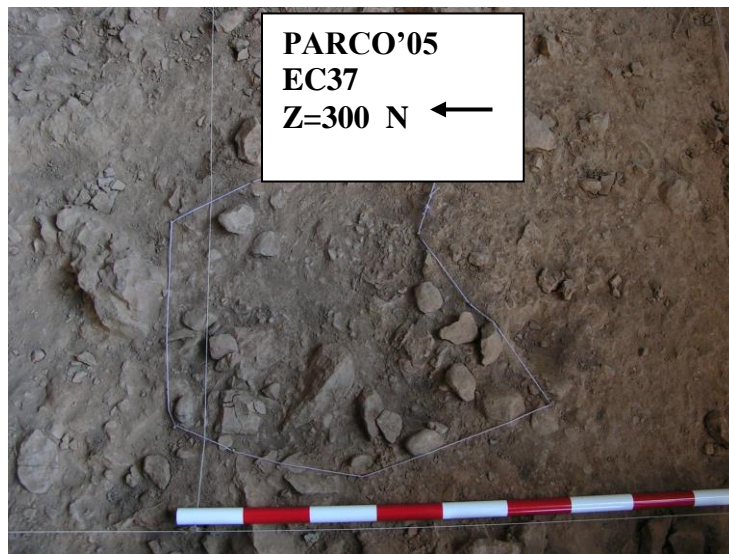


Figura 30. Fotografia en el moment de l'aparició de l'EC37.

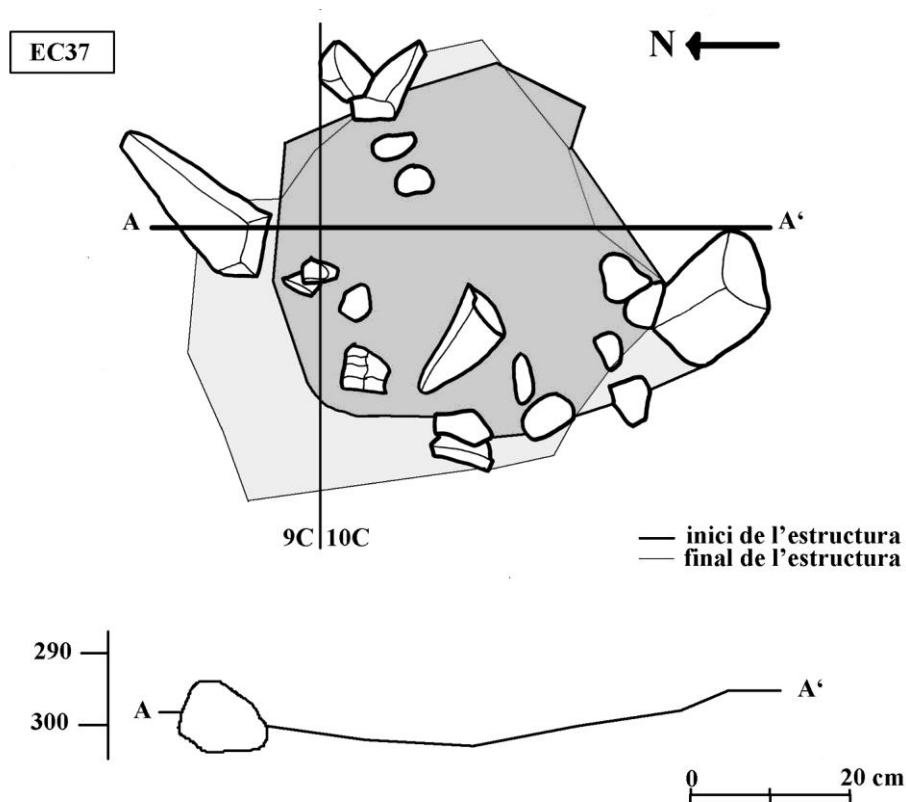


Figura 31. Planta, evolució, i secció longitudinal de l'EC 37.

3.3.10. L'estructura de combustió 38 (EC38)

Aquesta estructura de combustió se situava en el quadre 10D. Presentava una forma arronyonada d'una longitud màxima de 40 cm N-S per uns 30 cm d'amplada E-W.

Va sortir recolzada a unes pedres de mida mitjana, gairebé totes completament craquelades i amb evidències clares d'haver sofert l'acció directa del foc. S'inicià a $z = 300$ cm, i a partir de $z = 303/305$ s'estenia cap a la zona NW, on es trobava tallada per la "Cala Maluquer". En concloure la campanya del 2005 i havent arribat a una fondària de $z = 305$ cm, no l'hem acabada d'excavar, per la qual cosa esperem la propera campanya per a veure com evoluciona, i si cal distingir-ne dues fases: una primera, la darrera cronològicament parlant, més limitada i la segona, és a dir, la inicial, potser lligada a fenòmens de combustió de límits menys precisos (figs. 32 i 33).

Hem agafat una mostra de cendres de l'interior de l'EC38, així com una de les pedres craquelades i, per tant, afectades per l'acció ignia. Les mostres serviran per a la realització d'analítiques de fitòlits. La nostra intenció és intentar d'establir usos diferents entre les estructures de combustió. Aquestes diferències s'intueixen, tant per la

composició estructural com pel nombre d'evidències arqueològiques que presenten en el seu interior.

La quantitat de material arqueològic recuperat dins no ha estat particularment significativa; existia alguna petita acumulació més aviat produïda per la presència de les pedres que funcionaven com elements de retenció. El nombre de materials externs a l'estructura dins del quadre 10D és molt similar al del seu interior.

Aquest fet contrasta amb el que hem documentat en d'altres estructures excavades en anys anteriors (p.ex.EC30). Llavors les estructures de combustió presentaven abocaments interns, tant d'indústria lítica com de restes faunístiques,. Aquesta diversitat pot respondre a una diferència del seu ús i amortització.



Figura 32. Fotografia de l'EC38.

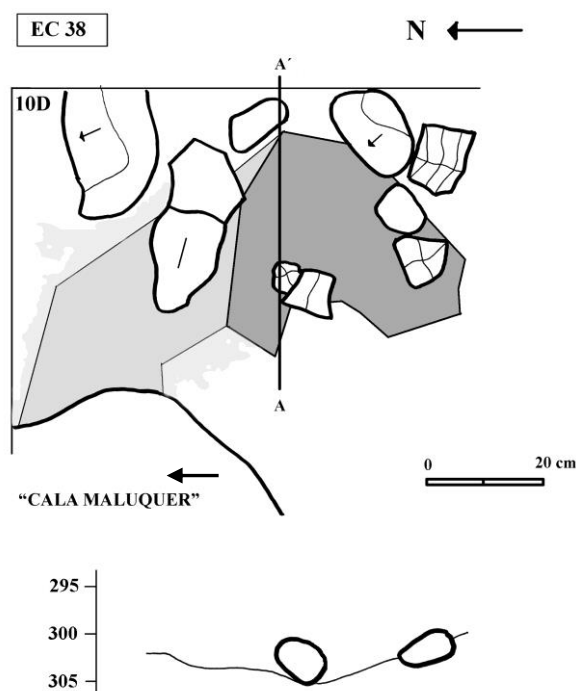


Figura 33. Planta i secció transversal de l'EC38.

3.3.11. Qüestions al voltant de les EC 33 i EC36

Aquestes dues estructures van ser identificades i descrites durant la campanya i a l'informe corresponent de l'any 2004. Especialment pel que fa a la EC 36 la qüestió quedava oberta i irresolta, esperàvem el 2005 poder delimitar-la tant pel que feia a la seva extensió com a la seva profunditat.

Durant la campanya del 2005, ens hem trobat que en el límit N, és a dir, el corresponents als quadres 7C, i sobretot 7D, apareixia un sediment rubefactat i compactat de color rogenc i de cendres blanquinoses en la zona oriental, és a dir en el quadre 8C, que podrien haver-se estès, ajudant així a diferenciar el final de les estructures EC33 i EC 36, cosa que no ha succeït. En la recerca d'aquesta extensió hem pogut veure com, de manera molt subtil, ja ens introduïem en una clapa de cendres i carbons nova, a una cota lleugerament inferior, que deu correspondre a una nova zona de combustió de la successió de les efectuades en aquesta "zona central" que constitueix, com venim dient, un veritable palimpsest ben difícil d'individualitzar. Hem

observat que la zona del quadre 8D, on apareix ara una intensa profusió de cendres, es caracteritza per un sediment molt flonjo farcit d'evidències arqueològiques, que seria molt fàcil de baixar, però que ocasionaria una cubeta artificial. Considerem que aquestes estructures de combustió no tenen forma de cubeta i s'organitzen com grans taques planes. Per tant ens hem aturat i esperem l'any vinent poder baixar de manera regular i horitzontal. L'experiència del nostre treball en la zona i la secció que es pot observar en la "Cala Maluquer" així ens ho aconsellen (fig. 34).

Per intentar resoldre o entendre, ni que sigui parcialment, aquest problema, volem conèixer alguna cosa sobre la naturalesa de les combustions i per això hem tret mostres de les cendres del quadre 8D a $z = 298/299$ cm. A més dins del mateix quadre hem recuperat una mostra de sediment, en principi, no pertanyent a l'estructura ($z = 303/305$ cm), i finalment, una nova mostra que correspon al quadre 9D en una zona on el sediment de color groguenc molt ben classificat i fi, que sembla respondre a una aportació no antròpica ($z = 305$). La caracterització mitjançant les anàlisis de fitòlits dels tres tipus de sediments ens permetrà comparar els no antròpics amb els antròpics i caracteritzar-los (fig. 35).

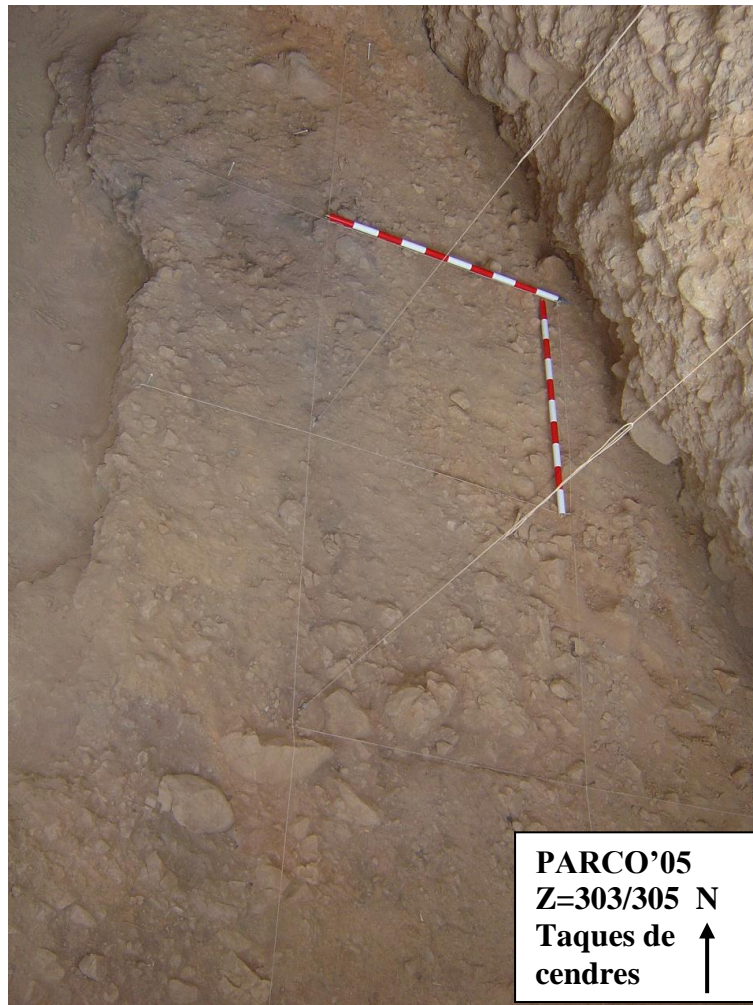


Figura 34. Fotografía de la zona de taques de cendres.

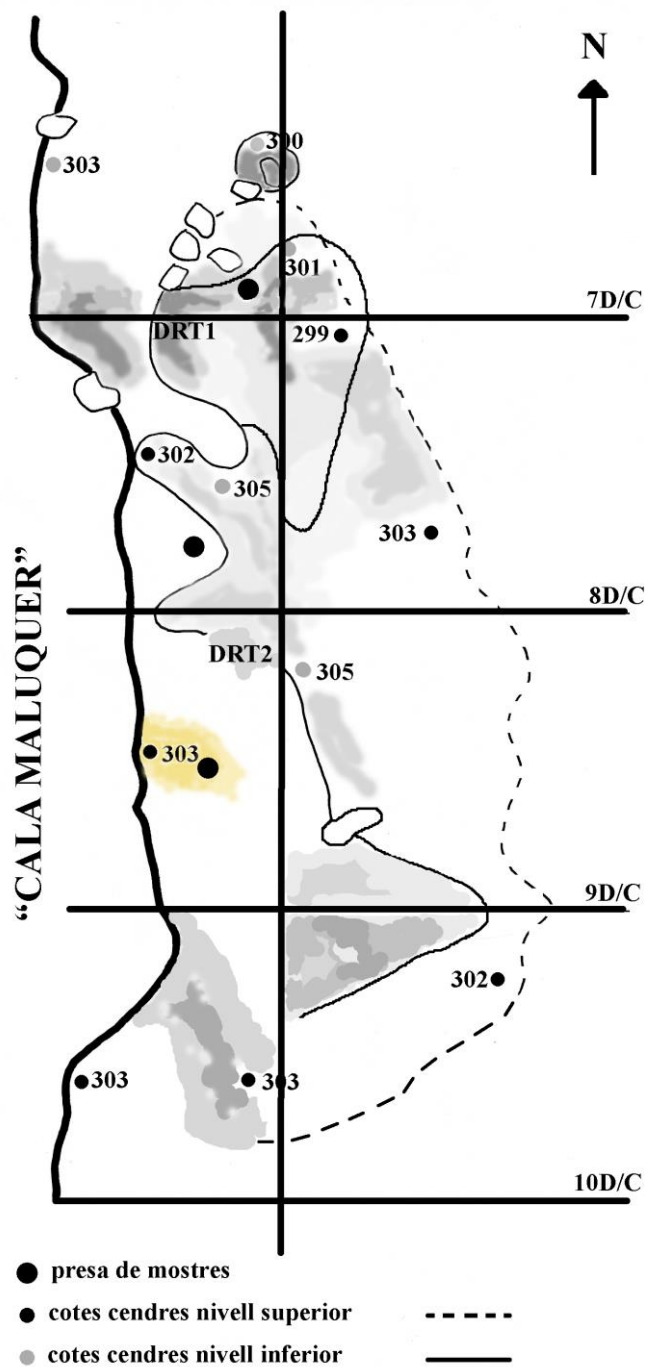
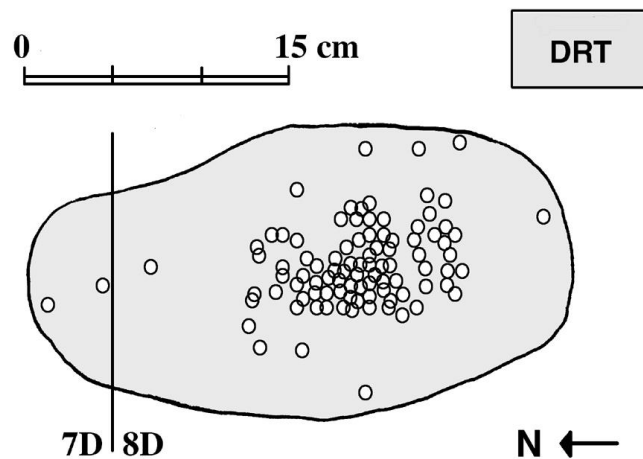


Figura 35. Planta de l'àrea afectada per les taques de cendres amb les variacions de límits segons les cotes i situació de les mostres de fitòlits extreptes. De color groc la zona d'aportació no antròpica.

3.4. Altres elements estructurals que defineixen activitats antròpiques

La zona nord del quadre 8D en el límit sud del quadre 7D, va proporcionar una taca de cendres de consistència molt flonja, i de morfologia subovalada d'uns 30 cm. de longitud N-S, per 15 cm. d'amplada E-W. Aquesta taca estava farcida per un conjunt de 104 restes lítiques, que es concentraven encara en un àrea menor,- de poc més de 10 cm. de diàmetre i de 2 cm. de potència ($z = 298/299$). Decidírem anomenar aquesta acumulació "Dipòsit de Restes de Talla" (DRT), per les pròpies característiques de les restes lítiques documentades (figs. 36 i 37). En primer lloc, cal destacar que el farciment era exclusivament de caràcter lític i sense presència de cap mena d'utilatge. La major part de les restes eren ascles i en bona mesura corticals; totes elles semblaven pertànyer a un màxim a dos tipus de sílex d'origen garumnià local. En segon lloc, la disposició dels elements que conformaven aquest dipòsit no presentava cap orientació preferent, llevat de força peces que apareixien en posició vertical.

La forma de la DRT, la composició del sediment i del farciment en si, ens han conduït a una diagnosi concreta: pensem que es tracta d'un dipòsit intencional de restes de talla, la funcionalitat del qual se'ns escapa; no obstant considerem que es pot relacionar amb un abocament de deixalles lítiques, ja que aquesta mena de restes de matèria primera d'origen local no acostumen a ser explotades dins dels comportaments tecnoeconòmics habituals dels magdalenians del Parco.



Figures 36 i 37. Fotografia de l'inici de l'excavació i planta de la DRT.

En la campanya del 2005 vàrem constatar que en la zona meridional del quadre 7D apareixia una acumulació d'intensitat idèntica a l'observada el 2004 i a la mateixa cota de profunditat ($z = 298/299$). Això ens ha permès assegurar que la nova acumulació de restes de talla forma part del dipòsit anterior o si més no pertany a una mateixa activitat realitzada en dues accions (vegi's la separació en dues acumulacions). A les 104 restes lítiques cal sumar-hi 97 restes més, la qual cosa suposa un total de 203 restes de talla, de les que només dues corresponen a peces retocades (una LD21 i un B11).

També hem pogut observar que en algun cas les restes de talla remunten. Per cloure volem dir que varia la mida i la morfologia d'aquesta DRT donades al començament, ja que al excavar-se completament ha variat d'aspecte, sent arronyonat i de 35 cm de longitud N-S, i una amplada màxima E-W de 20 cm. La potència d'aquesta estructura no supera els 2 cm.

La major part de les restes eren ascles, majoritàriament no corticals tot i que també n'hi havia de còrtex marginal i fins i tot dominant. Des d'un punt de vista tecnològic s'hi han pogut identificar diverses crestes. La matèria primera del conjunt era el sílex Garumnià d'aprovisionament local. La disposició dels elements que conformaven aquest dipòsit no presentava cap orientació preferent (fig.38). Hem decidit numerar-la com DRT1.

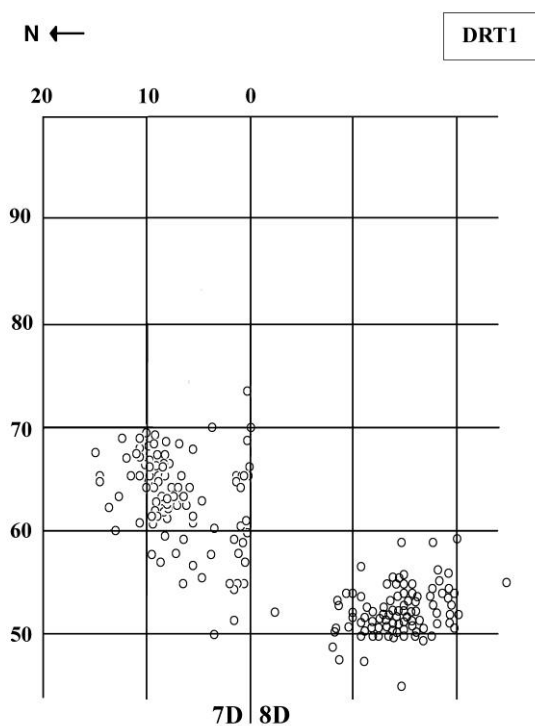


Figura 38. Planta final de la DRT1 en la que s'observen els dos abocaments contemporanis.

A la zona N-E del quadre 9D i a la zona S-E del quadre 8D ha aparegut un altre DRT, que hem decidit anomenar DRT 2. En aquest cas la densitat de materials és menor (87 restes lítiques), i, tot i dominar àmpliament els vestigis lítics, hi ha algunes restes de fauna que comparteixen el mateix espai. La morfologia d'aquesta DRT 2 és irregular i mesura 30 cm de longitud màxima N-S per 25 cm d'amplada màxima E-W. Es troba el seu inici a una $z = 301$ i acaba a una $z = 304/305$, per tant té una potència estimada de

entre 3 i 4 cm. Conjuntament amb les restes de talla, algunes de les quals remunten han aparegut un parell de peces retocades (LD21 i una LD22), així com un flanc de nucli i algunes crestes.

S'observen algunes diferències entre la DRT2 i l'anterior DRT1, com per a fer pensar que el procés i la intenció de ambdues deposicions no foren exactament els mateixos (figs. 39 i 40).



Figura 39. Fotografia de l'inici de l'excavació de la DRT2

La forma de la DRT1, la composició del sediment i del farciment en si, ens han conduït a una diagnosi concreta: pensem que es tracta d'un dipòsit intencional de restes de talla, la funcionalitat del qual se'ns escapa. La forma, composició del sediment i del farciment de la DRT2 presenta una menor definició, la qual cosa obre un ventall d'hipòtesis explicatives més ampli; només hem estat capaços de definir-lo com una acumulació de materials en un àrea relativament petita i amb una potència mínima, això fa que l'individualitzem de la resta de materials dispersos amb una aparent aleatorietat en els quadres. Aquestes acumulacions no es troben relacionades amb arraconaments contra, per exemple, un bloc entorpidor.

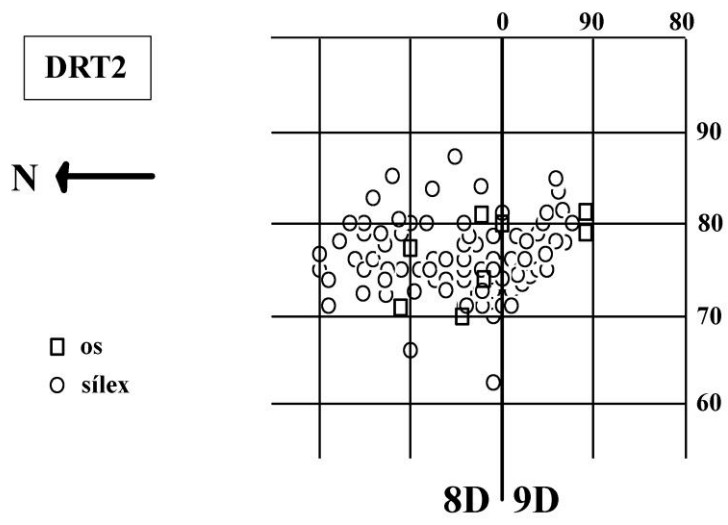


Figura.40. Planta de la DRT 2.

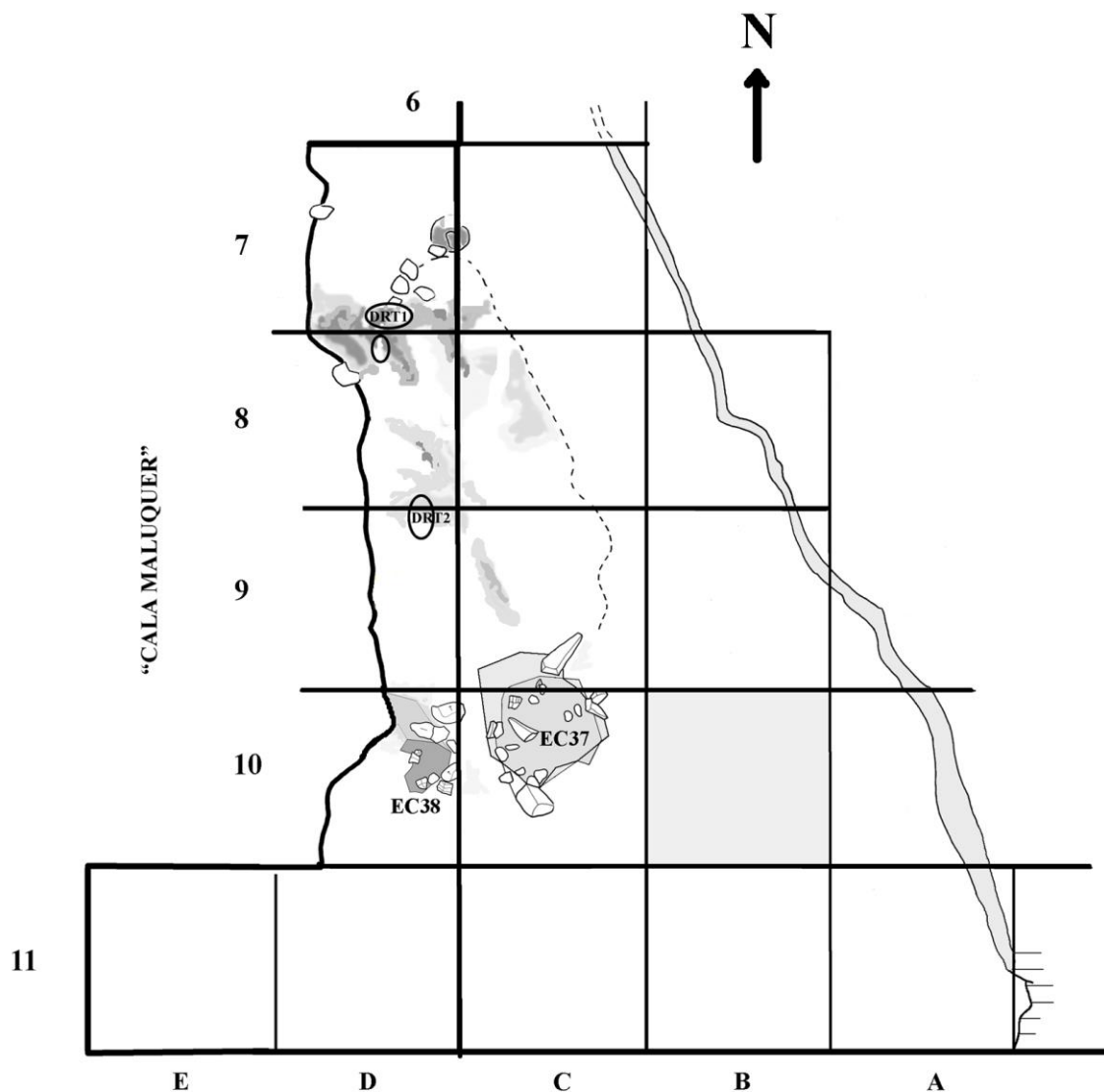


Figura 41. Planta general de la zona excavada amb la situació de les diferents estructures de combustió aparegudes i d'altres elements significatius.

3.5. Conclusions sobre l'excavació i funcionalitats del "sector cova".

Si resumim el comportament ocupacional d'aquest sector podem dir que existeixen dues àrees:

- Àrea "central", situada al sector centro-oest de la cavitat en sentit longitudinal, on es concentra l'ocupació humana la qual s'articula entorn de les EC. Aquestes

presenten aspectes distints i probablement de durada i funcionalitats diferents.

Difícilment, atesa la proximitat, poden considerar-se simultànies.

En principi cal pensar que l' EC21, molt extensa, era de llarga durada, és a dir de funcionament repetit. Això no vol dir que l'ús fos sempre el mateix. Així ens ho indica el dipòsit “especial” de sílexs de l'interior de la cubeta. Pel contrari les EC30 i EC31 apareixen als nostres ulls més “estructurades” i són efectivament de dimensions menors. No obstant, mentre l' EC31 sembla molt puntual, de durada curta i també farcida d'indústria lítica abocada (no deixa de ser inquietant la troballa en el seu interior de nombroses peces retocades), l'EC30 ens ha sorprès amb una doble corona de blocs ben distints o dos moments clars de facció i refacció; el segon o superior queda clarament delimitat per un bloc de cornubianita tallat i de forma aplanada, escollit fora del jaciment, aportat al mateix i disposat de forma que servis de plataforma qui sap si de cocció.

L'EC33 i EC36, molt extenses, serien de funcionament repetit. Això no vol dir que l'ús fos sempre el mateix. Pel contrari les EC34, EC35 i EC37 apareixen als nostres ulls més “estructurades” i són de dimensions menors. No obstant, l'EC34 ens presenta problemes de descripció i interpretació a causa de la seva important destrucció per la “Cala Maluquer”; el mateix succeix amb l'EC38.

De moment apuntem la següent possibilitat seqüencial per orde de més antiga a més moderna:

- a) Realització de la DRT2
- b) Realització i ús de durada curta de l'E38
- c) Realització i ús de durada incerta de l'EC 37
- d) Realització i ús de llarga durada de l'EC36
- e) Realització de la DRT1
- f) Realització i ús de curta durada (al menys dues fases?) de l' EC35
- g) Realització i ús de durada indeterminada de l'EC34
- h) Realització i ús de llarga durada de l'EC33
- i) Realització i ús de curta durada de l'EC31
- j) Realització i ús de la corona inferior de l'EC30
- k) Realització i ús de la corona superior de l'EC30
- l) Realització i ús cubeta de EC21
- m) Realització i ús de llarga durada l'EC29
- n) Ús de llarga durada de l'EC21

Existeix possibilitat de simultaneïtat o d'usos molt propers a nivell de cotes entre la corona superior de EC30, la cubeta EC21 i l'EC29. Pensem que podrien haver-se emprat simultàniament només la cubeta de EC21 i l'EC29; aquest ús hipotètic l'establím a nivell de cotes, de funcionalitats aparentment molt diverses i de distància entre elles (150 cm.), però de res més.

L'EC36, DRT i EC35 podrien tenir una contemporaneïtat "arqueològica" donat la irrellevància de diferència de cotes, la distància que les separa i la morfologia distinta. En el cas de la DRT, creiem que la seva funcionalitat no és incompatible amb una estructura de combustió, en aquest cas la EC36.

Un dels problemes principals és la distribució espacial del material que s'acumula de manera extraordinària en el quadre 7D, aparentment sense tenir relació amb les estructures de combustió. Pensem que l'anàlisi SIG ens podrà ajudar a aclarir la funcionalitat de l'indret tot i que sempre existirà el greu problema generat per la "Cala Maluquer" que manlevà la possibilitat de poder veure en extensió que succeeix en aquesta zona interior de la cova.

- Àrea "perifèrica", situada en els marges de l'anterior (sector nord, est i sud de la cavitat), no exempta de restes, aquestes van disminuint a mesura que baixem de cota; estan disposades entre blocs i prop de la paret a l'est i defora l'escorrentia del sostre. Per aquest motiu les activitats antròpiques desenvolupades creiem que no són les d'habitació i treball continuats. Els llocs resulten poc avinents. Només l'anàlisi aprofundida amb l'aplicació del SIG combinat amb la anàlisi tecntraceològica de la lítica i la anàlisi de la fauna ens podrà donar la clau d'usos d'aquests sectors. No obstant això cal remarcar que ha aparegut una estructura de combustió (EC35). Al voltant de la qual, però, no s'ha documentat un nombre important de restes lítiques i òssies. L'estat actual de la nostra recerca en el jaciment permet observar diferències evidents respecte el sistema d'ocupació i ordenació de l'espai documentat fins ara en el Magdalenian superior de la cova del Parco. Podem relacionar diversos fets que indiquen un comportament d'aprofitament de l'espai distint del que ha estat la tònica general fins ara. D'una banda, ha aparegut una estructura de combustió en les zones considerades "marginals" (EC35); d'altra banda, les EC no presenten un farciment amb restes lítiques i òssies numèricament destacables. Per contra, una part significativa de les restes arqueològiques se situen associades a grans taques

de cendres que no es relacionen exactament amb les pròpies EC sino a zones perifèriques. Pensem que, tal vegada, l'acumulació cendrosa i de material arqueològic del quadre 7D -l'exemple més paradigmàtic del que acabem d'explicar-, podria correspondre a una zona d'abocament de restes produïdes durant l'ocupació, com succeeix en d'altres jaciments paleolítics en els que s'aprofiten zones "marginals", per a dipositar-hi les deixalles. Així, cendres, lítica i fauna anirien juntes com a resultat de la neteja de indrets habitats pels humans.

4. MATERIALS ARQUEOLÒGICS

4.1. Indústria lítica

La indústria lítica de les campanyes 2003/2005 del nivell II

Hem de senyalar que de les tres campanyes que s'inclouen en aquesta memòria només en la del any 2003 es procedí a tasques d'excavació arqueològica en el sector de l'abric, i per tant, les dades presentades en l'informe corresponent a aquell any no presenten cap modificació.

La indústria lítica del sector abric campanya 2003

La indústria lítica que es recuperà està formada per 278 restes, de les que 37 són retocades (13,30%), les quals es corresponen amb 37 monotipus, tots ells en sílex. La distribució per mode del retoc és la següent:

S	A	B	N
G312-1	LD1-1	B2-1	Polig.-4
R1-2	LD2-6	B3-2	Prism.-4
R2-1	PD2-5		Piram.-4
D2-1	LDT-2		
	PDx21-1		
	Bc2-1		
	T2-1		

S	A	B	N
5	17	3	12
.135	.460	.081	.324

Com ja hem manifestat en memòries precedents, el nombre elevat d'abruptes, i molt especialment el de burins respecte als gratadors, ens confirma l'atribució cultural del nivell II al Magdalenianà.

En la campanya del 2003 destaca el percentatge reduït de peces de retoc simple, tant rascadores com gratadors, que solen ser els tipus primaris més representats dins d'aquest mode de retoc. La quantitat de rascadores sempre l'hem matisat en els nostres informes, ja que sovint corresponen a rascadores marginals, que solen produir-se com a fruit del treball del fil de les peces en brut.

D' igual manera, el nombre de burins ha estat molt escàs, menys de la meitat dels recuperats en la campanya passada. Aquest fet confirma la idea que ja hem esmentat en d'altres memòries i informes precedents, i és que el sector de l'abric no sembla recollir activitats de caire domèstic (que pel que fa a l'absència de burins hauríem de relacionar amb el treball de la pell i/o de l'os); o si més no, aquests treballs (a l'igual que qualsevol altra tasca que puguem definir com de caràcter domèstic) no es dugueren a terme de forma destacada en el sector "abric", al menys pel que respecta al moment cronològic contemplat per l'excavació d'aquest sector en els darrers anys.

En aquest sentit creiem important destacar un element que ja hem posat de relleu en d'altres ocasions, i és el fet que la dinàmica d'estructuració i ocupació de l'espai és totalment diferent entre el sector "cova" i el sector "abric". En aquest segon, l'escassetat de restes de cultura material, així com d'elements d'estructuració de l'espai (fogars) i de les activitats en aquest realitzades (zones de talla, o altres treballs), lligat a les pròpies característiques naturals del sector (configurat per petits espais lliures entre una important caiguda de blocs) ens demostra una ocupació de poca entitat, o molt marginal, en relació a l'ocupació que l'excavació del sector cova ha posat de relleu, com ja hem anat veient tot al llarg d'aquesta i anteriors memòries del nivell Magdalenianà.

Si més no, pel que respecta al sector “abric”, caldria en tot cas destacar el percentatge relativament alt de morfotipus de retoc abrupte, especialment d'elements de projectil (LD -sobretot de retoc profund- i PD - tant unilaterals com bilaterals-) i l'aparició de LDT (làmines de dors truncades), que podem assimilar a triangles escalens.

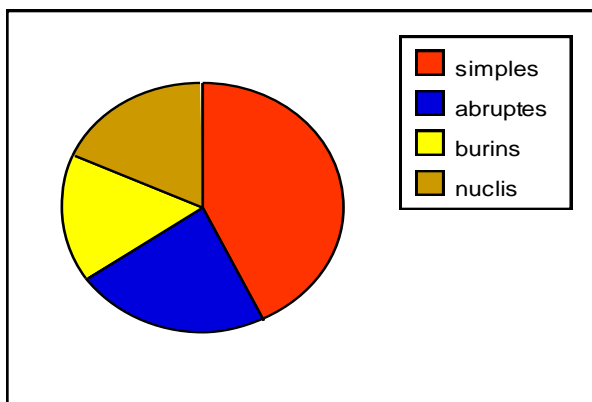
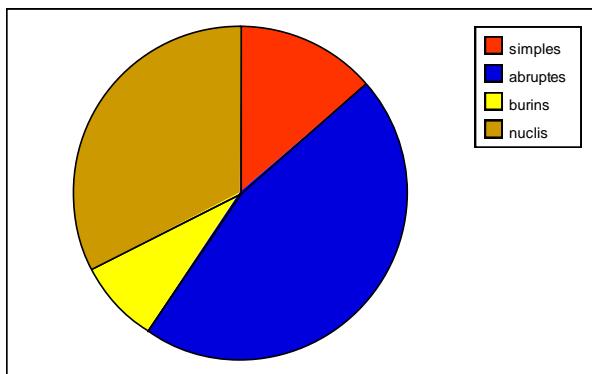
Aquesta elevada presència pot relacionar-se amb una de les activitats dutes a terme en el jaciment, com podria ser la preparació dels esmentats elements de projectil per al seu posterior ús en la cacera; ara bé, les restes de talla documentades en aquest sector “abric” no semblen mantenir la hipòtesi de que ens trobem davant d'una zona de talla, si més no organitzada. D'igual manera, l'ús cinegètic dels elements de dors rebaixat implica freqüentment la seva fractura i en conseqüència la seva substitució. Els projectils documentats doncs en el sector abric podrien perfectament correspondre als elements substituïts, llençats cap una zona d'ocupació marginal.

D'altra banda, i en relació als morfotipus de retoc abrupte, l'aparició en aquest sector “abric” dels triangles escalens, així com d'un microburí mereix alhora la nostra reflexió. La presència de microburins no és un fet estrany en nivells del Paleolític superior; ara bé, la seva presència sembla més aviat resultat d'un fet de caràcter accidental, relacionat amb el retoc mitjançant percussor dorment de laminetes de dors o denticulades, és a dir, aquests microburins són més aviat un accident de retoc, més que no pas un veritable microburí obtingut en el procés d'elaboració de geomètrics, atès que els geomètrics documentats en les series magdalenianes no s'obtenen per la tècnica del microburí, sinó per la de la truncadura molt obliqua. Són precisament aquests triangles escalens obtinguts per truncadura molt obliqua, l'element de la cultura material, que des d'un punt de vista tipològic tradicional podríem considerar que ens està marcant el pas entre les fases del magdalenianà superior final, que hem estat analitzat al llarg de les darreres memòries, i un magdalenianà superior, caracteritzat com dèiem per la presència d'aquests triangles –com succeeix en d'altres jaciments pirinencs, en aquest cas del vessant septentrional com Belvis (Aude)-. D'altra banda, aquest mateix tipus de laminetes de dors truncades, apareixen també en el sector “cova” durant el 2003, i continuaran apareixent en aquest mateix sector en les campanyes 2004 i 2005, com veurem posteriorment.

Si comparem els percentatges de la campanya 2003 (gràfic superior) amb els de la campanya anterior (gràfic inferior).

Veurem com s'ha produït un canvi radical en favor dels projectils i dels nuclis (Fig. 42).

Pel que fa als nuclis cal assenyalar especialment els que presenten unes morfologies de



configuració destinades a l'obtenció de suports de tipus lameliforme (nuclis prismàtics i piramidals, que representen els dos terços dels nuclis documentats) de petita mida, molt estandarditzades i que creiem poder relacionar amb una fase final d'explotació, relacionada amb l'esgotament d'aquests mòduls de primera matèria. Per contra, estan poc representats proporcionalment els elements destinats a la obtenció de suports de tipus ascla (nuclis polièdrics), més relacionats des d'un punt de vista tècnic amb la configuració d'altres tipus d'utilatge.

1.1.2. La indústria lítica del sector cova campanyes 2003/2005

En l'excavació dels tres anys recollits en aquesta memòria el conjunt de restes d'indústria lítica recuperades en el sector cova (nivell II) ha estat de 7844 evidències, de les quals 541 corresponen a tipus primaris (6,89%). Aquestes es corresponen amb 506 monotipus, 16 tipus dobles, i 1 tipus triple.

Podem considerar que la quantitat de restes retocades és relativament important, fet que ens manifesta que foren nombroses les activitats dutes a terme a la cova en les que les eines de pedres es van veure involucrades. Especialment pel que fa referència a les activitats de talla i producció lítica (un total de 107 nuclis recuperats), que a més han generat un gran nombre de restes del procés tecnològic de talla (ascles de decorticat, productes de plena producció, productes de reconfiguració, etc...), veiem com algunes foren acumulades, sembla ser de manera intencional, en depressions del sòl, ja fossin aquestes naturals o realitzades *ex professo*, i que hem denominat Dipòsit de Restes de Talla (DRT), vegi's apartat corresponent.

La distribució pel mode del retoc és el següent:

S	A	B	N	F	E
R1-32	LD1-41	B1-11	N. Polig-51	F1-1	E1-1
R2- 19	LD2-84	B2-24	N. Prism- 25		
R3-1	LDT-36	B3-36	N. Piram- 29		
D-24	PD1-8	B4-1	fN- 2		
G-21	PD2-54				
P-2	T-15				
	Bc-4				
	PDx-1				
	PDT-15				
	A-3				

S	A	B	N	F	E
99	261	72	107	1	1
.183	.482	.134	.197	.002	.002

Com podem veure, es tracta d'un conjunt industrial en el que predomina de manera molt marcada el retoc abrupte (48,24% del total dels tipus primaris del sector de la cova).

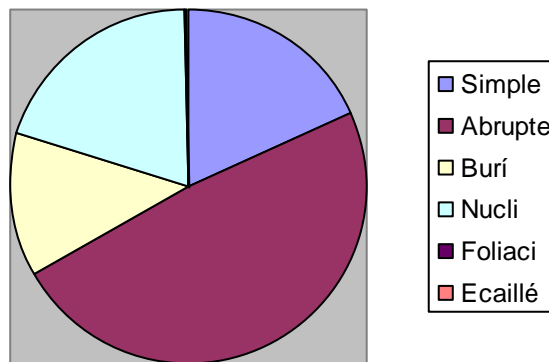


Figura 43. El conjunt de restes retocades en funció del mode de retoc al "sector cova" campanyes 2003-2005.

Destaquen especialment els elements de projectil, obtinguts mitjançant la tècnica del dors rebaixat. Destaquen molt especialment les làmines de dors, ja siguin aquestes amb retoc marginal (LD1), que podem relacionar a priori amb activitats de tall, com ganivets de dors, o bé també com fruits del us en brut dels fils tallants, sense retocar prèviament; ja siguin de retoc profund (LD2) en aquest cas clarament vinculades amb activitats cinegètiques.



Figura 44. Algunes de les làmines de dors de la campanya 2005.

També formen part dels elements de projectil compostos les puntes de dors rebaixat, (en total 62 evidències) majoritàriament unilaterals (PD23) tot i que també n'hem recuperat algunes de bilaterals (PD25) i fins i tot una “d'angle” (PD24) (fig.44).



Figura 18. Alguns de les puntes de dors de la campanya 2005.

D'altra banda, volem fer esment d'un conjunt prou important de LDT (36) i PDT (15) (làmines i puntes de dors truncades o triangles escalens), 51 en total. Aquests elements de projectil identificats per primera vegada en la campanya 2003, tenen un valor important des del punt de vista de definició cultural. La importància d'aquest morfotipus rau en la seva capacitat, fins a cert punt assimilable en el camp de la tipologia lítica al de "fòssil director ossi", que ens indica clarament que hem assolit un moment cronocultural atribuïble al Magdalenian superior (fig.46).



Figura 46. Alguns dels triangles escalens campanya 2004 a dalt i 2005 a baix.



Aquest vestigi de l'activitat antròpica ens confirma, de manera fefaent, la datació radiomètrica que ja havíem obtingut amb anterioritat. A més, la presència d'aquests triangles escalens, en nombre important, és un element més a tenir en compte a l'hora de relacionar els comportaments tecnopològics dels ocupants de la cova del Parco, amb els d'altres jaciments de cronologia similar situats de l'altra banda dels Pirineus (p.ex. Caune de Belvis a l'Aude), i que mostren una gran unitat cultural pel que fa l'ocupació del territori pre-pirinenc durant aquestes cronologies antigues. La cova del Parco és, a hores d'ara, l'únic jaciment d'excavació científica moderna del vessant sud pirinenc en inserir-se en el que considerem una veritable "koiné" cultural del Magdalenià superior.

Hi ha un altre morfotipus que volem destacar. Encara que la seva presència és escassa, representa un ítem important. Es tracta dels becs o perforadors (4) (fig. 47); la seva presència s'associa a un treball que hem pogut identificar també paral·lelament en el registre de la indústria òssia durant aquestes darreres campanyes (les agulles). Els becs s'interpreten com a elements utilitzats per a perforar les pells abans de ser cosides.



Figura XXXX. Becs de la campanya del 2005.

Entre els morfotipus de retoc abrupte cal destacar també la presència d'un microburí, però aquest no pot relacionar-se amb la tècnica de fabricació dels geomètrics, els triangles escalens del magdalenià no es deuen a la utilització d'aquesta tècnica, si no més aviat per simple retoc.

Els nuclis representen el segon grup tipològic en importància pel que fa al nombre d'efectius, 107 restes (19,7%), amb un predomini de morfologies piramidals (unipolars) i prismàtiques (bipolars) -en total 54-, majoritàriament en fases d'explotació finals, que mostren la voluntat dels talladors magdalenians per un treball estandarditzat i d'explotació màxima del volum útil de matèria primera. Aquests nuclis es realitzen, en part, sobre suports del tipus ascla carenada, per tal d'obtenir uns productes rectilinis, llargs i estrets (laminetes). La producció de suports de tipus ascla també està representat mitjançant el conjunt de nuclis poligonals, de talla oportunista. Bona part d'aquests nuclis són de mida molt gran, de sílex garumnià local i es troben en fases d'explotació inicials. La major part d'aquest nucli s'han recuperat en una zona molt concreta de l'àrea "marginal" de l'ocupació de la cova: els quadres 8C, 10 C i D, i 11D.

Pel que respecta al morfotipus de retoc simple, veiem com dominen àmpliament les rascadores 52 en total, és a dir, un 52,52% del total de tipus primaris de retoc simple, ara bé, tot i que, com ja hem comentat en d'altres informes, la presència de R11 (rascadores laterals marginals) ha de relativitzar-se atès la possibilitat de que es tracti d'escandalls per ús dels fils tallants de les peces. Dins del grup de les rascadores profundes (R2), volem assenyalar també la presència d'un tipus doble (R21·R21), el qual pensem correspondria a la part medial i proximal d'un gratador amb retocs laterals. No obstant això, per l'absència del front (làmina fragmentada), ens veiem obligats a descriure'l tipològicament dins del grup de les rascadores. El segon morfotipus de retoc simple que destaca entre el conjunt és el dels denticulats, fonamentalment constituït per osques simples i algun element denticulat.

El tercer grup tipològic en importància numèrica pel que fa als morfotipus de retoc simple és el dels gratadors, que es pot posar en relació amb la documentació del treball de la pell, que de manera directa, ja ens posen de manifest els becs i les agulles. Alguns exemplars documentats corresponen a làmines corticals, fet que podria indicar un reaprofitament de suports de talla per a la confecció d'aquest tipus primari. Aquestes làmines corticals corresponen a matèria primera exògena a la zona, més concretament el sílex del Sannoisià de Castelló de Farfanya, mentre que l'únic gratador sobre ascla correspon a sílex d'origen local i aprovisionament immediat. El mateix passa amb l'altre gratador sobre làmina, en aquest darrer cas cremat com demostra la presència de craquelats i cúpules (fig.48).



Figura 48. Gratadors recuperats durant la campanya 2005.

Els gratadors sobre làmina, generalment llarga, presenten macroscòpicament traces evidents del seu ús. A més, un d'ells pot relacionar-se macroscòpicament amb una matèria primera silícia d'origen clarament forà a la regió, com és el sílex de la zona aragonesa de Los Monegros (fig. 49).



Figura 49. Alguns dels gratadors campanya 2004. El segon per l'esquerra es correspon macroscòpicament amb matèria primera de los Monegros.

Pel que fa al grup dels burins, aquests és el quart grup en nombre de restes. Volem destacar l'alt percentatge de burins díedres (24), de part activa fina i tallant, juntament amb la presència de burins sobre retoc B3 (36) i burins sobre pla natural, o sobre fractura (B1: 11). Dins del grup dels burins es documenta l'únic tipus triple d'aquesta memòria: un burí triple: És un burí amb retoc de parada (B432) oposat a un doble burí proximal sobre fractura (B12); aquests dos darrers cops segurament no tingueren altra funcionalitat que la d'emmanegar. Fila superior tercer burí per l'esquerra. (fig.50).



Figura 50. Alguns dels burins de la campanya 2005.

L'aparició d'un foliaci (F1) es ve a sumar a l'existència d'una altra peça d'iguals característiques localitzada el 2001 a la zona del abric. Aquest fet ja ens feu reflexionar sobre la pervivència del retoc pla durant el Magdalenianà o si més no de la presència de foliacis en jaciments magdalenians a banda i banda del Pirineus.

4.1.3. Conclusions. Sobre els productes laminars del Magdalenian superior de la cova del Parco

A partir d'uns treballs experimentals realitzats pel tecnòleg Mathieu Langlais, aquest investigador ha apuntat la possibilitat que la mida petita dels productes laminars realitzats a partir del sílex de gra fi i de qualitat de Serra Llarga, sigui conseqüència de que els ronyons de sílex procedents d'aquest indret presenten en els seu decorticat inicial una problemàtica especial relacionada amb la presència de falles internes que obliguen a una recomposició dels treballs preparatoris i a l'obtenció de formats de poca longitud. Caldrà confirmar-ho amb un estudi tecnològic aprofundit que realitzen aquest investigador juntament amb un de nosaltres (RB).

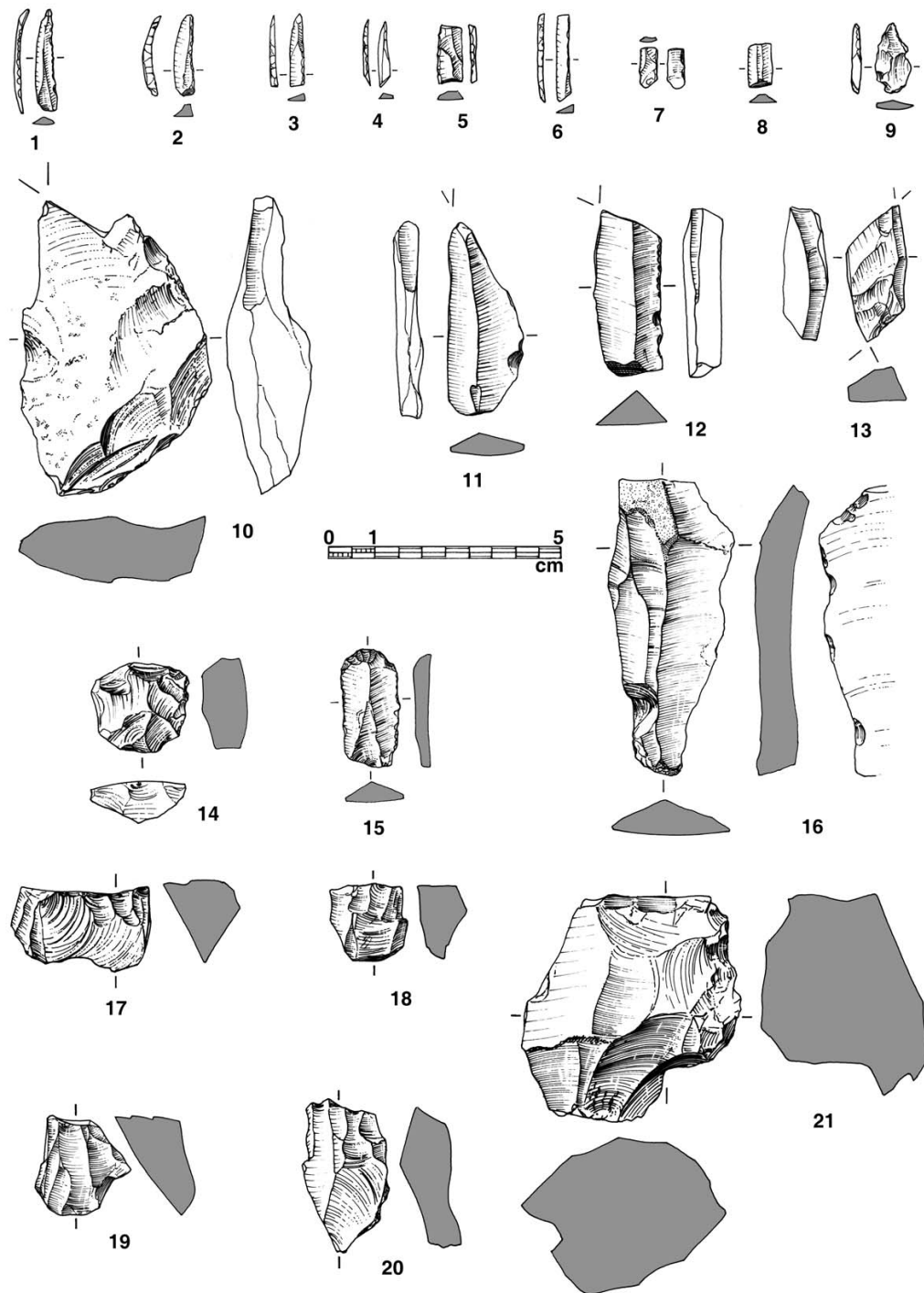


Fig. 51 Indústria lítica representativa del nivell II-Magdalenian superior de la cova del Parco: 1-3 puntes de dors (PD) 4 i 6 (PDT), 7 làmina de dors (LD) 8 truncatura (T), 9 bec (Bc), 10-13 burins (B), 14 i 15 gratadors (G), 16 rascadora (R), 17 i 19 nuclis piramidals, 18 i 20 nuclis prismàtics i 21 nucli poligonal (N).

4.2. Indústria sobre matèries dures animals

La indústria sobre matèries dures animals que s'ha recuperat durant les tres campanyes d'excavacions que tractem està formada per indústria sobre os i conquilles marines perforades artificialment per tal de ser emprades com objectes d'adornament. A continuació descriurem primer la indústria sobre os i després parlarem de les conquilles.

4.2.1. Indústria òssia

Durant el procés d'excavació del nivell II del "sector cova" del jaciment la recuperació d'indústria òssia ha estat molt desigual. Amb això volem dir que mentre la primera i la tercera campanya han estat molt pobres, la segona ens forní de nombrosos i interessants elements.

Així l'any 2003 només recuperarem tres elements fragmentaris d'indústria òssia, amb una única atribució tipològica factible: un fragment de punxó.

Per contra, durant el procés d'excavació del nivell II de la campanya de l'any 2004 es recuperaren 6 fragments d'agulles (fig.52).

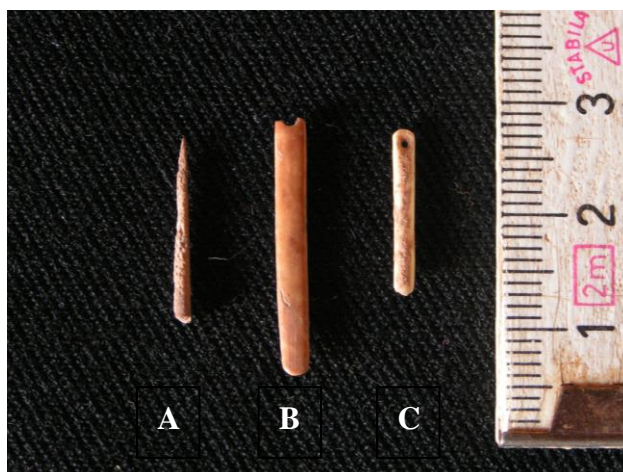


Figura. 52. Tres dels fragments d'agulla recuperats durant l'excavació del 2004.

Passem a continuació a fer-ne la descripció.

.-fragment distal d'agulla. Quadre 8D. (17 x 2 x 1 mm). La part central de la peça té una secció rodona. Es conserva l'extrem distal apuntat. També aparegué fragmentada d'antic –en llengüeta- (fig. -A).

.- agulla fragmentada. Quadre 8D. (24 x 2 x 2 mm). Es tracta d'una agulla, de secció ovalada, en procés de fabricació. En realitzar-se el moment més delicat de la mateixa -la perforació de l'ullet- l'agulla es trencà en el seu extrem proximal. Aleshores s'intentà aprofitar el suport i s'inicià el rebaix de l'extrem distal d'origen per tal de dur a terme una nova perforació. Desconeixem el motiu pel qual la labor fou abandonada, tot i que sembla lògic que es pensés que el posterior apuntament de la peça acabaria reduint-la de dimensions i fent-la poc operativa. (fig.52 -B).

.- fragment proximal d'agulla. Quadre 7D. (15 x 2 x 2 mm). La part central de la peça és de secció rodona, i la part del forat de secció plana. La fractura és antiga –en llengüeta- segurament a causa de la pressió durant la seva utilització (fig.52 -C).

.- fragment distal d'agulla. Quadre 11D. (11x 1 x 1 mm). De secció rodona. Les fractures són antigues, una correspon al extrem apuntat i l'altre – en llengüeta- segurament trencada per pressió durant la seva utilització.

.- agulla fragmentada a l'extrem proximal. Quadre 7D. (20 x 2 x 1 mm) La part central té la secció rodona. La fractura és antiga, -en llengüeta- segurament trencada per pressió durant la seva utilització.

.- fragment mesial d'agulla. Quadre 8C. (15 x 2 x 1 mm). La part central té la secció ovalada. Presenta dues fractures antigues, una correspon al extrem distal i l'altre al proximal – ambdues en llengüeta-, les fractures segurament per pressió durant la seva utilització se situen bipolarment.

Juntament amb aquest magnífic conjunt d'indústria òssia fou recuperat també un element tecnològic sobre banya: “vareta tècnica”, que ens demostra el procés de fabricació de la indústria òssia, al menys en part, a la mateixa cova.

Finalment hem de dir que durant la campanya de 2005 l' absència d'indústria òssia ha estat absoluta; no podem assegurar la presència de cap element industrial manufacturat sobre aquestes matèries dures animals. De totes maneres hem recuperat un extrem de banya de cérvol que presenta traces d'haver estat utilitzat (informació oral de J.M. Tejero).

No pensem que aquestes diferències entre les troballes responguin a res en concret; no tenen a veure amb cap mena de canvi cultural ni econòmic.

4.2.2. Conquilles

Cal destacar el gran nombre de conquilles localitzades en el nivell que ara estem excavant que, com ja hem dit, correspon al Magdalenian superior.

Al “sector abric” es trobà una *Theodoxus fluviatilis* fragmentada. Es tracta d'un mol·lusc d'una sola valva, propi de zones d'estuari i d'aigua dolça.

D'igual manera volem assenyalar les nombroses troballes corresponents al “sector cova”, una a la zona perifèrica de l'EC21 en el cantó nord-est. En aquest punt s'han trobat 6 mol·luscs univalvs, així com un fragment de mol·lusc bivalb indeterminat. Les espècies determinades són dos *Theodoxus fluviatilis*, que com hem dit és un mol·lusc d'estuari/aigua dolça, perforats ambdós artificialment i 4 restes de *Homalopoma sanguinea* un d'ells perforat amb tota seguretat i els altres probablement, tot i que es conserven molt malament. El n°2025 està cremat.

Endemés s'han trobat 10 restes més de malacofauna corresponents en la seva majoria a aquestes espècies. Gairabé totes han estat localitzades prop del tall de la “Cala Maluquer” i moltes relacionades amb l'EC 38.

Es tracta d'un exemplar de *Theodoxus fluviatilis* sencer i perforat. Dos exemplars de *Homalopoma sanguineum* sencers i perforats al dors. Sis fragments de *Homalopoma sanguineum* del que en un cas només es conserva l'apex. Finalment també s'ha trobat un únic exemplar de *Cyclope neritea* amb l'apex fragmentat i una perforació prop de la vora⁴.

Creiem que són objectes de tipus simbòlic que s'emprarien com ornaments penjats o cosits a la vestimenta. Ho pensem així perquè en 7 ocasions estaven perforats per mans humanes i probablement en els altres casos, que sempre eren fragmentats, també ho estarien originàriament.

Generalment els exemplars es troben agrupats la qual cosa ens fa pensar que formarien part de conjunts d'una mateixa ornamentació, d'una acumulació d'ornaments o de les deixalles d'una antiga ornamentació.

També han estat trobats en el quadre, el 8D, altres restes de malacofauna marina, concretament dos fragments de bivalves marins, probablement *Glycimeris*. En ambdós casos no existeixen evidències de perforació. No obstant això, el fet de trobar-se juntament amb les altres restes de malacofauna modificada, ens fa pensar en un possible

⁴ Les determinacions han estat fetes per J. Nadal i A. Estrada.

ús ornamental. Per aquest motiu els hem referenciat en aquest apartat i no en el de la fauna.



Figura 53. Les cinc evidències malacològiques localitzades l'any 2005.

4.3. Fauna

4.3.1. Fauna localitzada l'any 2003 en el "sector abric"

En aquest apartat volem fer esment d'un seguit de restes de mesofauna (*Oryctolagus cuniculus*) i macrofauna (*Capra pyrenaica*) aparegudes i identificades taxonòmicament pel Dr. Jordi Nadal. Es tracta d'identificacions preliminars només centrades en alguns fragments ossis que foren seleccionats prèviament pel seu relatiu bon estat de conservació. Volem destacar una banya de *Capra pyrenaica* apareguda al quadre 7H (nº40).

4.3.2. Fauna localitzada en el “sector cova”

Hem d'assenyalar que la descripció de la fauna terrestre que fem a continuació respon a una mostra de la mateixa. Mostra prou significativa, però extreta únicament d'entre el material clarament determinable. Per aquest motiu les apreciacions quantitatives i, fins i tot, les qualitatives són orientatives. No obstant això, hem de dir que els resultats són altament similars respecte als presentats en campanyes anteriors referents a les ocupacions del Magdalenian superior final i Magdalenian superior de la cova del Parco.

Les restes osteològiques determinades han estat 44 distribuïdes taxonòmicament de la següent manera:

cf *Canis lupus*: 4 restes

cf *Capra pyrenaica*: 29 restes

cf *Oryctolagus cuniculus*: 10 restes

Au: 1 resta

La majoria d'elements són rebutjos de cacera i consum. Si reflexionem al respecte d'aquesta distribució taxonòmica es referma la importància de la cacera de la cabra salvatge. Val a dir que pel que fa al desglossament anatòmic, les peces més representades (90%) són dents i elements dels autopodis (algun fragment de metàpod, però sobretot falanges). Aquest tipus de representació és explicable per diferents agents tafonòmics, entre els que caldria citar els postdeposicionals on intervé la mà dels humans (les peces conservades són les més denses i robustes i que per tant surten més ben parades de les activitats distributives fossildiagnètiques). Ara bé, els patrons que s'observen en les falanges –les primeres i segones, ja que les terceres no presenten modificacions- ens remetent a un comportament molt freqüent entre d'altres conjunts arqueozoològics magdalenians que es posen en relació amb una maximització de l'aprofitament de les carcasses. Per això, si el patró anatòmic és producte d'activitats humans postdeposicionals, estariem davant d'un model de campament provisional amb esquarterament d'animals acabats de caçar i d'abandonament, després del consum d'algun recurs de les parts anatòmiques amb menys carn associada. Aquesta hipòtesi ha de contrastar-se en un futur amb l'estudi total de la fauna.

Les restes de cànid (segurament un llop) representat per elements d'autopodi representarien un únic individu i, per tant, la seva importància econòmica seria baixa. Com hem dit, l'espècie més representada de entre la macrofauna és *Capra pyrenaica*, de la que es documenten tant restes de l'esquelet cranial com post-cranial. Entre les

primeres destacarem les restes dentàries, i entre les segones les nombroses restes d'epífisis desepífisades o no, i molts ossos de les extremitats.

La fauna de la cova del Parco surt molt fragmentada i en ocasions ens ha estat possible identificar *cuts marks* sobre determinats ossos. A més una bona part del material ossi es troba cremat.

L'altra espècie que reté la nostra atenció és el conill *Oryctolagus cuniculus*, amb una gran abundància de restes determinables, algunes de les quals en connexió anatòmica ens indicarien una aportació no antròpica al jaciment. Tot i amb això, una gran quantitat de restes d'aquest animal apareixen també cremades.

Cal assenyalar la troballa de nombrosos mol.lusc terrestres d'aportació natural com són la *Rumina decollata* i la *Fernissacia folliculus*.

5.- DIFUSIÓ

Una de les tasques que sempre hem considerat fonamentals per part de l'equip d'investigació del SERP ha estat donar a conèixer amb la major amplitud possible la nostra tasca d'investigació a la població més propera al jaciment. Considerem que el coneixement per part de la gent del territori del seu llegat patrimonial és la millor manera per a fer revertir en la societat part de l'esforç que aquesta fa per donar suport a la recerca arqueològica a casa nostra.

Aquesta difusió s'ha articulada en base a quatre vessants diferents. En primer lloc les conferències que cada any es duen a terme.

5.1. conferències

L'any 2003 dos de nosaltres (JMF i MAPM) duguérem a terme una conferència sobre "L'art rupestre esquemàtic de La Noguera" a la població de Cubells, convidats per l'Associació Cultural dels "Amics de les terres del Marquesat"

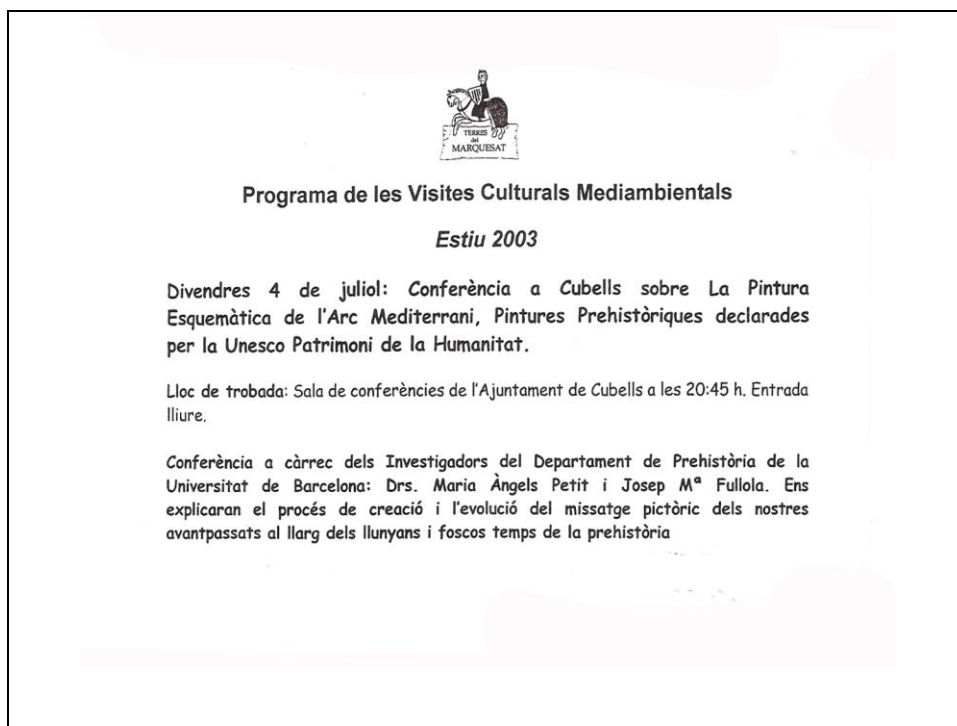


Fig.54. Cartell editat per l'Associació Amics de les Terres del Marquesat

L'endemà un grup de membres d'aquesta associació visitaren la Cova dels Vilars o dels Vilassos (Os de Balaguer) amb la qual cosa complementaren la informació teòrica del dia anterior.

Durant la campanya de 2004 una de nosaltres (MAP) va impartir una conferència, el divendres 9 de juliol, sobre "La vida als albors del Neolític a les terres catalanes" també a la població de Cubells, sempre dins del marc de les activitats programades per l'Associació Cultural dels "Amics de les Terres del Marquesat". Aquesta associació ha proposat a l'equip del Parco que cada any, i de manera "institucionalitzada", ofereixi una xerrada sobre Prehistòria.



JORNADES PREHISTÒRIQUES DEL MARQUESAT

Divendres 9 de juliol
Conferència audiovisual sobre la vida als albors del neolític a les terres catalanes
A càrrec dels professors de la Universitat de Barcelona. Drs. M^a Àngels Petit i Josep M^a Fullola
Lloc: Sala d'actes de l'ajuntament de Cubells
Hora: $\frac{3}{4}$ de nou de la nit (20h45)

Dissabte 10 de juliol
Visita a la cova del Tabac, habitatge de l'home prehistòric del Marquesat
A càrrec de l'equip del Marquesat
Esmorzar: Al camp, portar menjar, beguda, barret, calçat per caminar, i una LOT.
Dinar: A casa
Sortida: Camarasa: 7h00, Cubells: 6h45,
CAL SER PUNTUAL

Figura.55. Cartell anunciador de la xerrada de 2004

L'endemà, dissabte 10 de juliol, un grup de membres d'aquesta associació visitaren la Cova del Tabac (Camarasa) per tal de complementar la informació teòrica del dia anterior.

El divendres 16 de juliol, a la “Sala d’Actes” de l’Ajuntament d’Artesa de Segre dos de nosaltres (JMF i XM) vàrem impartir una conferència amb el títol: “Excavacions a la Cova del Parco. Estat de la qüestió i darreres novetats”.

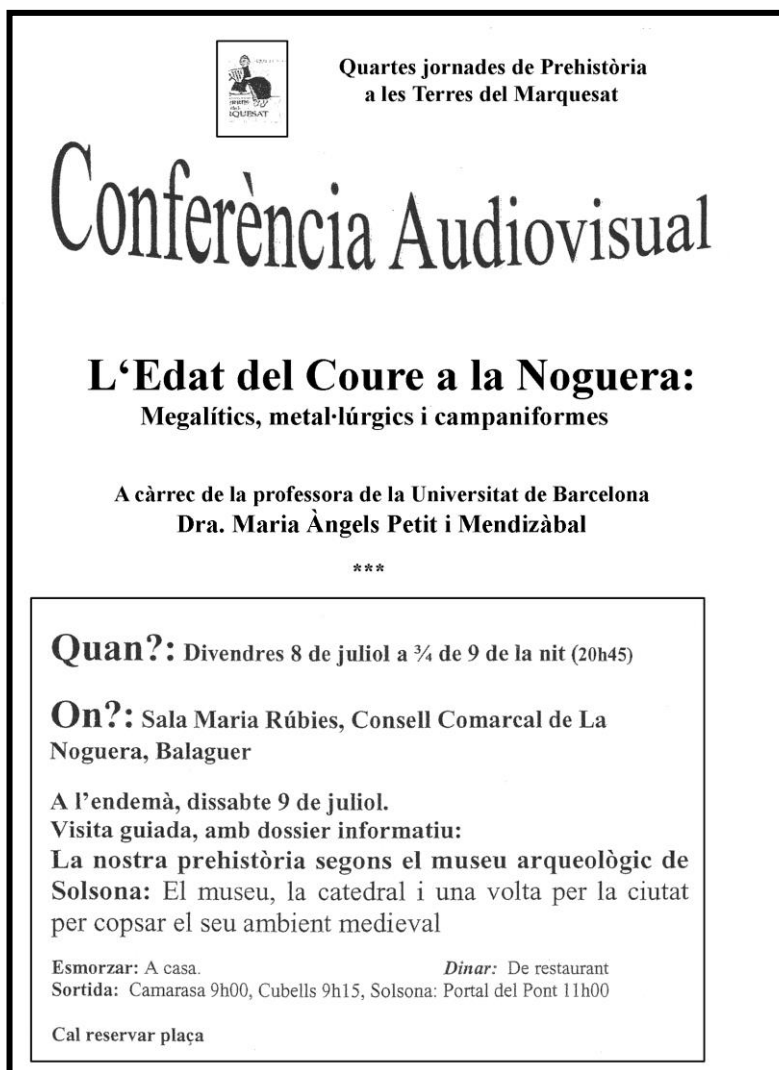


Figura 56. Programa de la conferència d’Artesa de Segre.

Les dues conferències van tenir un públic força nombrós (al voltant de les 50 persones a cadascuna) que va venir dels municipis de Cubells, Alòs de Balaguer i Artesa de Segre.

Durant la campanya de 2005 una de nosaltres (MAP) dugué a terme una conferència, el divendres 8 de juliol, titulada “L’Edat del Coure: megalítics,

metal·lúrgics i campaniformes” a la ciutat de Balaguer, concretament a la seu del Consell Comarcal de La Noguera. Fou convidada per l’Associació Cultural dels “Amics de les Terres del Marquesat”. Pel fet que la conferència estava preparada per a ser dictada amb l’acompanyament d’un *powerpoint* es traslladà el lloc de la xerrada de Cubells –on es feia cada any- a Balaguer.



Logo of the Association of Friends of the Lands of the Marquesat (Amics de les Terres del Marquesat) in the top left corner.

Quartres jornades de Prehistòria
a les Terres del Marquesat

Conferència Audiovisual

L'Edat del Coure a la Noguera: Megalítics, metal·lúrgics i campaniformes

A càrrec de la professora de la Universitat de Barcelona
Dra. Maria Àngels Petit i Mendizàbal

Quan?: Divendres 8 de juliol a ¾ de 9 de la nit (20h45)

On?: Sala Maria Rúbies, Consell Comarcal de La Noguera, Balaguer

A l'endemà, dissabte 9 de juliol.
Visita guiada, amb dossier informatiu:
La nostra prehistòria segons el museu arqueològic de Solsona: El museu, la catedral i una volta per la ciutat per copsar el seu ambient medieval

Esmorzar: A casa. *Dinar:* De restaurant
Sortida: Camarasa 9h00, Cubells 9h15, Solsona: Portal del Pont 11h00

Cal reservar plaça

Figura 57. Programa de la conferència de Balaguer.

L’endemà, dissabte 9 de juliol, un grup de membres de l’associació Amics de les Terres del Marquesat visitaren el Museu Episcopal i Comarcal de Solsona i la galeria coberta de La Torre dels Moros (Llanera) per tal de complementar la informació teòrica del dia anterior.

El segon aspecte relacionat amb la difusió és l’aparició dels resultats de la recerca i especialment el recordatori dels nostres treballs que suposa el sortir a la premsa lleidetana.

5.2 premsa

El divendres 16 de juliol de 2004 el diari "Segre" va contactar amb la direcció de l'excavació per tal d'elaborar una notícia sobre els treballs arqueològics d'enguany a la cova del Parco; de igual manera es desplaçà un fotògraf al Museu del Montsec (Artesa de Segre) per a il·lustrar la notícia. Aquesta fou publicada el dissabte 17 de juliol.

50 CULTURA/ESPECTACLES SEGRE · DISSABTE, 17 DE JULIOL DEL 2004

ARQUEOLOGIA

Troben agulles d'os del paleolític a Alòs de Balaguer

El 1990 se'n va trobar la primera de Catalunya, al mateix jaciment de la Cova del Parco

ALÓS DE BALAGUER · Tres fragments d'agulles elaborades a partir d'os d'animal de l'època del paleolític superior constitueixen el descobriment més important que, durant aquesta temporada, han fet la quinzena d'arqueòlegs que excaven el jaciment de la Cova del Parco, a Alòs de Balaguer.

Segons el director de les excavacions, Josep Maria Fullola, catedràtic de prehistòria de la Universitat de Barcelona, la troballa és de summa importància, ja que només n'havien trobat una "l'any 1990, que va ser la primera que es trobava a Catalunya". En aquest sentit, Fullola explica: "És un element molt típic de fa 13.000 anys, però difícil de trobar al vessant sud del Pirineu. On sí que n'hi ha molts és al sud de França i a la zona del Cantàbric." És tracta d'agulles "molt similars a les nostres", d'un altre material, d'uns cinc centímetres de llarg i 2 d'ample.

Amb aquestes agulles es cosien pells o altres materials. Així mateix, s'ha descobert "molta pedra tallada", és a dir, trossos de sílex convertits en objectes de treball, com la punta d'un projectil o un artefacte per tallar.

Una altra de les troballes curioses són cinc caragols marins tallats intencionadament per a ornamentació. "Devien de formar part d'un braçalet o estar cosits en una jaqueta", va explicar Fullola.

Restes d'ossos animals com conills o cabres permeten als arqueòlegs investigar el tipus de vida dels habitants de la zona fa entre 15.000 i 9.000 anys. És precisament el fet que pertanyi a aquest període el que dona una gran importància al jaciment, "ja que és un període del qual es té poca informació a Catalunya". "Si que se'n té, en canvi, d'èpoques anteriors i de posteriors", afegeix el catedràtic.



MIQUEL ÀNGEL MARTÍNEZ

Fullola mostra una de les agulles que s'han trobat al jaciment.

La Universitat de Barcelona les estudiarà

Les peces trobades en aquesta edició s'estudiaran durant dos anys al Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques de la UB, que dirigeix Fullola. Després, es traslladaran al museu que la Generalitat decideixi, que en el cas del jaciment la Cova del Parco és el Museu Comarcal de Balaguer. Els arqueòlegs han treballat en el terreny des de l'1 de juliol i acabaran dilluns, en aquesta excavació de 30 metres quadrats, dels quals aquest any se n'han analitzat 12. Els estudis de laboratori els fan al Museu d'Artesa de Segre.

Per Fullola, el més important no són només els descobriments materials, sinó que "a través dels sediments, el pol·len i la pols es pot establir la seqüència meteorològica de l'època o descobrir el mode de vida en aquesta zona".

D'altra banda, les ajudes econòmiques de l'Administració que reben han baixat en picat. A començaments dels 90 eren 8.113 euros i aquest any, 1.500.

Figura 58 . Notícia sobre les excavacions al diari "Segre" de Lleida.

El diumenge dia 17 de juliol de 2005 el diari "La Mañana" de Lleida va publicar una informació sobre els treballs desenvolupats aquest any a la cova del Parco. Prèviament va contactar amb un de nosaltres (XM) qui va lliurar a aquest diari una nota de premsa.

Hallan caracoles de mar en la Cova del Parco de Alòs de Balaguer

ALÒS DE BALAGUER C.S.

Los trabajos arqueológicos que ha realizado durante varias semanas un equipo de investigadores, licenciados y estudiantes de las universidades de Barcelona, Toulouse y UNED de Madrid en el yacimiento de la Cova del Parco, ubicada cerca de Alòs de Balaguer, han permitido descubrir como principal novedad, una serie de caracoles de mar. Su descubrimiento, según afirman los arqueólogos, es muy importante porque abre una nueva teoría que sirve para explicar la circulación de estos ornamentos en esta zona.

Los caracoles hallados están perforados y por esta razón creen que se trata de diferentes elementos que servían para confeccionar collares o bien como elemento decorativo en las pieles o los cueros. Dichos cara-

coles pertenecen al género *Homalopoma sanguinea*, una especie que sólo vive en las aguas de la Mediterrania. Por esta razón se constata que los cazadores nómadas de la Cova del Parco de hace 13.000 años se desplazaban directamente a la costa que se encuentra a más de 150 kilómetros. También es probable que intercambiasen los objetos con otros grupos humanos.

■ Aseguran que servían de elementos decorativos a los cazadores nómadas hace 13.000 años

Comarcas: la Mañana, domingo 17 de julio de 2005/13

Figura 59. Notícia sobre les excavacions al diari “La Mañana” de Lleida.

El tercer element de difusió és l’atenció a totes les visites efectuades al jaciment.

5.3. Visites

Destaquen les de membres de l’Associació Cultural “La Roureda” d’Artesa de Segre que acostumen a realitzar en el transcurs de cada campanya d’excavacions (en especial Rafel Gomà “el Parco” i Jordi Trullols); també ens han visitat un grup d’estiuejants de la població d’Alòs de Balaguer. Finalment hem rebut la visita dels nous alcaldes electes de les poblacions d’Alòs de Balaguer (Sr. Lluís Soldevila) i Artesa de Segre (Sr. Domènec París), acompanyats del Regidor de Cultura del primer municipi.

Per cloure aquest apartat volem mencionar la nostra contribució a la realització d’un espai de divulgació de la prehistòria del terme municipal d’Alòs de Balaguer.

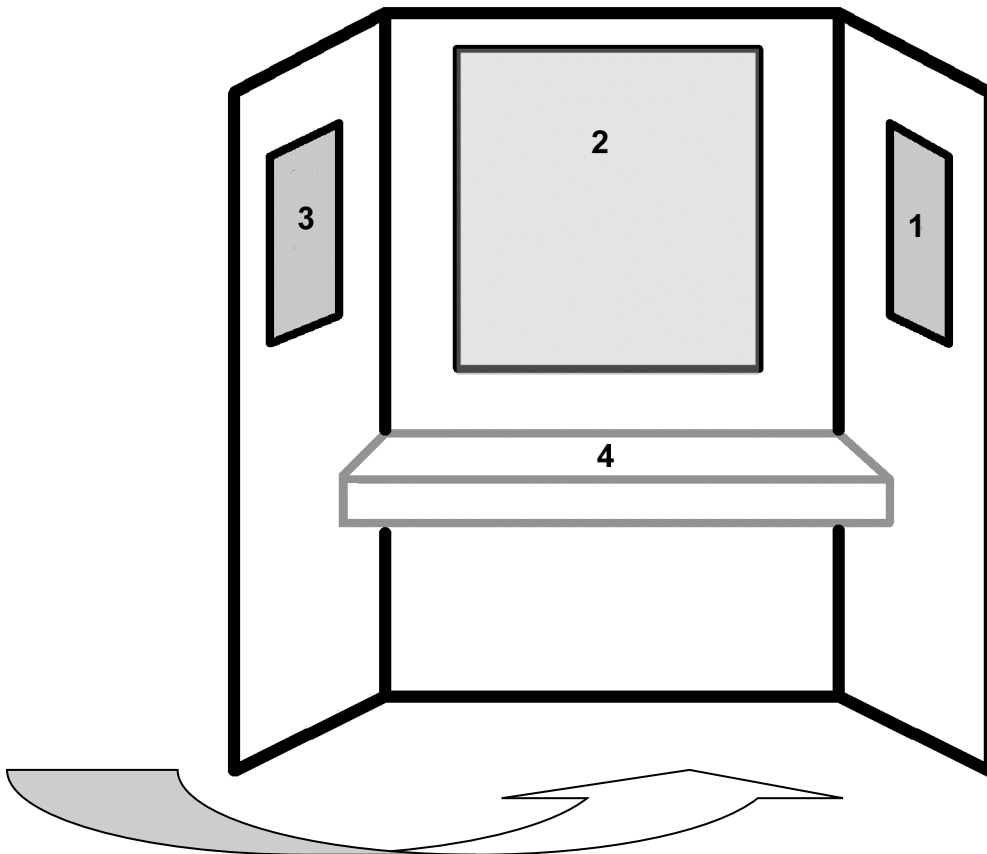
5.4. museologia/museografia

Després d'uns primers contactes amb l'Ajuntament d'Alòs de Balaguer hem elaborat els continguts que calen per tal de exposar correctament la informació bàsica sobre la cova del Parco i l'art rupestre esquemàtic de l'estació de Les Aparets (patrimoni prehistòric del terme d'Alòs de Balaguer) que s'oferirà a la "Sala d'Exposicions" pensada per aquesta finalitat a la dita població⁵. L'exposició consistirà en tres plafons explicatius (figs.) i una vitrina amb reproduccions de la indústria lítica i òssia de la Cova del Parco. Per aquest motiu el dia 13 de juliol de 2004 a la tarda anàrem a la Serra Llarga (Castelló de Farfanya) i ens aprovisionàrem de matèria primera idèntica a l'emprada pels antics magdalenians del Parco; amb ella el Sr. Mathieu Langlais elaborà un conjunt industrial representatiu del Magdalenian superior (un percussor, un nucli, dos gratadors, dos perforadors, tres burins i una dotzena de laminetes de dors retocades o no). El senyor J.M.Tejero ha realitzat una reproducció de la indústria òssia magdaleniana. També s'ha aconsellat al alcalde d'Alòs que faci la gestió necessària per tal d'aconseguir, si fos possible, de l'estratigrafia d'aquesta cova que s'exposen en la sala de Prehistòria del Museu d'Història de Catalunya.

⁵ L'àmbit de prehistòria completarà la "Sala d'exposicions" en la que ja existeix un espai dedicat a la paleontologia.

Figura 60. Plafons de la “Sala d’Exposicions”
d’Alòs de Balaguer. *Infra*

"SALA D'EXPOSICIONS"
àmbit de la prehistòria



- 1 i 2 panells explicatius de la cova del Parco**
- 3 panell explicatiu de l'art esquemàtic de Les Aparets**
- 4 vitrina amb les reproduccions de material**

Cova de El Parco

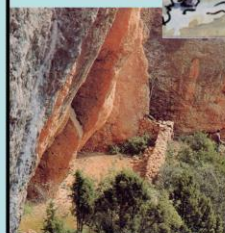
El jaciment prehistòric de la cova del Parco, situat a la zona de les "Roques Prenyades", fou descobert l'any 1974 per Rafael Gomà. El Dr. Joan Maluquer de Motes hi feu quatre campanyes d'excavacions en les quals descobrí nombrosos vestigis prehistòrics. Des de 1987 el Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques de la Universitat de Barcelona excava cada any al jaciment.

Els treballs en curs s'extenen sobre 40 metres quadrats, tant a l'interior de la cova com a l'abric adjacent, dos sectors que estaven comunicats fins fa 7.000 anys.


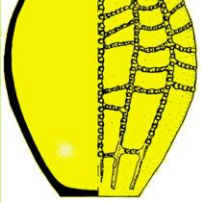
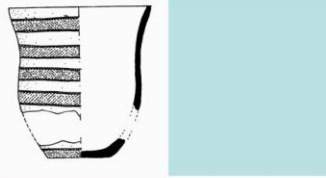
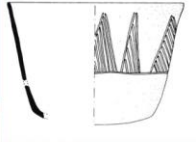


Després d'excavar els darrers vestigis de Neolític antic, una sitja que acabà farcint-se de deixalles, s'ha treballat en diferents nivells d'ocupació dels darrers grups de caçadors-recol·lectors, el que s'anomena Epipaleolític. Aquesta gent feia servir la cova com a refugi ocasional en les seves partides de cacera. A mesura que reculem en el temps, en el Magdalenianà, a finals del Paleolític superior, s'observa que els humans havien viscut a la cova de forma més estable, sempre, però, en ocupacions estacionals. Destaca el gran nombre de llars de foc, al voltant de les quals es desenvolupaven les diferents tasques diàries (escorxar animals, treballar la pedra, l'os i la pell, cuinar, escalfar-se...)

La importància de la cova del Parco rau en les informacions que ens dóna sobre el clima, els animals i la vegetació des de fa uns 15.000 anys. A més, les seves restes prehistòriques ens parlen de com aquells grups de caçadors-recol·lectors vivien i es relacionaven amb l'entorn.


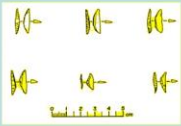
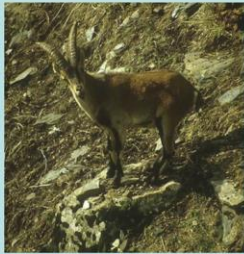
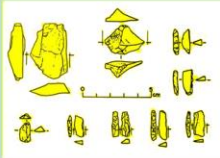
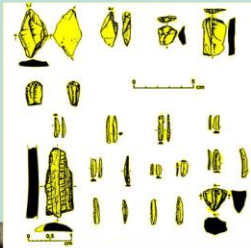

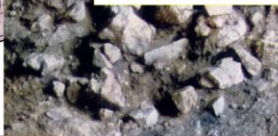
El ressò nacional i internacional de la cova del Parco s'enten pel fet que es tracta d'un dels jaciments de caçadors-recol·lectors més importants del país.



Cova del Parco

<p>Edad del Bronze Inicial</p>	<p>4200/3500 abans d'ara</p>	<p>Pagesos i ramaders</p>		
<p>Calcolític</p>	<p>4500 abans d'ara</p>			
<p>Neolític Recent</p>	<p>5000 abans d'ara</p>	<p>Pagesos i ramaders</p>	<p>Ocupacions estacionals ramaders</p>	
<p>Neolític Antic</p>	<p>7000 abans d'ara</p>			

La cova no s'ocupa

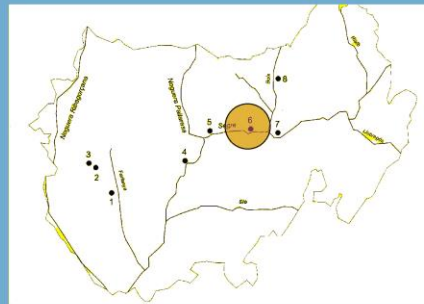
<p>Epipaleolític geomètric</p>	<p>10.000 anys abans d'ara</p>	<p>Caçadors/recol.lectors</p>		
			<p>Estades de curta durada i explotació de recursos de l'entorn</p>	
<p>Epipaleolític microlaminar</p>	<p>11.000 anys abans d'ara</p>	<p>Caçadors/recol.lectors</p>		
<p>Magdaleniana superior final</p>	<p>12.500 anys abans d'ara</p>	<p>Caçadors/recol.lectors</p>	<p>Ocupacions estacionals i explotació de recursos de l'entorn i a distància</p>	
<p>Magdaleniana superior</p>	<p>13.500 anys abans d'ara</p>	<p>Seguim excavant</p>		

L'art esquemàtic de Les Aparets

L'art esquemàtic es troba repartit per tota la Península Ibèrica i pot ser gravat o pintat. De cronologia imprecisa es desenvolupa a partir del Neolític i durant les Edats del Coure i del Bronze.

Les representacions recorden figures humanes, animals, astres...que tendeixen a l'abstracció.

El conjunt de Les Aparets, al terme d'Alòs de Balaguer, està format per quatre penyals de difícil accés on es troben pintats uns vint elements de color vermell.



Pintures rupestres de La Noguera



Durant la campanya de 2005 ens hem entrevistat amb l'alcalde d'Alòs de Balaguer, senyor Lluís Soldevila, que ens ha vingut a visitar mentre realitzàvem les tasques de laboratori al Museu d'Artesa de Segre, aquest ens ha explicat que s'ha construït una vitrina per a la "Sala d'Exposicions" d'Alòs de Balaguer, per tal d'exposar les reproduccions de materials de la cova del Parco que l'any 2004 van fer els senyors Mathieu Langlais i José Miguel Tejero. Hem parlat de cara l'any vinent per cloure la realització del projecte expositiu que vam fer l'any passat sobre el patrimoni prehistòric del terme municipal.

Finalment volem assenyalar que hem parlat amb els alcaldes d'Alòs de Balaguer i d'Artesa de Segre per a realitzar durant la campanya 2006, que constituirà la número 20 de les efectuades pel nostre equip a la cova del Parco, alguns actes de participació i difusió populars. Hem pensat en sengles demostracions de talla de sílex, tot aprofitant l'avinentsa de que al nostre equip habitual tenim bons tecnòlegs i un tallador excepcional i molt didàctic: el senyor Mathieu Langlais.

6.- PUBLICACIONS I TREBALLS EN RELACIÓ A LA COVA DEL PARCÓ (2003-2005)

6.1.Llibres i articles

6.1.1.Llibres

CALVO, M., 2004: *La memoria del útil. Análisis funcional de la industria lítica de la cueva del Parco. (Alós de Balaguer, La Noguera, Lleida)*, Monografies del Serp n.5, coeditado por SERP de la Universidad de Barcelona y Arqueobalears de la Universidad de les Illes Balears, Barcelona.

MANGADO, J., 2004: *L'arqueopetrologia del sílex: una clau pel coneixement paleoeconòmic i social de les poblacions prehistòriques*, Premi Memorial Josep Barberà (1^a edició). Editor : Societat Catalana d'Arqueologia, 116 pàg, Barcelona.

TEJERO, J.M., 2005: *El Treball de l'os a la prehistòria : anàlisi morfotecnològica de la indústria sobre matèries dures animals de la cova del Parco (Alòs de Balaguer, Lleida)*. Premi Memorial Josep Barberà (2^a edició). Editor : Societat Catalana d'Arqueologia, pàg, 151 Barcelona.

MANGADO LLACH, J., 2005: *La caracterización y el aprovisionamiento de los recursos líticos en la Prehistoria de Cataluña Las materias primas silíceas del Paleolítico Superior Final y el Epipaleolítico*. British Archaeological Reports (BAR) S1420, 205 pàgs, 225 figs.

6.1.2.Articles

BAILLS, H. i FULLOLA, J.M., 2003: "La dynamique de diffusion du Magdalénien dans l'Est pyrénéen", a *Les Conques. Des chasseurs et leur territoire* , H.Baills dtor., ERAUL 101, pàg 197-204, 3 fig., 1 taula, Lieja.

BERGADÀ. M.M., SERRAT, D., FULLOLA, J.M., PEÑA, J.L. i POCH. R.M., 2004: "Prospecció geoarqueològica del curs mig del Segre (Artesa de Segre, Foradada, Cubells i Alòs de Balaguer, La Noguera)", a *Actes de les Jornades d'Arqueologia i Paleontologia 2000, comarques de Lleida*, ed. Dept. de Cultura, Generalitat de Catalunya, pàg 91-105, 4 fig., 9 fotogr., Barcelona.

FULLOLA, J.M. i SOLER, N., 2004 .- “El paleolític superior de Catalunya”, a *Fonaments* 10, pàg 97-132, 7 fig, Barcelona.

LANGLAIS, M., 2004: “Étude techno-économique comparative des productions lamellaires au Magdalénien: l'exemple du Languedoc méditerranéen et de la Catalogne”, a *Pyrenae* 35.1, pàg 45-73, 8 fig, Barcelona.

BERGADÀ, M.M., PEÑA, J.L., SERRAT, D., POCH, R.M. i FULLOLA, J.M., 2005: “Prospecció geoarqueològica al curs mitjà del Segre (Artesa de Segre, Fordada, Cubells i Alòs de Balaguer, La Noguera)”, a *Tribuna d'Arqueologia 2001-2002*, ed. Servei d'Arqueologia, Generalitat de Catalunya, pàg 7-25, 5 fig., Barcelona.

MANGADO, X, CALVO, M., BARTROLÍ, R., NADAL, J., FULLOLA, J.M. i PETIT, M.A., 2005: “Evolució dels sistemes de captació de recursos en les fases de transició del Magdalenià superior a l'Epipaleolític a la cova del Parco (prepirineu de Lleida)”, a *Actes del II Congrés d'Història dels Pirineus 1998*, UNED, pàgs. 247-265, 8 figs., 4 taules, Girona.

6.2. Treballs de recerca. Resums

I

Anàlisi morfotecnològica de la indústria sobre matèries dures animals de la cova del Parco (Alòs de Balaguer, Lleida)⁶.

Per José Miguel Tejero Cáceres

1. Metodologia de l'anàlisi morfotecnològica

Les tendències analítiques que s'apliquen en l'actualitat a la resolució dels problemes derivats de l'anàlisi de la indústria òssia s'han anat plasmant en propostes concretes tendents a dotar de mètodes de treball els prehistoriadors en un intent d'acabar amb les adopcions particulars de criteris en l'estudi de l'instrumental ossi.

Moltes de les temptatives adoptades en aquest terreny han sorgit a partir de diversos col·loquis sobre indústria òssia (Camps-Fabrer, 1974, 1977, 1979) que han motivat un notable increment de les investigacions sobre el registre arqueològic en os.

Aquestes reunions i els treballs que se n'han derivat han contribuït a unificar els criteris de nomenclatura, definició, orientació de les peces, morfometria o índexs analítics aplicables, que en la major part dels casos, i salvant els condicionants de cada col·lecció, són aplicats de forma general pels investigadors, encara que determinades propostes hagin trobat una més gran acceptació que d'altres.

De les diferents alternatives tendents a resoldre els problemes metodològics en aquest camp, hem optat per seguir aquelles que millor s'adaptaven a les particularitats del conjunt industrial de la cova del Parco, procurant harmonitzar-les i escollint-ne aquelles que oferien, al nostre parer, una més gran objectivitat i nombre de dades possible.

A les línies que segueixen exposarem aquests criteris i definirem determinades qüestions bàsiques per a la comprensió de la metodologia emprada, començant per la morfologia de la peça i l'orientació i definició de les parts, per passar després a la classificació tipològica i a la descripció de les tècniques prehistòriques de treball sobre les matèries dures animals i les

⁶ Originàriament aquest treball fou presentat per J.M. TEJERO, per tal d'obtenir el Diploma d'Estudis Avançats, "*Análisis tecno-tipológico de la industria sobre materias duras animales de los niveles del Paleolítico Superior de la Cueva del Parco (Alós de Balaguer, Lleida)*" dirigit per la Dra. V. Cabrera, Depto. de Prehistoria y Arqueología de la UNED, juny 2004, 171 pàg., 15 fig., 4 fotogr., 7 lám., 8 gráf., 13 taules, Madrid. Aquí, però, es presenta el resum amb els resultats referents a la cova procedent del llibre: *El Treball de l'os a la prehistòria: anàlisi morfotecnològica de la indústria sobre matèries dures animals de la cova del Parco (Alòs de Balaguer, Lleida)* Premi d'Arqueologia "Memorial Josep Barberà i Farràs", 2^a edició, 2005.

empremtes observables que s'hi associen. La descripció dels mitjans tècnics d'observació i anàlisi emprats tancaran aquest capítol.

1.1. Morfologia de la peça: orientació, parts i seccions

Orientació. Per a l'orientació de les peces, s'han seguit en general els criteris formulats per H. Camps-Fabrer i D. Stordeur-Yedid (1979), amb les excepcions per a algun tipus concret que recullen les *Fiches Typologiques*, com el cas de les atzagaies (Delporte et al., 1988) o les agulles (Camps-Fabrer et al., 1990). En el dels objectes allargats, aquests se situaran verticalment, dirigint la part considerada activa cap amunt. La part sense treballar o modificada per a un previsible emmanegat se situarà cap avall.

En el cas dels penjolls, la perforació se situarà cap amunt, donat que la mateixa es considera com a única part activa de l'objecte.

Quan la fragmentació de la peça impedeixi distingir entre la zona considerada activa i la zona d'agafament o emmanegat, l'orientació serà arbitrària i restarà a criteri de l'arqueòleg.

Definició de les parts de l'objecte. També aquí seguim H. Camps-Fabrer i D. Stordeur-Yedid (1979), juntament amb el treball més concret de Bertran (1999) sobre les atzagaies magdalenianes i el quadern de Fitxes Tipològiques que s'ocupa d'aquests objectes (Delporte et al., 1988). Així mateix hem considerat les formulacions de V. Cabrera i F. Bernaldo de Quirós (1978), quant a la definició de cares de la peça.

L'orientació de les cares es realitzarà a partir de la determinació de la considerada inferior, sobre la qual descansarà l'objecte, i la cara superior quedarà enfront de l'observador. Facilitarà la identificació de la cara inferior la presència de teixit esponjós, en el cas de la banya de cèrvids o del canal medullar, quan es tracti d'ossos llargs. L'absència d'aquests elements deixarà de nou a criteri de l'investigador la determinació de cadascuna de les cares. Determinada la inferior, la superior serà senzillament l'oposada.

Una vegada orientada la cara superior vers l'observador, la vora dreta serà precisament la que se situarà a la seva dreta, des de la perspectiva de qui mira la peça, i l'esquerra restarà lògicament la contrària.

Els objectes s'analitzen considerant tres parts bàsiques: la zona distal, la proximal i la mesial.

La zona o extrem distal correspon sempre a la part activa de l'objecte. Entre la mostra que estudiem, serà precisament aquesta extremitat apuntada la que prenem com a activa i, per tant, distal. Com Bertran (1999), diferenciarem en els objectes apuntats l'extremitat pròpiament apuntada o aguda, l'extremitat arrodonida o roma i l'extremitat tallant, segons sigui un perfil o l'altre el de l'àpex de la peça.

La part, zona o extrem proximal és l'oposat al distal. Generalment, sol coincidir amb la base disposada per a agafar o emmanegar l'utensili. Dels diferents tipus de bases presents entre

L'utilatge ossi paleolític només hem retingut el bisell, tant simple com doble, donat que és l'únic acabat proximal identificable a la nostra mostra.

La zona mesial correspon, en els objectes allargats, a la part compresa entre els extrems distal i proximal. La seva distinció respecte a la zona proximal es realitza a partir de l'inici del rebaixament del bisell, quan aquest ocupa la base de la peça. Pel que fa a la zona distal, es diferencia normalment en relació amb l'amplada i el gruix, ja que les peces solen tenir una disminució d'aquests paràmetres cap a l'àpex, malgrat que en ocasions és molt difícil una distinció objectiva.

Quan les peces es presentin fragmentades, però se'n pugui determinar la seva situació en a la peça completa original, parlarem de fragments distals, mesodistals, mesials i mesoproximals, o bé indeterminats, si no hi ha cap altra possibilitat.

Seccions. Les seccions de cada peça han estat descrites per cadascuna de les tres zones —distal, mesial i proximal— sempre que ha estat possible o, en cas contrari, per aquella part o parts conservades de la peça. S'han retingut cinc tipus de seccions: circular, oval, quadrangular, rectangular i planoconvexa i, dins les quatre primeres, s'han agrupat les subcirculars, subovals, subquadrangulars i subtriangulars, respectivament, en atenció a la manca de regularitat geomètrica de moltes de les peces.

Als bisells s'han individualitzat les seves seccions longitudinals i transversals que poden ser rectes o planoconvexes, segons que expressa el treball de Deffarge et al. (1974).

1.2. Metodologia de l'anàlisi tipològica

Les tendències analítiques en Prehistòria, i més concretament en indústria òssia sobrepassen — com hem comprovat — els treballs merament descriptius dels titubejants principis d'aquesta disciplina i se centren en aspectes com la tecnologia, la traceologia i l'experimentació.

No és menys cert, malgrat tot, que, com ens recorda V. Villaverde (1989), aquestes noves tendències no es poden entendre com a apostes antagòniques a aquells estudis en què la classificació tipològica i taxonòmica configuren un dels seus capítols bàsics.

L'autor del treball de sistematització tipològica sobre indústria òssia paleolítica més complet i encara no superat, I. Barandiarán, defensa encertadament el paper de pilar bàsic de la tipologia juntament amb l'estratigrafia i la cronologia en el raonament deductiu d'aquesta disciplina històrica (Barandiarán, 1967a, 1967b).

Aquestes consideracions, no obstant això, no han de fer que perdem de vista que la tipologia, per bé que també la tecnologia o la traceologia, són parts d'un enfocament comú la finalitat del qual és dotar de contingut un material arqueològic i, per tant, el seu caràcter d'instrumentalitat és innegable.

Seguint de nou V. Villaverde, s'ha d'assenyalar que els resultats dels tres enfocaments mencionats s'analitzen en relació amb el microespai i macroespai, i els resultats s'incorporen a

una visió general sintètica l'objectiu últim de la qual és determinar la relació de l'home amb el medi i la dimensió de les seves respostes adaptatives.

Cal concloure, per tant, que la classificació és en Prehistòria un pas previ i necessari al procés de síntesi històrica i la tipologia, el seu instrument fonamental de treball.

Malgrat això, el mètode tipològic no està exempt de limitacions que condicionen la seva aplicació. I. Barandiarán (1967a) plantejava com una de les dificultats el caràcter en moltes ocasions fragmentari del registre sobre matèries dures animals, en especial en cronologies paleolítiques. El mateix autor ha reconegut en treballs recents la trava que implica la definició tipològica precisa d'alguns elements fracturats, alhora que d'altres no s'ajusten a cap dels tipus establerts en la seva proposta (Barandiarán, 2001).

Altres alternatives diferents a les del prehistoriador basc s'han plantejat la resolució del problema des d'altres òptiques, arrelades en les definicions tipològiques per a la indústria lítica. Per un costat, tenim representada la tipologia analítica i estructural de Laplace adaptada al material en os per C. Voruz (1979). La seva aplicació pràctica es mostra molt problemàtica, ja que, com ens fa notar E. Vento (1985), en la indústria òssia, els factors tècnics, morfològics, de matèria primera, etcètera donarien lloc, en una aplicació rigorosa del mètode, a una extraordinària profusió de tipus. L'enorme variabilitat dels atributs que els objectes en os i banya ofereixen portaria a una selecció, per part del tipòleg, de criteris que ell jutja significatius, resultant així el mètode subjectiu i obligaria a descartar —per impossibilitat— la consideració de la totalitat dels elements de cada peça.

Per contra, els treballs de Barandiarán (1967a) o Camps-Fabrer (1978, 1979) responen a un model considerat clàssic. El primer agrupa els útils en cinc famílies dins les quals hi ha al seu torn XXX grups i, dins d'aquests, fins a un total de 82 tipus primaris que poden agrupar també tipus secundaris. La proposta de Camps-Fabrer, per a la indústria òssia epipaleolítica i neolítica del Magrib i el Sàhara, estableix cinc grups d'objectes, amb un total de 54 tipus en una llista tancada.

Tots dos autors són partidaris de descriure els objectes, en la mesura del que sigui possible, en termes morfològics i no funcionals, donat que en la majoria dels casos aquesta funció se suposa sobre la base de criteris etnogràfics, quan no simplement de la intuïció de l'arqueòleg. Malgrat això, tant un com l'altre prefereixen mantenir algunes denominacions acceptades per l'ús la redefinició de les quals portaria —segons ells— a confusió, encara que determinats tipus es continuïn denominant segons una nomenclatura funcionalista.

En el nostre cas, tant la proposta de Barandiarán —malgrat ser l'única centrada exclusivament en l'utillatge paleolític— com la de Camps-Fabrer no s'adequaven als condicionants de la mostra i la seva aplicació s'hauria mostrat inoperant.

L'extrema fragilitat de les col·leccions, amb la conseqüent pèrdua d'atributs, en molts casos necessaris per a la classificació última dels objectes, i, al mateix temps, la fragilitat numerària

del nostre conjunt, ens han dut a desestimar la seva aplicació. A més a més, en el cas de la sistematització de l'autora francesa, com d'altres referides al Neolític i articulades sobre la base de col·leccions d'un jaciment concret com la de Vento (1985), els seus tipus difereixen en molts casos notablement dels confeccionats durant els períodes paleolítics.

Al nostre treball hem optat, a l'hora de l'adscripció tipològica individual dels documents, per seguir les directrius de la *Commission de Nomenclature sur l'Industrie de l'Os Préhistorique* concretades en les diferents carpetes publicades sota el títol de Cahiers Typologiques de l'Industrie Osseuse Préhistorique. Hem descrit en un primer moment cada peça seguint criteris estrictament morfològics per a enquadrar posteriorment aquesta descripció entre els tipus considerats per l'esmentada comissió, sempre que ha estat possible i encara que aquesta mantingui per a molts d'ells denominacions clàssiques segons criteris d'ús. Per a les agulles perforades, s'ha mantingut aquest nom, malgrat el seu caràcter funcional, tal com es fa a les fitxes tipològiques referides, si bé és cert que per a aquest tipus d'objecte, determinats estudis semblen confirmar la seva atribució funcional (Bouchud, 1977; Stordeur-Yedid, 1977, 1979).

De la mateixa manera, en la definició de les peces analitzades s'han seguit criteris exposats per diversos autors per a tipus concrets, com els treballs d' H. Delporte i L. Mons (1977) o A. Bertran (1999) sobre atzagaies magdalenianes, o els de C. Papi (1989) o Y. Taborin (1993) per als adornaments i penjolls en conquilla, o els de D. Stordeur-Yedid (1977 i 1979) per les agulles perforades.

Respecte a la consideració d'elements decoratius o funcionals dels diversos traços sobre algunes peces, ens remetem al treball d'Allain i Rigaud (1986), malgrat que avancem ja ara que la determinació de la intencionalitat estètica o funcional, o totes dues alhora, depassa els límits del present estudi.

A fi i efecte d'establir unes categories susceptibles d'anàlisi percentuals i comparatives, entre si i en relació amb les dades d'altres jaciments, hem agrupat el nostre material en quatre grans conjunts (apuntats, aplanats, perforats i diversos).

Anàlisi tipomètrica. Les variables utilitzades són longitud, amplada i gruix, expressades en mil·límetres. En atenció al caràcter fragmentari del conjunt, hem considerat tan sols els valors màxims de cadascuna d'aquestes variables, o sigui, les mides reals conservades de cada objecte, desestimant les recomanacions d'H. Camps-Fabrer (1978), que planteja la necessitat d'efectuar dos mesuraments, un de real i un altre de suposat sobre la longitud total de l'objecte en el seu origen.

Tampoc, per l'escàs nombre de peces conservades senceres, no aplicarem cap dels índexs referits, a partir d'aquestes tres variables, ideats per Camps-Fabrer o Delporte i recollits per altres autors (Muñoz, 1994; Ruiz et al., 1983), com els índexs de massivitat, fragilitat, grossor total o bisellat. El seu càlcul, a partir de peces fragmentades, desvirtuaria molt els resultats i

n'impediria l'extrapolació de les dades a d'altres nivells o jaciments arqueològics per a la seva comparació.

Aquest apartat tipomètric, interessant en si mateix per a discriminar els mòduls mètrics més usats entre els artesans paleolítics del Parco, es veurà limitat pel deficient estat de conservació de les peces.

1.3. Metodologia de l'anàlisi tecnològica

Hem reivindicat a l'apartat anterior el paper bàsic de la tipologia, juntament amb la cronologia i l'estratigrafia, a l'hora de desenvolupar el raonament deductiu de la ciència prehistòrica. No obstant això, també hem insistit en la necessitat de transcendir l'àmbit exclusiu de la classificació tipològica per a portar a terme una anàlisi tecnològica que ens permeti avaluar el grau de desenvolupament tècnic assolit pels grups caçadors-recolectors del Parco.

En aquest capítol ens centrarem exclusivament en la determinació d'aquelles traces de confecció i configuració o acabat de l'utensili que s'observen en la seva superfície, tot obviant qualsevol tipus d'empremta d'ús, que correspondria a una anàlisi traceològica de la qual no ens ocuparem en aquest treball.

És necessari assenyalar les limitacions i dificultats que comporta l'aplicació pràctica d'una anàlisi tecnològica sobre matèries dures animals.

En primer lloc, la fragmentació del material en estudi en molts casos fa impossible l'observació del desenvolupament complet de les traces de confecció sobre les peces, cosa que, sens dubte, dificulta la interpretació del seu procés d'elaboració.

Un altre dels condicionants rau en les alteracions sofertes per les superfícies de les peces. Els processos a què s'han vist sotmeses, des de la seva deposició fins que són recuperades per l'arqueòleg, i als quals ens hem referit, emmascaren parcialment o totalment qualsevol traça de confecció en alguns dels objectes.

La manipulació del material arqueològic, en alguns casos recuperat en excavacions antigues i sotmès de vegades a processos de conservació o embelliment –aplicació de vernissos, etcètera–, avui qüestionats, ha tingut, també, un paper que no s'ha de menysprear. La simple manipulació del material de forma reiterada, com ha demostrat F. d'Errico (1993), pot tenir com a conseqüència la modificació, alteració o ocultació de les empremtes de treball en els elements sobre os.

Nosaltres, com altres autors (Newcomer, 1977; D'Errico et al., 1982, 1984; Peltier, 1986; Peltier i Plisson, 1986; Sidera, 1989; Meneses, 1991, 1994; D'Errico, 1993...), considerem que l'única via d'apropament vàlida en l'estudi de les empremtes de confecció i ús de la indústria en os és l'experimentació. En la nostra anàlisi tecnològica hem partit tant de la bibliografia publicada, i que s'ocupa d'aquests aspectes del material ossi, com del nostre propi referent experimental.

Fonamentalment, són dos els tipus de traces que microscòpicament i macroscòpicament veiem sobre les superfícies òssies de l'instrumental paleolític: les incisions —estries, ranures i acanalats— i el poliment o enllustrament. No obstant això, no sempre hi ha consens entre els autors ni en la definició ni en la correspondència entre aquestes empremtes i les tècniques que les han generat.

Partint de l'accepció d'incisió com a fenedura practicada sobre un objecte amb un instrument tallant, adoptarem aquí —per convenció— la definició d'A. Bertran (1999) respecte a les estries, ranures i acanalats, que, com hem assenyalat, són diferents tipus d'incisions. D'aquesta manera, la distinció entre estria i ranura es determina per l'amplada i profunditat de la incisió. Les estries són traços més o menys paral·lels o rectilinis de poca profunditat i longitud variable (Cabrera i Bernaldo de Quirós, 1978), mentre que les ranures són més profundes, amples i requereixen un més gran nombre de passades de l'utensili tallant. En qualsevol cas, mantindrem la denominació àmplia d'incisió per a aquelles marques considerades tècniques, realitzades sobre els bisells d'algunes atzagaies i que, en realitat, serien ranures, ja que així ho aconsella la implantació més estesa del primer dels termes.

Els acanalats constituïrien marques encara més amples i profundes que les ranures i, generalment, més llargues. Tot i ser conscients de la subjectivitat de la nostra postura, no les distingirem —les unes de les altres— a partir d'uns mòduls mètrics determinats, com l'adoptat per A. Bertran (1999), que considera que l'amplada màxima de les estries és d'1 mm, mentre que una amplada més gran correspon a una ranura.

Ja que les estries són també estigmes deixats per l'ús de les peces, la seva diferenciació, respecte a les deixades per les diferents tècniques de confecció de l'utensili, es realitza a partir de tres criteris: localització en relació amb la part activa, morfologia i organització o disposició sobre la superfície (Maigrot, 1997).

Les estries d'ús es localitzen en l'extrem de les vores actives, a diferència de les de fabricació, que es distribueixen tant sobre els fils com a les cares i vores de l'objecte, agrupades en sèries d'orientació diversa. La distribució, disposició i orientació de les estries d'ús, respecte a la vora activa, revelen un moviment de conjunt que pot ser indicatiu de la cinemàtica precisa de l'utensili a partir de la seva diferent orientació (Peltier i Plisson, 1986).

El poliment és una altra de les empremtes de confecció observable sobre el material arqueològic en os, malgrat que el seu origen i extensió puguin tenir una causalitat diversa. Al microscopi es reconeix per un augment de la reflexió en certes zones de la peça i la seva localització i distribució poden ser indicatius de l'angle de treball i la matèria treballada. La problemàtica dels poliments rau en la determinació del seu origen. En alguns casos forma part del procés final d'acabat de l'utensili, mitjançant l'abració i especialment el poliment amb pells o abracius de gra fi (D'Errico, 1993). Aquest serà l'únic cas que tindrem en compte en el nostre estudi. No ens detindrem en aquells poliments que creguem que són conseqüència d'agents naturals (físics,

químics o biològics) ni de l'ús de les peces o la seva manipulació (aplicació de vernissos, etcètera).

1.3.1. Tècniques de treball sobre os

El coneixement de l'evolució de les tècniques de treball de l'instrumental ossi prehistòric parteix en gran mesura dels treballs de S.A. Semenov (1981). Posteriorment, han estat nombrosos els autors que, mitjançant les reconstruccions experimentals, han tractat d'aproximar-se a la comprensió i reconstitució de les tècniques emprades pels artesans del Paleolític.

Encara que molts dels treballs s'han ocupat sobretot de les empremtes d'ús identificables sobre els utensilis i les matèries sobre les quals aquests han treballat (Bouchud, 1977; Campana, 1989; Meneses, 1994; Maigrot, 1997), d'altres han tractat de reconstruir la cadena operativa de la fabricació de l'utilatge en os (Poplin, 1974; Newcomer, 1977; Camps-Fabrer i d'Anna, 1977; Liolios, 1999; Averbough, 2000) o bé els processos de talla o extracció de suports sobre els quals es confeccionen aquests utensilis (Biberson i Aguirre, 1965; Mújica, 1990).

Quant a les tècniques que considerarem, distingim entre els processos d'extracció i els de configuració i acabat de cada utensili.

Processos d'extracció del suport

Encaminats a l'obtenció del suport per a la configuració de l'utensili, són en la major part dels casos de molt difícil identificació, a causa del grau de transformació de la superfície de l'objecte i la superposició d'empremtes de confecció que impedeixen el coneixement concret de la tècnica extractiva.

Som conscients que, com ens fa notar F.J. Muñoz (1994), la tradicional associació de determinades tipologies amb processos d'extracció del suport concret, amb independència dels seus atributs morfològics, poden no ser sempre correctes. Malgrat això, i seguint els criteris d'altres autors (Bouchud, 1974), reservem un camp a la nostra fitxa d'anàlisi per al procés amb què suposem que es va obtenir el suport, encara que aquest no es pugui identificar de forma definitiva.

D'aquesta manera contemplem les següents possibilitats:

Fractura: Ja sigui per percussió, flexió o torsió. Es tracta del més senzill i elemental dels processos d'extracció. No obstant això, presenta l'inconvenient de ser el menys segur i recomanable per a obtenir objectes amb una forma prefigurada (Ruiz et al, 1983; Muñoz, 1994). Sol constituir el primer pas en l'obtenció del suport i s'acompanya d'altres processos.

Els morfotipus característics d'aquest procés serien l'estellament de la matriu i el suport i les empremtes d'impacte deixades per l'acció del percussor. A diferència d'altres autors (Ruiz et al., 1983; Provenzano, 1999), no distingirem entre les diverses modalitats d'aquest procés (percussió activa, passiva, etcètera), ja que, en la pràctica, és molt difícil fer-ho.

Ranurat: Aquest procediment tècnic es defineix com un tall d'una sola direcció i doble sentit realitzat reiteradament amb un instrument afilat. Es tracta d'un dels procediments més recurrents entre els artesans paleolítics i una de les seves variants —el doble ranurat o ranurat longitudinal— representa un notable avenç tècnic, ja que impedeix la pèrdua de matèria primera i permet la configuració de la morfologia de l'utensili des de l'inici de l'acció. Aquesta variant consisteix a practicar dos solcs paral·lels longitudinals, bastant profunds, que poden o no convergir als extrems.

L'extracció de la vareta de la matriu es realitza mitjançant la introducció en el solc d'un objecte a tall de falca.

Com veurem, és l'únic procés extractiu identificat amb seguretat entre l'instrumental del Parco. Aquesta operació es pot reconèixer per una sèrie d'empremtes localitzades tant a la superfície cortical com al pla de ranurat (Mújica, 1990).

Aquestes empremtes consisteixen en línies de fuga, en sortir-se l'utensili de l'interior del solc o en un raspat previ com a preparació de la superfície, o bé en estries longitudinals paral·leles entre si i al pla de ranurat. En la base d'aquest, a més a més, sol quedar un petit ressalt amb l'inici del teixit esponjós que marca el límit entre la part ranurada i la part fracturada per la flexió o introducció de la falca. El ranurat transversal s'aplica sobretot a les banyes de cèrvids i diàfisis òssies seccionades de forma perpendicular al seu eix.

Abrasió: És una acció erosiva mitjançant la fricció de la matèria primera contra un suport abrasiu per a reduir-ne el gruix. Es pot reconèixer per les estries generalment obliqües o perpendiculars a l'eix longitudinal de la peça. Es pot complementar al final del procés amb una fractura, com han provat H. Camps-Fabrer i E. d'Anna (1977) o C. Murray (1979).

L'ús del foc: Encara que determinats autors (Muñoz, 1994; Ruiz et al., 1983), basant-se en les constatacions de S.A. Semenov (1981), consideren l'ús del foc com una tècnica utilitzada en el procés de talla, sotmetent el punt seleccionat de la peça a la seva acció, per tal de, un cop carbonitzada, raspar-la amb un objecte lític, altres autors opinen que el seu ús pot ser una tècnica de poliment (Vento, 1985) i, per tant, d'elaboració, o bé una acció per d'endurir-los, malgrat —a partir de reflexions fruit de l'experimentacions— existeix el perill de trencament de la peça, una vegada superat un determinat nivell de cremació. També sostenen que no és segur que l'escalfament de l'utensili n'augmenti la seva duresa (Senepart, 1991).

Tècniques de confecció i configuració de l'utensili

En la descripció dels processos de treball que impliquen una transformació antròpica del suport —i com fan altres autors (Muñoz, 1994)— hem posat especial èmfasi en el fet que la localització de les empremtes observades sobre la peça sigui com més precisa millor. Aquesta decisió ve motivada per uns dels criteris que ens permetran, com hem assenyalat, de diferenciar les empremtes d'ús de les de confecció, en ocasions molt similars.

En l'elaboració de les peces analitzades s'ha pogut determinar l'aplicació de les tècniques següents:

Raspat: Consisteix en eliminar, per a la seva regularització, part de la matèria primera òssia mitjançant un moviment unidireccional de l'utensili lític —fil de burí, ascla o front de gratador— col·locat transversalment a la línia de força o translació. L'acabat s'obté per translació i pressió (Adán, 1997).

Quant als atributs característics deixats per aquest procediment, consisteixen en sèries d'estries fines i llargues, i paral·leles entre si i respecte a l'eix longitudinal de l'objecte (Ruiz et al., 1983; Rueda, 1985; Meneses, 1994; Muñoz, 1994; Provenzano, 1999). Per a alguns autors, formarien feixos amplis (0,2 a 1,5 mm) (Peltier i Plisson, 1986), mentre que d'altres criden l'atenció sobre el fet que cada passada de l'utensili emmascara les estries precedents, cosa que permet observar platges compostes de sèries d'estries de localització diferent (Giaccobini et al., 2002). Per a M.D. Meneses (1994), el raspat, a més a més, deixa sobre les superfícies una ondulació i suaus marques (chattemarks) transversals en la direcció de l'acció ocasionades per petits i continus rebots del fil lític sobre l'os.

Totes aquestes marques es poden localitzar sobre la totalitat de la superfície o bé haver estat aplicades únicament a zones concretes. En moltes ocasions, els posteriors treballs d'abrasió o poliment poden ocultar les marques degudes al raspat.

Abrasió: L'abrasió consisteix en el frec del suport contra una pedra de marès o similar de gra gruixut, per a modificar la seva forma, mitjançant l'eliminació de les rugositats de la superfície natural del suport i de restes d'altres processos d'extracció o treballs previs (Muñoz, 1994).

L'abrasió procedeix del mateix gest tècnic que el poliment. La superfície es frega amb un moviment recurrent d'anada i tornada. Aquestes tècniques no són sempre clarament definides i els termes d'abrasió i poliment són emprats de manera diversa, segons els autors, com a sinònims o bé per a definir accions diferents.

Tot i que són gestualment i tecnològicament pròximes, les dues tècniques es distingeixen per l'objecte emprat i pel seu lloc en la cadena operativa (Provenzano, 1999). La primera és una tècnica de configuració que lleva una quantitat de matèria de vegades important, mentre que la segona és d'acabat o regularització final de la superfície d'un objecte ja enllestit i suprimeix molt poca matèria, sense que hi operi, doncs, una acció transformadora de les formes. El seu motor és sovint una noció d'estètica.

Les empremtes visibles sobre els utensilis que han estat sotmesos a abrasió consisteixen en estries fines quasi paral·leles, que alguns autors consideren paral·leles a l'eix de la peça o en sentit transversal o bé oblic (Vento, 1985; Adán, 1997), mentre que d'altres ens fan notar que la seva direcció és variable, arran del moviment de l'element abrasiu i de la mà de l'artesà (Rueda, 1985; Giaccobini et al., 2002), i poden ser, a més de rectes, circulars (Provenzano, 1999).

Aquestes estries tenen una profunditat i una amplada variables, en funció del gra de l'abradiu emprat —generalment de marès— i es poden disposar sobre platges planes o rugoses i en feixos d'amplada mitjana (inferior a 0,5 mm) entrecuats i lleugerament corbats (Peltier, 1986; Peltier i Plisson, 1986).

Poliment: Com hem dit, és el resultat de fregar la peça amb un material abradiu. Generalment s'admet que s'hi devien emprar pedres de gra fi, cuir mullat, sorra o pólvores abrasives, o fins i tot fibres vegetals.

El poliment intervé en l'operació d'acabat de l'utensili, ja un cop elaborat, el qual pot ser fregat damunt de l'element polidor o bé aquest darrer se sosté amb la mà i es passa per sobre de l'objecte, que es manté immòbil.

Les empremtes de poliment són molt similars a les d'abradió, de les quals difereixen únicament per la seva menor amplada i la dificultat de ser observades a simple vista (Provenzano, 1999; D'Errico, 1993). Són, per tant, fines estries curtes i paral·leles, de direcció variable segons la cinemàtica aplicada a l'acció.

En l'ús d'aquesta tècnica es pot entreveure una doble finalitat: d'una banda, utilitària; de l'altra, estètica. Permet reforçar el poder penetrant de certs objectes apuntats que ofereixen una superfície totalment llisa, com també consolidar l'objecte compactant-ne la matèria.

És fàcil en ocasions confondre un poliment d'ús amb el d'acabat. Cal fer-ne la distinció, a partir de la localització i intensitat de cadascun.

Quant a la seva finalitat estètica, no pot ser demostrada, però és significatiu que en determinats contextes s'associï sempre aquesta tècnica a objectes o elements d'adornament o prestigi (Provenzano, 1999).

Perforació: Consisteix en practicar un orifici que travessi la matèria òssia. En general compren tres etapes: preparació per a controlar-ne el punt, perforació i condicionament de l'orifici (Hahn, 1977), per bé que la primera i l'última es poden ometre.

La preparació es fa a partir de la creació d'un pla d'orifici bé mitjançant la pràctica d'incisions regulars i contínues, bé per abradió o raspat. La fricció perforadora pot ser rectilínia amb pressió directa de l'estri —cas en el qual s'hi observen empremtes paral·leles i rectilínies en relació amb l'eix de la peça— o giratòria, per rotació de l'instrument al voltant del punt d'impacte, ja sigui a dreta o esquerra o alternativament a un costat i l'altre (Adán, 1997). A més a més, la perforació es pot escometre des d'una sola cara de la peça o des de totes dues, essent la perforació bipolar més freqüent i fàcil de reconèixer, per raó de la secció bicònica del forat.

En el cas de les conques, la perforació es pot realitzar directament per percussió o per mitjà d'una acció abrasiva (fricció) continuada en una de les cares de la peça (Papi, 1989; Taborin, 1993).

A les cares internes de la perforació duta a terme per rotació continua, s'hi poden veure estries concèntriques en espiral, mentre que la rotació alterna deixa estries i punts d'interrupció de la

sèrie d'estries allà on l'instrument deté la seva acció de rascat a cada moviment rotatori (Rueda, 1985; Giacobini et al., 2002).

L'acció prolongada d'un fil de suspensió pot emmascarar o fins i tot esborrar aquestes empremtes, mitjançant un poliment d'ús (D'Errico, 1993; Giacobini et al., 2002).

1.3.2. Empremses d'ús

En aquest apartat tan sols considerarem les fractures, malgrat que no sempre tindran relació amb la funcionalitat de les peces i que poden ser degudes a la seva manipulació o a causes naturals, com ara la pròpia pressió del sediment. No obstant això, entre les armadures de projectil —atzagaies—, la seva fractura, especialment en l'extrem distal i en el punt d'agafament o emmanegat, es pot posar moltes vegades en relació amb l'impacte sobre les peces.

2. Resultats de l'anàlisi de la indústria sobre matèries dures animals de la cova del Parco

En aquest capítol presentem els resultats obtinguts del nostre estudi, sense entrar encara en valoracions, les quals reservem per a un apartat posterior.

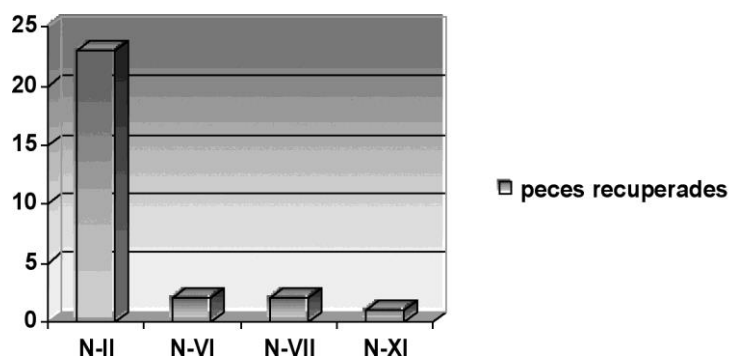
Hem cregut convenient no renunciar a l'exposició d'alguns apartats, malgrat que el seu valor inferencial és gairebé nul, sigui pels escassos elements numèrics que es puguin computar (cas de l'apartat de morfologia i conformació de les bases de les atzagaies amb 7 bisells) com per l'absència de les dades necessàries per a dotar la mostra de significat —distribució estratigràfica dels documents, gairebé la meitat dels quals es troba descontextualitzada.

2.1. Distribució estratigràfica dels documents

Els nivells magdalenians de la cova del Parco han proporcionat un total de cinquanta-quatre documents repartits entre els deu nivells sedimentològics (II al XI) atribuïts a aquest tecnocomplex.

La seva distribució estratigràfica resultarà necessàriament poc significativa, si tenim en compte la descontextualització de gran part del material. Ja hem vist com J. Maluquer va considerar una mateixa unitat allò que estudis posteriors han confirmat com de diferents nivells estratigràfics. Per tant, els nou elements recuperats en aquesta primera fase d'intervenció al jaciment no permeten una precisió més acurada a l'hora d'assignar-los a un nivell o un altre. Passa el mateix amb els dotze objectes recuperats de l'acció clandestina del 1994, encara que aquí en podem delimitar una mica la procedència, tenint en compte que les capes afectades per aquesta remoció foren les dels nivells inferiors del jaciment (VII a XI).

Tan sols les 33 peces obtingudes a partir de les excavacions dirigides pel Dr. Fullola poden ser contextualitzades, tret de les poques que corresponen a neteges o despreniments del tall estratigràfic (gràfica 1)



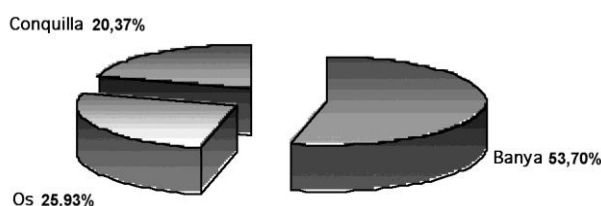
Si n'observem el repartiment al llarg del dipòsit Magdalenianà no hi ha sorpreses, ja que el nivell II és el que ofereix una documentació més abundosa (23 objectes). Això és lògic, ja que el nivell II es troba en aquests moments en procés d'excavació, mentre que els escassos elements recollits a la resta de capes (3 al nivell VII, 2 al VI i 1 al XI) provenen de la cala feta per a controlar l'estratigrafia del jaciment (quadre 10E).

D'aquest apartat, per tant, no podrem extreure cap conclusió, mentre l'excavació no abasti en extensió la resta de nivells magdalenians.

2.2. Matèries primeres

D'entre la diversitat d'elements de matèries dures animals susceptibles d'aprofitament pels homes paleolítics —os, banya, conquilla, ivori, urpes, etcètera—, tan sols les tres primeres han estat documentades entre el material del Parco. Com és comú a d'altres jaciments de cronologies paleolítiques, l'os, la banya i la conquilla seran les matèries primeres fonamentals amb què es configurarà l'utilatge i el repertori ornamental del lloc.

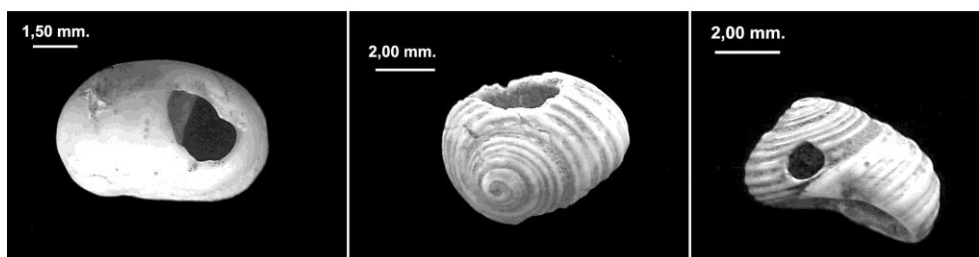
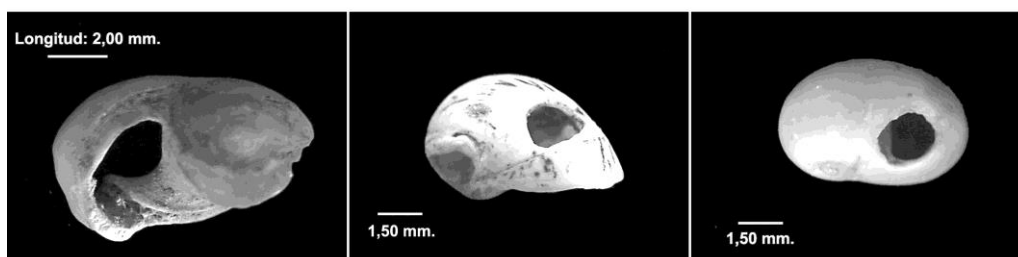
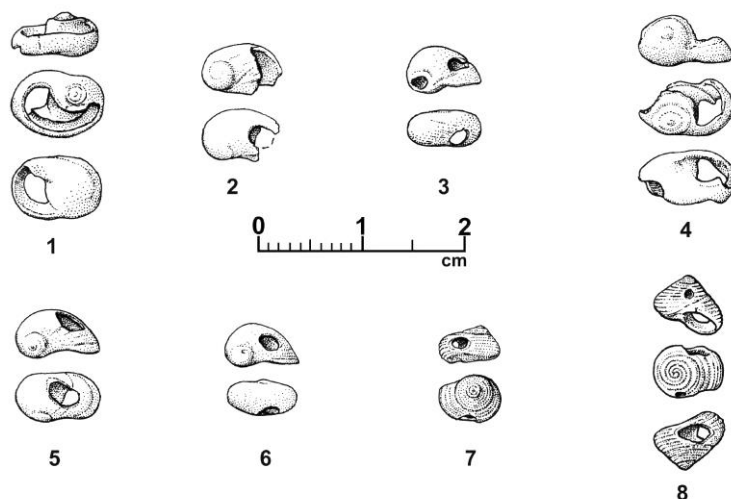
En el cas del Parco, més de la meitat de l'utilatge (53,70 %) està fet de banya, amb vint-i-nou elements representats, malgrat que en algun cas sigui difícil esbrinar si es tracta de banya o d'os. La resta d'objectes es reparteix de forma gairebé equitativa entre l'os i la conquilla —14 peces, 25,93 %, i 11 peces, 20,37 %, respectivament— (gràfica 2).



En el cas de les matèries primeres, es pot apreciar una clara correlació entre aquestes i els morfotipus als quals s'associen.

Dels catorze elements en os, onze corresponen a agulles perforades, mentre que dos (un, amb dubtes) s'empren en la confecció d'atzagaies, i sobre l'últim s'executa el motiu decoratiu escaliforme (làm. V). En canvi, llevat de dues atzagaies, les altres vint-i-quatre es configuren a partir de banya de cèrvid, material que també serveix per a executar el fragment distal d'un allisador (làm. III, núm. 1). Els penjolls (làm. I) i el possible gra de collaret (làm. IV, núm. 11) es fabriquen exclusivament sobre conquilla de gasteròpodes. L'associació entre matèria primera

i morfotipus adquireix, doncs, una significació en consonància amb l'observat a d'altres jaciments del Paleolític superior, on determinats útils s'obtenen a partir d'un material concret — per exemple, atzagaies de banya o punxons d'os— o bé alguns suports anatòmics esdevenen susceptibles, per les seves característiques i morfologia, de convertir-se en utensilis determinats, allisadors sobre costelles, etcètera. Aquestes pautes conductuals es poden rastrejar ja des dels primers moments aurinyacians per a refermar-se com a tendència comuna cap al final del Plistocè (Tejero et al., 2005).



Làmina I

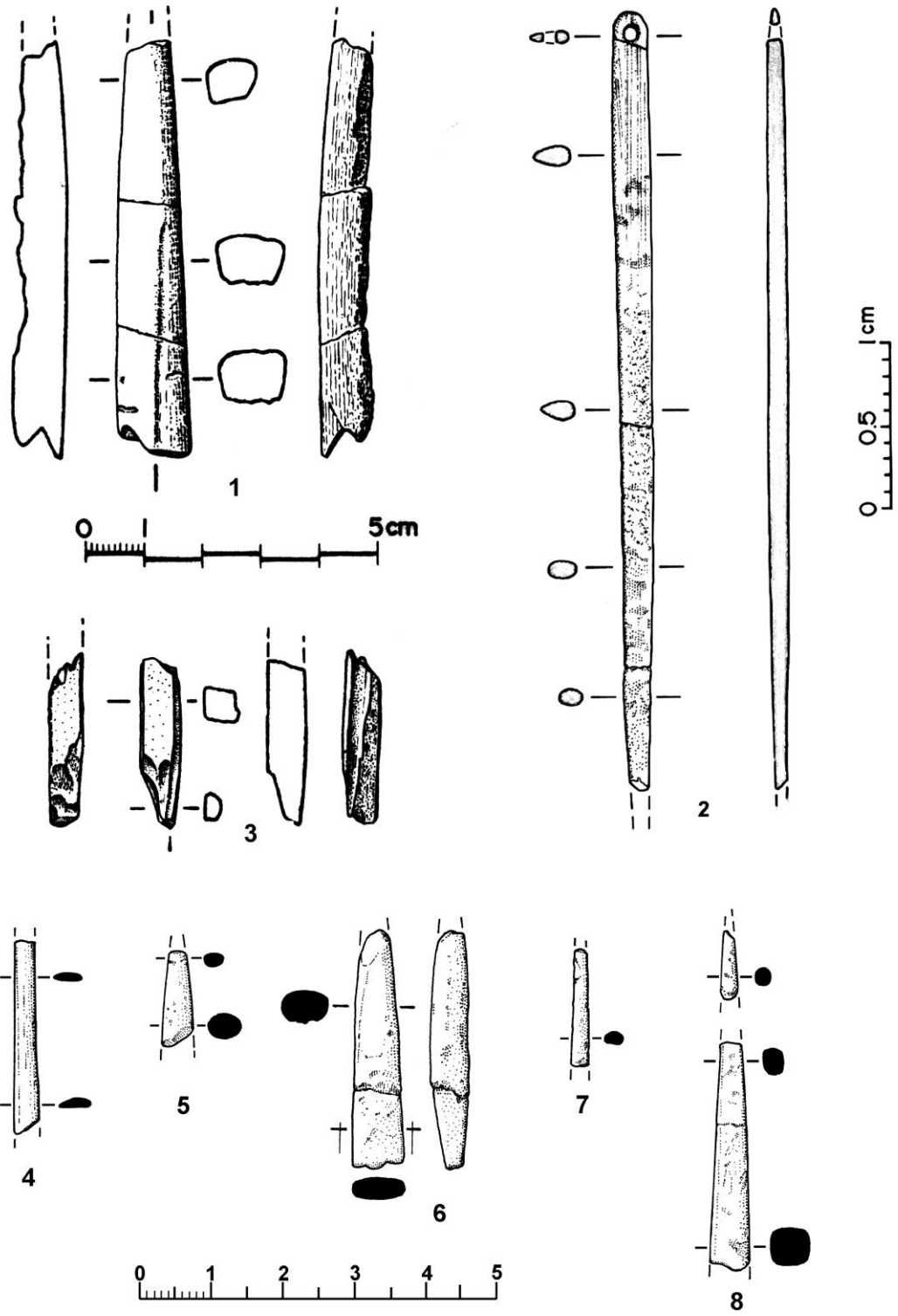
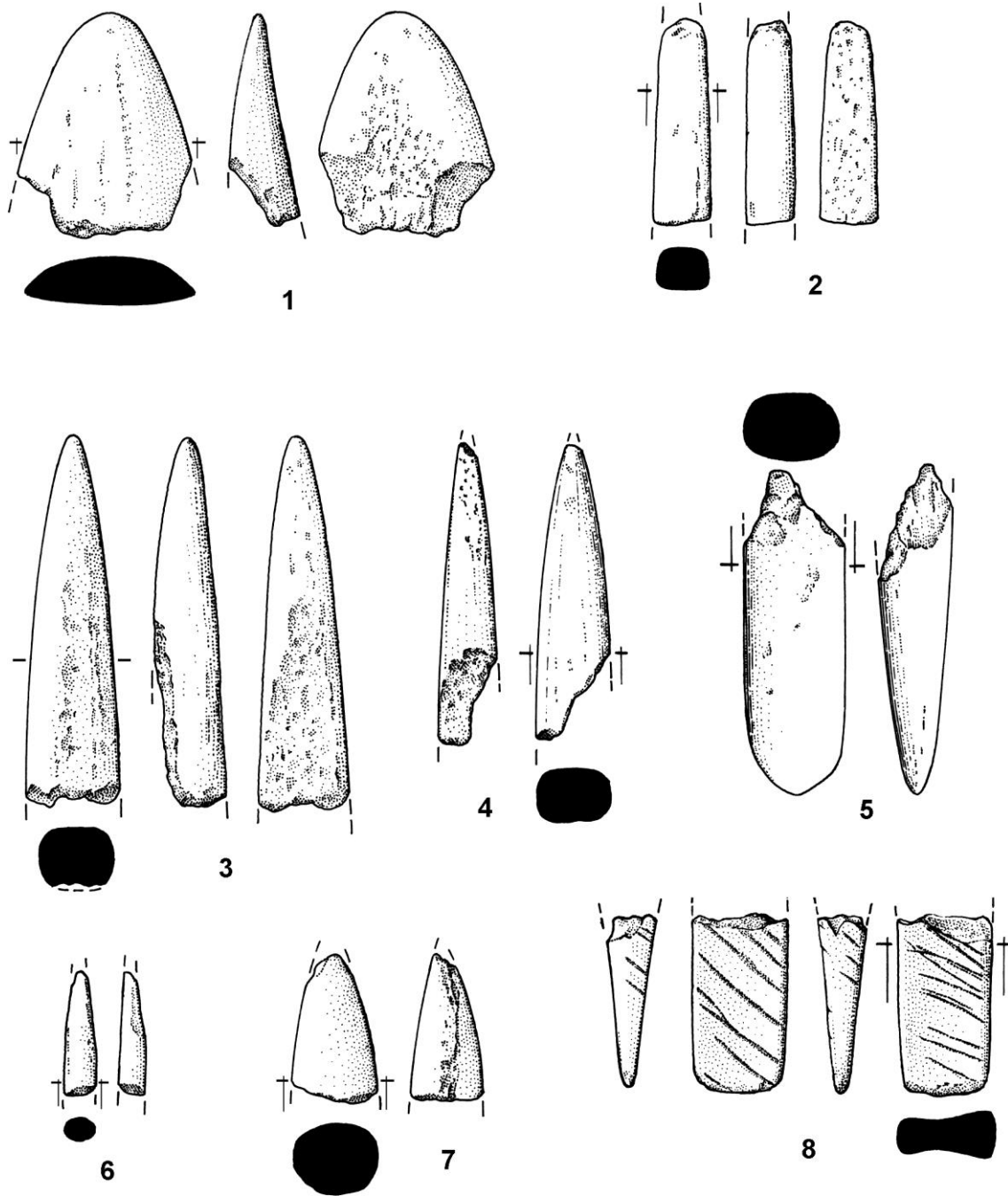
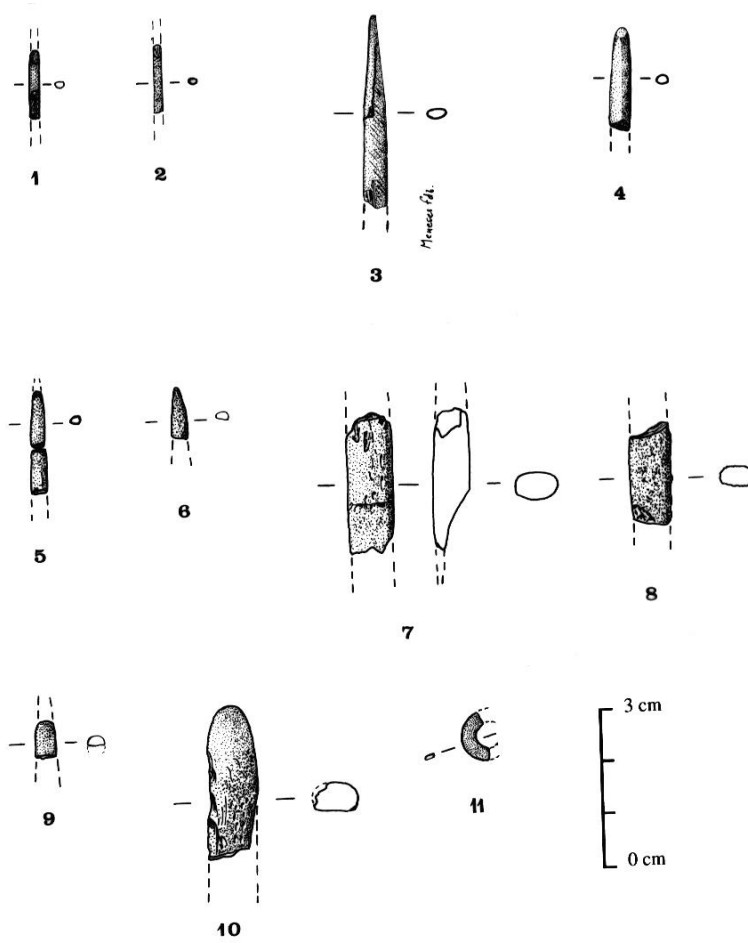


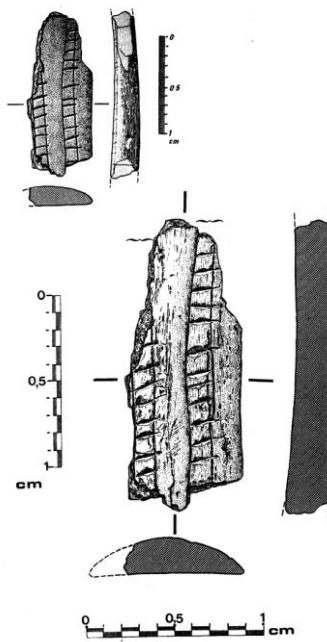
Lámina II



Làmina III



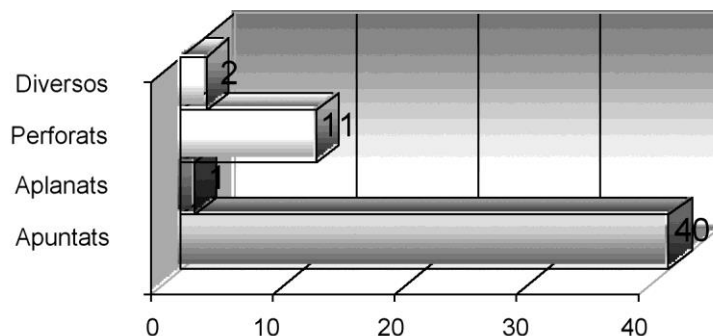
Làmina IV



Làmina V

2.3. Distribució tipològica de la mostra

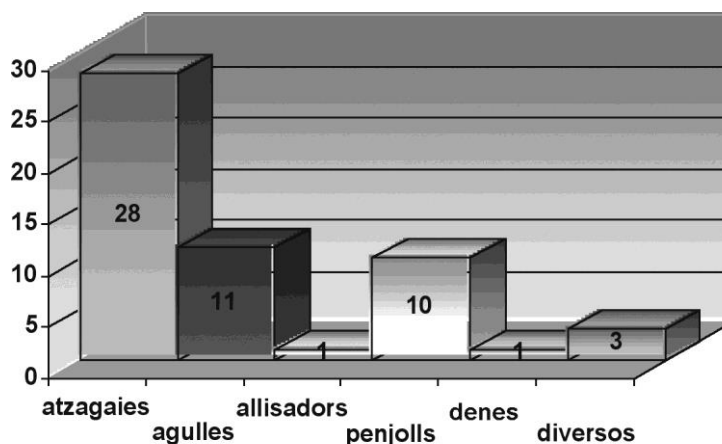
Dels quatre grups que hem definit —apuntats, aplanats, perforats i diversos— el grup d'apuntats concentra pràcticament el 75 % dels efectius; els elements perforats, amb onze efectius (20,37 % de la mostra) i la resta, amb un i dos elements respectivament, no arriba al 10 % del total d'objectes (gràfica 3).



Això dona lloc a un domini absolut del grup dels apuntats en què hem considerat tant les atzagaies com les agulles perforades, malgrat que alguns autors prefereixen comptabilitzar les agulles com elements perforats 4.

Dins d'aquest grup, si diferenciem els tipus esmentats, el domini majoritari és de les atzagaies (28 exemplars, 71,79 %) mentre que les agulles o els fragments d'aquestes sumarien un total d'onze efectius (28,20 % del grup). Per tant, els tipus suposadament implicats en les activitats cinegètiques dels ocupants del jaciment —atzagaies— representen la major part del conjunt recuperat i estan presents a les tres sèries o col·leccions d'indústria òssia del Parco.

Numèricament, tan sol les agulles són superades per les atzagaies i gairebé n'hi ha la mateixa quantitat que de penjolls (10 peces entre el grup dels perforats), malgrat que aquests, amb tota probabilitat, s'han de considerar quantitativament menys significatius, atès que és gairebé segur que formessin part de collarets o polseres compostes per nombrosos elements d'aquests. L'altre objecte perforat s'emmarca tipològicament entre els grans de collaret (gràfica 4).



Així doncs, tots els elements del conjunt de perforats tindrien relació amb l'ornament corporal dels habitants del jaciment. La presència dels altres dos grups —aplanats i diversos— és merament testimonial, amb un i dos exemplars respectivament.

Si agrupem les peces a partir de la seva suposada funcionalitat i diferenciem entre utensilis, adorns i objectes decorats sense aparent finalitat pràctica, el resultat no s'aparta gaire de la distribució en grups: 40 objectes es poden considerar utensilis (atzagaies, allisador i agulles) i representen el 76,92 % del total; 11 elements s'emmarquen en l'apartat d'objectes d'adornaments (penjolls i gra de collaret), és a dir, un 21,15 % del total, i un sol objecte s'integra entre els decorats sense aparent finalitat pràctica (os decorat) amb un 1,93 %, testimonial.

D'aquesta lectura de la distribució per grups i morfotipus podem avançar alguns trets generals (hi incidirem en el següent capítol). La concentració de més del 70% de les peces en un grup tipològic —apuntats— i, dins d'aquest, la superioritat del tipus de les atzagaies (71,79 %) confereix al conjunt un aire molt homogeni.

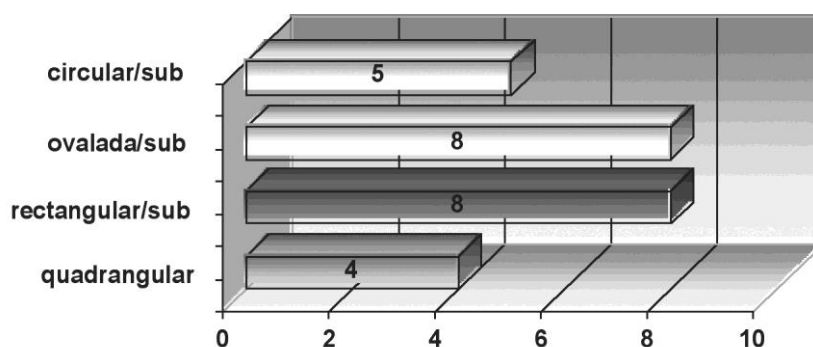
L'únic morfotipus documentat en totes tres sèries del Parco és el de les atzagaies. El segon en importància —les agulles— es troba en aquesta i en la sèrie de l'acció furtiva, però no entre el material de Maluquer, cosa que pot tenir relació amb la nostra sospita d'una selecció del material d'aquest últim conjunt. Per la seva banda, els penjolls només s'han identificat entre els materials recuperats en les excavacions recents.

2.4. Estudi de les seccions

En unes sèries tan escasses i poc diversificades, qualsevol element susceptible de mostrar variacions pot resultar decisiu a l'hora d'extreure algun tipus de conclusió o de variabilitat cronològica del conjunt. Amb aquest objectiu, hem assajat l'estudi de les seccions del morfotipus de les atzagaies, com a element majoritari de la mostra.

Desestimant els fragments proximals dels tipus dels quals la base està configurada en bisell, i en què tan sols es conserva aquest element, hem comptabilitzat les seccions mesials quan ha estat possible i, en cas contrari, les de les parts de les peces conservades (distal o proximal). Aquesta circumstància relativitza encara més els resultats, perquè els fragments distals generalment tenen en aquesta mena d'elements una secció circular independentment de la secció mesial. Això es pot observar en els fragments mesodistals o en les peces conservades senceres de la nostra col·lecció, on, per seccions mesials rectangulars o quadrangulars, l'àpex de l'atzagaia és de secció circular.

Les seccions rectangulars i ovalades són les més nombroses, amb el mateix nombre d'efectius (8, 32 % del total) (gràfica 5).



Les quadrangulars i circulars sumen gairebé el mateix nombre de documents, 4 i 5 respectivament. No obstant això, una valoració de les mateixes no exclusivament quantitativa s'imposa i ens aconsella de relativitzar, com hem assenyalat, aquests resultats. De les tretze peces amb seccions circulars o ovalades —és a dir, no anguloses— deu corresponen a fragments distals.

Sense que, ara com ara, puguem avançar més que en el terreny de les hipòtesis, a l'espera que creixi el nombre d'efectius computables, creiem que les seccions anguloses (quadrangulars i rectangulars) serien les majoritàries en el conjunt del jaciment, perquè, en bona lògica, podem pensar que, a aquests extrems configurats de forma circular o ovals, els correspondrien en molts casos zones mesials quadrangulars o rectangulars, com hem vist, ja que això succeeix entre els elements que conserven totes dues zones.

Si tractem d'ubicar estratigràficament els documents, els problemes de la seva manca de context ens impedeixen d'observar cap mena de variació diacrònica entre les seccions de les atzagaies del Parco, si n'hi havia. Per al nivell II, per exemple, hi ha dos documents amb seccions angulars i altres dues circulars; una i dues respectivament per al nivell VII, de manera que no podem dir res d'una possible evolució de l'utilatge cinegètic del jaciment a partir de l'estudi de les seccions. Aquest només ens en dóna algunes dades pel que fa a la cronologia, com veurem més endavant.

2.5. Morfologia i configuració de bases i extrems distals de les atzagaies

Les atzagaies de la cova del Parco només han proporcionat dues modalitats de condicionament de les bases. Els bisells simples i els dobles són els únics tipus d'extrems proximals documentats i sumen en total set elements. Entre la resta d'armadures de projectil recuperades, la fragmentació i pèrdua de la zona proximal n'impedeix el reconeixement de les bases.

Entre els bisells, són majoria els dobles, amb cinc exemples (71,43 %), mentre que els dos restants són simples (28,57 %). Morfològicament, la fractura dels bisells simples no ens en permet determinar la terminació. En tots dos casos, la seva secció longitudinal i transversal és recta i no tenen cap estriació.

Dels cinc bisells dobles tan sols un acaba en forma ogival-apuntada; la resta és recta. També les seccions transversals i longitudinals són rectes en tots els casos, llevat d'una atzagaia amb

morfologia transversal planoconvexa. Dos dels bisells mostren a la superfície incisions obliqües a l'eix de la peça, considerades de caràcter tècnic. Com per a la resta d'elements, el repartiment per nivells no ens aporta cap dada significativa. Els bisells simples estan descontextualitzats i solament tres dels dobles es poden assignar a nivells concrets: un al nivell VII i dos al II.

El recompte dels tipus d'extremitats de les atzagaies ens dona un balanç favorable als apuntats (taula 9); tretze exemplars tenen configurat així el seu àpex (71,22 %), davant de cinc amb extremitat arrodonida (27,78 %). No hi ha cap punxa amb l'extrem tallant.

Tres de les atzagaies d'extremitat arrodonida pertanyen al conjunt de Maluquer, mentre les altres dues es van recuperar entre el material de l'acció furtiva, per la qual cosa només podem afirmar que aquestes últimes correspondrien als nivells inferiors del jaciment.

Les apuntades, per contra, es reparteixen entre les tres col·leccions.

2.6. Tècniques d'obtenció del suport

L'apartat de les tècniques emprades en l'obtenció dels suports sobre els quals es van configurar els objectes del conjunt d'indústria òssia de la cova del Parco és merament testimonial; únicament se n'ha pogut determinar la tècnica extractiva del suport en dos casos. Es tracta de dos fragments de vareta (baguette) que provenen de les restes d'extraccions dels suports per a configurar l'útil. En una es distingeixen —en una de les vores— les empremtes d'arrencament de la banya i un ressaltament que quedaria adherit en extreure, mitjançant una falca, el fragment del cos de la matriu.

El procediment tècnic del doble ranurat és, doncs, l'únic documentat, malgrat que segons els paràmetres de diversos autors (Poplin, 1974a; i Bouchud, 1977) el tipus d'objectes, la matèria primera i la secció ens indicarien que la major part d'elements.

en banya del jaciment haurien estat obtinguts a partir d'aquest procediment. Dels objectes en os, no en podem dir res. El procediment tècnic d'extracció podria ser tant el ranurat com la simple fractura, en el cas dels elements de menors dimensions.

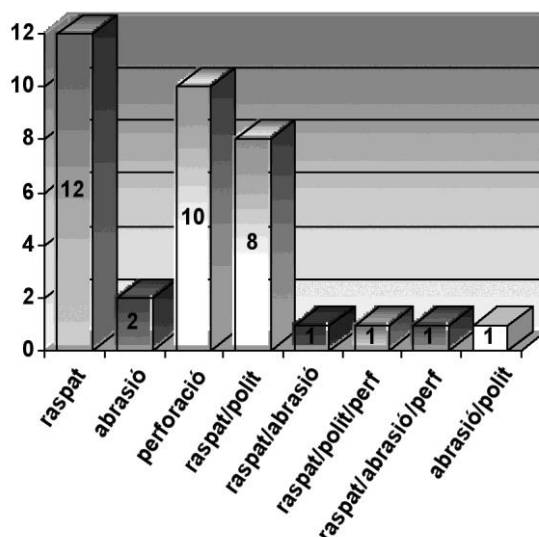
2.7. Tècniques de confecció i configuració de les peces

De l'anàlisi tecnològica hem obtingut una sèrie de dades relatives a les tècniques emprades en la confecció i acabat dels utensilis i objectes de la cova del Parco, a partir de l'observació microscòpica de les empremtes sobre les superfícies de les peces. (veure l'annex).

Malgrat que M.D. Meneses (Fullola et al., 1997) determina, al seu estudi dels materials de l'acció furtiva, les traces tant de confecció com d'ús que observa sobre el conjunt d'efectius recuperats i que pertanyen a aquesta col·lecció, nosaltres no els tindrem en compte, perquè desconeixem els criteris aplicats per l'autora. Ens ocuparem, doncs, únicament dels objectes de les sèries de Maluquer i de les excavacions recents.

Entre aquests, dels quaranta-dos elements amb què comptem, hem pogut documentar totes les tècniques de confecció i acabat que a priori havíem considerat: raspat, abrasió, poliment i perforació. El 90,4 %, és a dir, gairebé la totalitat, presenta marques relacionades amb un tipus o un altre d'aquestes tècniques. No obstant això, s'ha de fer una matisació i és que deu dels quaranta-dos objectes corresponen a penjolls o adornaments confeccionats en malacofauna, de manera que l'única empremta de treball observable serà la mateixa perforació que els defineix com a elements antropitzats.

La tècnica més representada és el raspat. En vint-i-cinc peces de trenta-dues (excloent-ne els penjolls), s'hi pot observar les traces associades. En dotze elements, a més a més, és l'única tècnica reconeixible, mentre que l'associació de raspat i poliment es dona en vuit ocasions i de raspat i abrasió només en una. Dues peces (agulles) acullen traces de raspat i perforació totes dues associades a poliment i abrasió, respectivament, i són els únics casos d'associació de més de dues tècniques en una mateixa peça (gràfica 6).



Aquesta presència majoritària d'estries de raspat sobre les peces, malgrat que en determinats casos s'associï al poliment, confereix al conjunt un tret una mica tosc i fa la sensació de manca d'acabament. Precisament aquest acabat que podríem denominar «més acurat» es genera a partir del poliment final de la peça, que li dona un aspecte més fi i il·lustrós. Tot i això, en pocs casos es conserven empremtes de poliment —alguns dubtosos— i en cap s'ha aplicat aquesta tècnica a la totalitat de la superfície de la peça.

Els processos tecnològics aïllats mostren un esquema operatiu on l'únic procediment tècnic extractiu documentat és el ranurat, mentre que, entre les tècniques aplicades a la configuració i acabat dels utensilis, s'observen tant el raspat com l'abrasió, el poliment i la perforació.

Dins d'aquest esquema operatiu, el raspat és la tècnica primària que dotaria els objectes de la seva morfologia inicial a partir del suport.

En pocs casos s'aplica a determinades parts de la peça una abrasió i/o poliment que amb tota probabilitat hem de relacionar amb la regularització dels objectes. Pensem que és molt més fàcil corregir les petites irregularitats de les peces d'aquesta manera, eliminant-ne cada vegada una porció mínima de matèria, a diferència del raspat, on la seva pèrdua és molt més elevada.

La perforació, per contra, és una tècnica d'acabat en relació directa amb morfotipus determinats. En la mostra amb què treballem estaria representada exclusivament en els penjolls perforats sobre conquilla i en les tres agulles en què es conserva la part proximal completa.

D'aquest apartat, podem concloure que totes les fases de la cadena operativa dels utensilis —obtenció del suport, configuració, acabament i ús, encara que no ens aturem en la seva anàlisi— estan presents, en major o menor mesura, en les col·leccions d'indústria òssia del jaciment. La determinació dels processos d'extracció del suport, però, resulta gairebé sempre intuïtiva. Entre les modalitats tècniques emprades per a la confecció de l'utilatge, destaquen les marques associades al raspat mitjançant un instrument lític: ascla o burí. En pocs casos s'hi aplica un acabament per abrasió o poliment i, quan es produeix, es limita a determinades zones de les peces, i en la resta romanen visibles les estries de raspat.

2.8. Patrons de fracturació de les atzagaies i fragments conservats

Com en altres apartats d'aquest capítol, hem partit de l'estudi de les atzagaies com a element majoritari i més representatiu en el conjunt del jaciment, per a analitzar els patrons de fracturació i els tipus de fragments conservats.

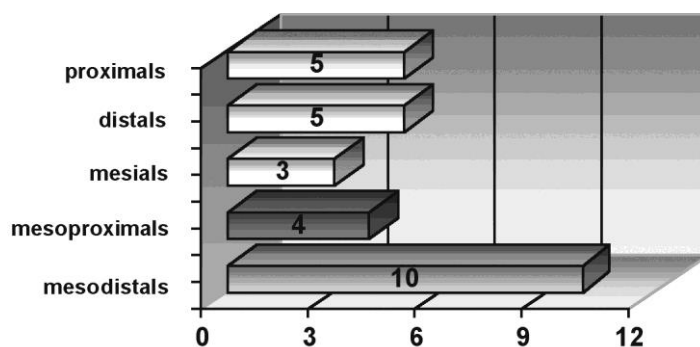
Dels cinc tipus de fractura que recollim al nostre estudi —llengüeta o xiulet, recta o vertical, abrupta, en escala, obliqua i en bisell—, únicament la fractura en escala resta absent en el conjunt de les atzagaies.

En el recompte, hem considerat el total de fractures que presenta cada peça (1 o 2, en funció del fragment que se'n conservi) i la zona on es localitzen.

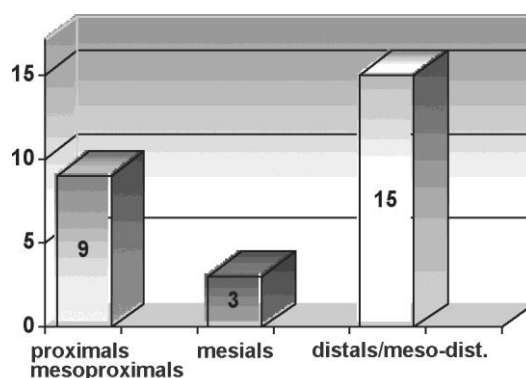
El tipus de fractura més representat a la mostra és la recta o vertical. Catorze de les trenta-una fractures comptabilitzades mostren aquest patró. La segueixen en importància numèrica les abruptes, amb set exemplars, i les de llengüeta, amb sis. Tan sols quatre exemplars tenen fractures en bisell.

Quant a la localització, a les diverses zones de les peces, catorze de les fractures es troben a la zona mesial. Els extrems distals i proximals tenen el mateix nombre de trencaments, 9 i 8 respectivament. L'associació entre tipus de fractura i zona de la peça que més vegades es repeteix és la fractura recta a la zona mesial, amb nou exemples. Cap altra associació sobrepasa el nombre de quatre exemples —cas de la fractura recta i zona distal— i se'n computen tres per a la fractura abrupta i zona mesial i abrupta i zona distal. La resta d'associacions són testimoniales, amb un o dos exemples cadascuna, com a màxim. Només la relació fractura en bisell i zona mesial resta absent de la mostra.

Entre els fragments conservats d'atzagaies, abunden els mesodistals (10), que en constitueixen un 37,04 % (gràfica 7).



Dels fragments proximals i distals, hi ha cinc elements de cada mena (18,52 %); quatre dels mesoproximals (14,81 %) i solament tres peces conserven exclusivament la seva part mesial (11,11 %). Més significatiu ens sembla el recompte, si agrupem els fragments proximals i mesoproximals, d'una banda, i els distals i mesodistals, de l'altra (gràfica 8).



Llavors, en resulten quinze a la zona distal i mesodistal (53,56 %), nou a la proximal i mesoproximal (33,33 %) i continuen restant, com és lògic, tres de mesials. D'aquest repartiment es pot extraure la conclusió, si ens basem en l'estudi d'A. Bertran (1999), que, efectivament, l'atribució tipològica d'aquests elements com puntes de projectil seria la correcta, ateses les fractures que afecten majoritàriament els dos punts que suporten la major força en el moment de l'impacte sobre la peça caçada.

2.9. Marques, motius decoratius i incisions tècniques

Les marques i motius incisos identificats entre els objectes d'indústria òssia de la cova del Parco no comporten temes figuratius. La major part dels casos es tracta de realitzacions purament tecnofuncionals.

Sobre dos bisells s'aïllen una sèrie de marques, consistents en incisions obliqües a l'eix major de la peça i executades d'esquerra a dreta, les quals es relacionen amb la facilitat de subjecció i emmanegat de la peça (Allain i Rigaud, 1986).

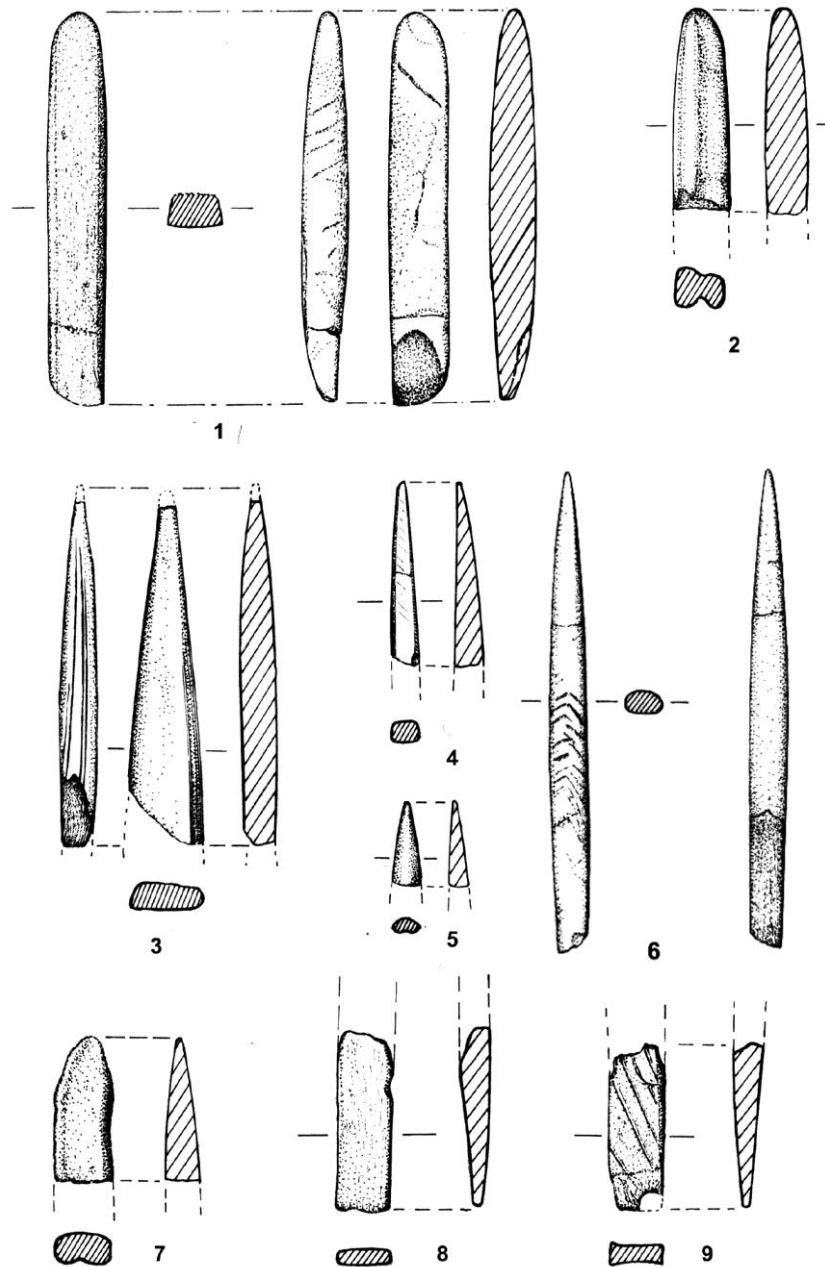
Els dos exemples amb què comptem estan executats sobre bisells dobles. Un acull el motiu sobre les dues cares, mentre que el deficient estat de conservació de la cara inferior de l'altre n'impedeix la confirmació.

Una altra mena de marques, també de caràcter tècnic, els acanalats, s'observa en dues altres atzagaies, de les quals només es conserva el fragment mesodistal i, mentre una presenta una estria (làm. VI, núm. 2) tant a la cara superior com a la inferior, l'altra únicament es veu afectada a la cara superior (làm. VI, núm. 3). Un tercer motiu reconegut entre el material del Parco és el dels angles embotits. Sobre el fust d'una atzagaia completa de bisell simple, es va gravar aquest motiu en una sèrie composta de sis o set angles amb el vèrtex orientat vers la zona distal i avui bastant perduts, sobretot els més pròxims a la base de la peça (làm. VI, núm. 6).

Les línies corbades longitudinals estan també representades, malgrat que sobre un únic exemplar. En aquesta atzagaia, les incisions corbades recorren les vores dreta i esquerra en sèries de dues línies paral·leles al llarg de tota la longitud de la peça (làm. VI, núm. 1).

L'únic motiu exclòs amb tota certesa de la categoria d'incisions tecnofuncionals és l'escaliforme doble, executat sobre un fragment d'os pla i que trenca la monotonia del tret merament utilitari del conjunt d'indústria òssia de la cova del Parco (làm. V).

Del total de set elements amb marques i incisions, sis corresponen a atzagaies, amb motius tant sobre el fust (4) com als bisells (2). Això no ens ha de sorprendre, si, com hem vist, aquestes assoleixen un percentatge superior al 60 % del total de la mostra i els tipus següents (10,63 %, agulles i 21,28 %, penjolls) no solen tenir cap marca diferent de la mateixa perforació que els defineix.



Làmina VI

3. Discussió dels resultats

Assenyalàvem a l'inici d'aquest treball, entre els nostres objectius, l'aproximació als aspectes de cronologia i funcionalitat i a les pautes conductuals dels ocupants de la cova del Parco. Seguidament veurem com els resultats de la nostra anàlisi ens poden aportar algunes dades en relació amb aquests aspectes.

No hem de perdre de vista, en qualsevol cas, que, com ja hem dit, aquest és un estudi preliminar a l'espera que l'excavació completa del jaciment ens permeti traçar unes conclusions que, de moment, només podem considerar dins del terreny de les hipòtesis.

Cronològicament, les sèries lítiques del Parco, amb un predomini percentual de burins sobre gratadors i una bona presència de fulletes de dors juntament amb les datacions radiocarbòniques, han permès als seus excavadors adscriure els nivells superiors del jaciment — II i subjacents— al Magdalenianà, al seu estadi superior final (Fullola et al., 1997). El conjunt d'indústria òssia no desentona en absolut amb aquest moment de la fi del Plistocè.

Si bé és cert que ens manquen els elements diagnòstics definitoris, com ara en especial els arpons, els tipus reconeguts entre les atzagaies

—de base amb bisell simple i doble—, les seccions identificades, els motius incisos executats sobre aquestes, l'associació molt concreta de morfotipus i l'objecte considerat com art moble del jaciment (os decorat amb escaliforme), ens remetent a aquests moments de la seqüència magdaleniana.

La definició dels tipus d'atzagaies, a partir de la determinació de la configuració de les seves bases, ens impedirà en molts casos classificar-los en una mostra tan fragmentada com la nostra. Només set dels vint-i-nou documents d'aquest morfotipus conserven el seu extrem proximal. No obstant això, és significatiu que tots corresponguin a bases bisellades (5 en doble bisell i 2 en bisell simple).

Reiteradament s'ha dit que la seqüència evolutiva d'aquests tipus parteix del monobisell, per a passar al doble bisell, que es generalitza sobretot des del Magdalenianà superior, malgrat que la seva presència és considerable a partir del Magdalenianà mitjà, invertint les proporcions d'un tipus respecte de l'altre entre aquestes dues fases del tecnocomplex magdalenianà (Utrilla, 1981; González Sáinz; 1989; Bertran, 1999).

Pel que sembla, els dobles bisells caracteritzen millor l'episodi final del Magdalenianà, tant en l'àmbit mediterrani com al Pirineu oriental francès (Aura, 1992; i Bertran, 1999), on el tipus s'associa freqüentment amb atzagaies monobisellades de secció circular-oval. D'altra banda, també en els conjunts del Magdalenianà mitjà ens trobarem amb aquests tipus, per bé que amb un domini percentual dels bisells simples.

Tots els jaciments geogràficament situats al vessant sudpirinenc i llevantí mediterrani mostren en la seva seqüència del Magdalenianà superior-final la presència d'ambdós tipus d'atzagaies. Les tenim a Chaves i Abautz (Utrilla, 1992, 1995, 1997), Bora Gran (Rueda, 1987), Matutano (Olaria, 1999), Parpalló (Aura, 1995), Tossal de la Roca (Cacho et al., 1983), Volcán del Faro (Aparicio, 1977) o Nerja (Jordà Pardo, 1986). Malgrat això, s'ha de dir que la descontextualització de part dels documents del Parco no ens permet observar, d'haver-se produït, cap mena d'evolució diacrònica entre aquestes classes d'atzagaies.

Entre les seccions del grup de les atzagaies, hem assenyalat una més gran implantació de les rectangulars i ovalades en relació amb les quadrangulars i circulars. De nou s'imposa la prudència per a qualsevol deducció basada en tan escassos efectius; tot i que, ara com ara, no és més que una intuïció, volem remarcar, al nostre parer, la superioritat de les seccions anguloses dins del conjunt.

Això és així per la relativitat que s'ha d'atorgar al recompte sobre extrems conservats, exclusivament distals, i perquè fins a deu de les tretze peces amb aquest tipus de secció tenen aquest únic fragment conservat. Segurament, si s'haguessin pogut recuperar les parts medials d'aquestes peces, s'hi hauria comptabilitzat un major nombre de seccions quadrades i rectangulars, anguloses en definitiva. Amb total reserva en aquest apartat, doncs, aquest nou element valoratiu —les seccions— se sumaria al considerat fins al moment per a ratificar la coherència de les sèries òssies del Parco en el seu context cronològic.

El mateix sembla succeir en els conjunts ossis d'altres jaciments llevantins que, en contextos del Magdalenianà superior, ofereixen entre les seves atzagaies un predomini de les seccions anguloses que pel contrari al món cantàbric se circumscriuen als estadis del Magdalenianà antic o inferior (Utrilla, 1981).

La distribució tipològica de la mostra tampoc no presenta novetats respecte al que s'ha observat en d'altres jaciments de cronologia similar i que comparteixen el mateix àmbit geogràfic.

No s'ha d'oblidar que la cova del Parco s'obre al complex càrstic de les serres exteriors pirinenques compartint, com ens fa notar P. Utrilla (1995), una posició geogràfica similar —quant a topografia, aprofitament dels relleus i situació en llocs estratègics de pas de caça— amb jaciments molt pròxims (Chaves o Forcas I, a la conca del Segre/Cinca), com també amb altres una mica més llunyans, per exemple, el lloc navarrès d'Abauntz. L'autora esmentada (Utrilla, 1992, 1997), en especial —però també d'altres investigadors (Fullola, 1992)—, ha posat l'accent a reclamar per al corredor de l'Ebre la seva preeminència al nord peninsular, com a via natural de comunicació al llarg de tot el Paleolític, i sobretot en aquests moments finals del mateix període, amb una doble influència del món cantàbric i del mediterrani.

El domini absolut del grup dels apuntats i, dins d'aquest, del morfotipus de les atzagaies està en sintonia amb allò que ofereixen jaciments tant de l'àmbit mediterrani com cantàbric o pirinenc francès. Per bé que és cert que, entre els conjunts d'indústria òssia del Tardiglaciari, les atzagaies són l'element majoritari (González Sáinz, 1989; Bertran, 1999), esdevé veritablement significativa l'associació d'aquest tipus a la resta dels objectes que l'acompanyen per a mostrar les diferències qualitatives entre cadascun dels àmbits assenyalats. En aquest sentit, l'associació de les atzagaies amb les agulles, juntament amb la presència minoritària d'altres elements i d'objectes d'adornament, assenyalen la filiació del Parco amb les properes estacions de la Vall de l'Ebre com Chaves, Forcas I o Abauntz (Utrilla, 1992, 1995, 1997), la gironina Bora Gran d'En Carreras (Canal i Carbonell, 1989; Canal i Soler, 1976) o bé d'altres assentaments del

litoral llevantí i andalús com ara Matutano (Olaria, 1999), Parpalló (Aura, 1995; Aura i Villaverde, 1995; Villaverde, 1994), Cendres (Villaverde, 1981; Aura, 1995) o, més al sud, Nerja (Aura, 1986).

Les mateixes associacions o altres de semblants s'observen a jaciments del vessant francès pirinenc com Les Conques (Moigne i Bails, 2003) o Les Églyses i Belvis (Bertran, 1999), aquestes últimes, a més a més, llocs de caça estacional de càprids com el Parco i també —com aquesta— amb predomini d'atzagaies entre el repertori ossi i els escassos elements que les hi acompanyen.

En qualsevol cas s'ha de significar l'absència en el nostre conjunt d'un morfotipus que es troba entre el material d'algunes de les estacions citades juntament amb les atzagaies, agulles i objectes d'adornament. Es tracta dels arpons.

El seu caràcter d'element cronològicament diagnòstic, per damunt de totes les consideracions que vulguem fer en relació amb la idea avui en desús dels «fòssils guia», ens fa lamentar la seva absència entre el material del Parco. No obstant això, en l'actualitat el reconeixement de l'existència d'un Magdalenià superior sense arpons és unànime entre els investigadors.

L'explicació de la manca d'arpons, que tampoc no s'han documentat a Chaves, Forcas o Abauntz, per exemple, possiblement s'hagi de trobar més en la funcionalitat del jaciment i les estratègies cinegètiques posades en pràctica pels seus ocupants que en tradicions culturals d'una zona concreta.

Pel que fa a la funcionalitat del jaciment, els estudis faunístics portats a terme han fet considerar aquesta estació com a lloc de cacera especialitzada de càprids (*Capra pyrenaica*). La representativitat d'aquest taxó entre les restes òssies recuperades al jaciment sembla indicar això. La ubicació propera a escarpaments rocallosos, hàbitat predominant d'aquesta espècie, afavoriria aquesta circumstància (Fullola et al., 1988, 1997; Nadal, 1998). El nostre estudi, però, determina com la major part de les peces d'indústria òssia es confeccionen a partir de la banya de cèrvids. En tot cas, dins de l'espectre faunístic del Parco, el cérvol (*Cervus elaphus*), no n'és absent, encara que la seva presència sigui certament poc significativa en termes econòmics. Podríem avançar com a hipòtesi, a partir d'aquestes afirmacions, un possible model en què l'activitat cinegètica, predominantment adreçada a la caça de cabres, i esporàdicament altres taxons menors —conills i aus—, per al consum dels ocupants de la cova, és complementària de la caça del cérvol a les zones properes de menor altitud i en un ambient boscós o relativament obert, amb l'objectiu de proveir-se de matèries primeres per a confeccionar l'utillatge ossi.

Aquest model dual de caça ja ha estat proposat, per al jaciment, per part d'altres autors (Nadal, 1998), malgrat que en termes diferents. Per a ells la cacera de grans herbívors (cabra i cérvol, fonamentalment) centraria la planificació de les estratègies cinegètiques i es complementaria amb l'aprovisionament oportunista de les espècies menors esmentades (sobretot lagomorfs), model freqüent, d'altra banda, en altres estacions superopaleolítiques del llevant mediterrani.

La possible alternativa per a l'aprovisionament de banyes seria la seva recol·lecció durant l'època de muda. D'aquesta manera, els caçadors-recolectors del Parco arribarien cada temporada al jaciment proveïts d'un estoc de banyes de muda.

Lamentablement, l'absència entre el registre arqueològic de banyes completes o, almenys, amb la seva part basal conservada impedeix determinar amb exactitud la manera de proveir-se de la matèria primera per a la fabricació dels utensilis ossis.

Dins les consideracions sobre la funcionalitat de l'assentament, la referida associació de morfotipus i la majoritària presència d'atzagaies es corresponen amb el que podríem esperar d'un lloc estacional de cacera. Hem assenyalat com altres jaciments amb aquesta mateixa atribució funcional, com Chaves, Eglyses i Belvis mostren conjunts gairebé idèntics als del Parco.

Els processos tecnològics documentats a partir de les nostres anàlisis ens han permès de conèixer l'esquema tècnic operatiu de confecció de l'utilatge del Parco, el qual parteix de l'extracció dels suports mitjançant el procediment del doble ranurat, per a dotar posteriorment els objectes de la seva morfologia final a través del raspat amb un utensili lític. En alguns casos, l'acabament inclou una abrasió o un poliment de la peça i, en el cas dels penjolls i les agulles, la perforació.

El fet que, en la major part dels objectes, es puguin observar les empremtes deixades per la tècnica del raspat, dona al conjunt un caràcter d'acabat «poc acurat». Novament la funcionalitat del jaciment ens proporciona els arguments interpretatius d'aquests trets. Es tracta de valorar el conjunt de l'instrumental ossi en relació amb una necessitat funcional de disposar d'una panòplia de puntes de projectil per a la cacera que donaria com a resultat un conjunt d'armes en la fabricació de les quals primària l'eficàcia i l'economia de mitjans i de temps per damunt del component estètic.

La comparació amb altres jaciments no resulta fàcil en aquest aspecte tecnològic, per la manca d'estudis sistemàtics que abordin des d'aquest punt de vista els conjunts d'indústria òssia. No obstant això, els últims anys la tendència s'està invertint i treballs tan complets com el reiteradament citat de Bertran (1999), per a les atzagaies del Magdalenianà pirinenc, o bé d'altres més puntuals centrats en col·leccions de jaciments concrets, han analitzat aquestes qüestions. Això ens permetrà una aproximació a les tècniques de treball posades en evidència en altres estacions magdalenianes, amb les reserves que aconsella el fet que, com hem vist, no tots els autors coincideixen a l'hora d'identificar les mateixes tècniques amb les mateixes empremtes. L'obra publicada per Rueda (1985, 1987) per a La Bora Gran i El Reclau Viver corrobora el treball secundari —raspat i abrasió— sobre les puntes de projectil que també es constata a Matutano (Olaria, 1999). A la cova de Nerja, Adán (1998) ens parla d'una forma de treball molt simple i efectiva —extracció per ranurat, raspat i acabat per abrasió— molt semblant a l'observada al Parco.

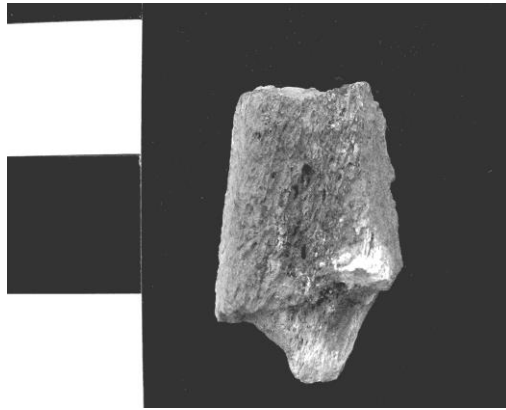
El nostre estudi, a partir d'aquestes consideracions, estaria en consonància amb les conclusions de les anàlisis faunístiques quant a l'atribució de la funció de l'assentament.

Dins les pautes conductuals observades a través de l'anàlisi de la matèria primera de la indústria òssia, ha estat ja referida l'associació entre matèria primera i morfotipus, relació que adquireix a la cova del Parco una significació en consonància amb allò que s'ha vist en altres jaciments del Paleolític superior, on determinats utensilis s'obtenen a partir d'un material concret o alguns suports anatòmics esdevenen susceptibles, per la seva morfologia i característiques, de convertir-se en utensilis determinats. Entre la mostra analitzada, la pràctica totalitat d'atzagaies es va fabricar en banya, així com l'allisador. Les agulles, per contra, s'obtenen a partir de suport ossi i els penjolls perforats, de la conquilla de diferents gastròpodes. Aquest comportament, que es pot rastrejar a quasi tots els jaciments de qualsevol dels tecnocomplexos superopaleolítics, ens parla d'una elecció conscient per part de l'artesà, que suposa un coneixement previ i profund de les propietats de cadascun dels materials i que li permet la major eficàcia en la gestió dels recursos i en la inversió del temps requerit per l'elaboració, com també l'adequació i eficàcia de l'utensili per al propòsit desitjat.

L'elecció i ús de la matèria primera ens planteja un últim problema. L'anàlisi funcional de la indústria lítica de la cova del Parco (Calvo, 2004) posa en relació el treball de gratadors i rascadores fonamentalment sobre la pell, mentre que, entre els burins del nivell II i les truncadures, el predomini correspondria al treball sobre os. El processat de matèries òssies és la quarta activitat documentada per darrera del processat de la pell. Això no obstant, sorprèn l'afirmació relativa a la manca de documentació entre els utensilis lítics del treball de la banya. A parer nostre, aquesta circumstància podria ser deguda a dues causes: la primera, que les activitats de confecció de l'utilatge en banya no es portarien a terme al jaciment. Aquesta opció planteja el problema de comprendre per què els objectes en os sí es van confeccionar al jaciment —el treball d'aquesta matèria està documentat—, però no els de banya.

Sembla més probable que això pugui posar-se en relació amb la dificultat, assenyalada per l'autor, de diferenciar, sobre els fils dels utensilis lítics, el treball de l'os del de la banya.

Nosaltres ens inclinem per la hipòtesi que el treball de les matèries dures animals es va dur a terme al mateix assentament. Malgrat que, fins al moment, no s'ha recuperat a l'excavació cap matriu d'extracció de suports de banya o d'os, diversos elements ens fan sospitar que aquesta mena d'activitats va formar part del comportament dels ocupants de la cova del Parco. Comptem amb dues peces considerades fragments de varetes d'extracció per a l'obtenció de suports, obtingudes pel procediment del doble ranurat (fotografia 1).



fotografia 1

Uns altres dos fragments d'atzagaia mostren traces que aquestes van ser abandonades en ple procés de reparació o rehabilitació. A més a més, tenim altres fragments considerats peces modificades in situ: es tracta d'un fragment ossi identificat com una agulla en procés de fabricació i d'un altre fragment d'agulla abandonada després que es fracturés al nivell de la perforació i que es produís un posterior intent de repararla (fotografia 2, nº 5).



fotografia 2

Per tant, i encara que hem de ser prudents respecte a l'afirmació que la fabricació dels utensilis d'indústria òssia del Parco es va dur a terme al mateix jaciment, tots els elements esmentats ens porten cap a aquesta idea.

Recapitulant allò que hem exposat fins ara, podem dir, malgrat que algunes de les nostres afirmacions hauran de restar de moment en el terreny de les hipòtesis, que, a partir de l'estudi del conjunt d'indústria òssia, podem identificar els següents trets del jaciment i dels seus ocupants: cronològicament, les dades obtingudes de l'anàlisi es corresponen amb les determinades per la resta d'estudis a què s'ha sotmès el jaciment. Les característiques morfològiques i tecnològiques de les sèries d'utensilis ossis ens remetent al Magdalenian superior-final, amb paral·lels a les estacions properes de la vall de l'Ebre i del llevant mediterrani, i compartint algun tret també amb determinats jaciments del vessant nordpirinenc.

Funcionalment, la tipologia de l'utilatge i la manca gairebé en tots els casos de preocupacions estètiques en la seva confecció es poden posar en relació amb l'atribució de l'assentament com a lloc de caça estacional. Per últim, conductualment, els trets que podem identificar a partir de l'estudi del conjunt d'indústria òssia ens parlen d'un elevat grau de desenvolupament tecnològic, tant pel profund coneixement de les matèries primeres treballades, com per l'estandardització dels utensilis. En aquest apartat, no podem verificar la gestió d'aprovisionament de banyes de cèrvids, encara que, a tall d'hipòtesi, podríem plantejar un model dual de caça; per al consum, d'una banda, i per a l'aprovisionament de matèries primeres per a la confecció de l'utilatge, per l'altra. Pel que fa a la qüestió de si els utensilis fets en matèries dures animals es va desenvolupar al mateix jaciment, ens inclinem per aquesta darrera idea, un cop considerats els indicis materials presents al registre arqueològic de la cova.

4. Conclusions

En les últimes dècades, la investigació dels primers estadis prehistòrics havia centrat els seus esforços interpretatius fonamentalment en les anàlisis de les col·leccions d'indústria lítica dels jaciments. Malgrat que la periodització de diverses fases o seqüències dels tecnocomplexos del Plistocè final s'havien basat en determinats elements d'os, els estudis de les sèries d'instrumental obtingut a partir de matèries dures animals se subordinaven a l'utilatge lític i constituïen un episodi en molts casos anecdòtic de les anàlisis del registre arqueològic. L'excepció eren els objectes considerats dins de l'apartat d'art moble.

Afortunadament, la tendència ha canviat els últims anys i en especial des de la dècada dels anys setanta del segle passat; la indústria òssia constitueix un capítol de gran interès en tots aquells jaciments de cronologies paleolítiques en què s'ha conservat.

Al llarg d'aquest treball, hem sotmès les col·leccions òssies de la cova del Parco a una anàlisi tipològica i tecnològica de la qual els resultats han estat exposats i discutits i que, sempre dins dels modestos límits imposats a l'hora de traçar els nostres objectius, ens han permès de confirmar tendències i afegir matisacions als estudis realitzats al jaciment des d'altres punts de vista. La importància d'interrogar per un igual cadascun dels elements del registre fòssil de les estacions pliocenes, del qual ja ningú sembla dubtar, almenys en el pla teòric, confirma que les dades ofertes fins i tot per una anàlisi preliminar com la nostra, ens poden ser de gran utilitat a l'hora d'inferir pautes culturals i conductuals dels nostres ancestres prehistòrics.

El descobriment de la cova del Parco per a la Prehistòria al 1974 va representar afegir, a l'aleshores exigü panorama del Paleolític Superior al NE peninsular, un jaciment la importància del qual no ha anat en detriment de la suma de noves estacions als últims anys per les comarques catalanes. Juntament amb l'Abric Romaní i la cova de l'Arbreda, el Parco continua sent el referent obligat a l'hora de traçar la seqüència completa del Paleolític mitjà a l'Epipaleolític en l'àmbit geogràfic assenyalat.

Amb la nostra aportació al seu estudi, mitjançant l'anàlisi de la indústria òssia, creiem que es completa una visió dels diferents aspectes del registre arqueològic del jaciment, del qual diverses circumstàncies l'havien privat.

La col·lecció d'indústria confeccionada sobre matèries dures animals de la cova del Parco consta de cinquanta-quatre elements fets sobre banya, os i conquilla. Els objectes es reparteixen en tres sèries o col·leccions en funció de la seva diversa procedència —col·lecció Maluquer, col·lecció recuperada de l'acció furtiva del 1994 i col·lecció d'utilatge procedent de les excavacions recents a càrrec del SERP de la Universitat de Barcelona— que han estat reunides en un inventari del total de peces per a la seva valoració conjunta.

Tipològicament, les sèries òssies del Parco no són gaire nombroses. Però es componen d'una associació de morfotipus ben característica d'allò que s'observa en altres jaciments cronològicament i geogràficament propers al Magdalenià superior final mediterrani. Es tracta fonamentalment d'un utilatge cinegètic en què dominen les puntes de projectil de banya —atzagaies— juntament amb les agulles d'os, associades al treball de la pell, i alguns elements d'ornament personal, com ara els penjolls perforats sobre conquilles. D'aquesta manera, la funcionalitat del jaciment, determinada sobretot a partir de les anàlisis faunístiques i que suposa per a l'estació una ocupació estacional encaminada a la cacera de càprids als voltants rocallosos de la cova, es veuria confirmada a partir del recompte dels objectes ossis.

Aquests han estat fabricats en la seva major part sobre banya de cérvol i s'observa una estricta correspondència de tipus i matèria primera que es materialitza en l'ús de la banya per a la confecció d'atzagaies, mentre que les agulles es fabriquen a partir d'os i els penjolls perforats, amb closques de gastròpodes. Les corresponents pautes conductuals s'incardinen en les pràctiques habituals del temps superopaleolític i ja es poden rastrejar des dels primers moments aurinyacians, en què es refermen com a tendència cap al final del Plistocè.

La coherència del conjunt de materials ossis del Parco, amb la funcionalitat establerta per al jaciment, planteja, malgrat tot, alguns dubtes que de moment no es poden aclarir. Per un costat, l'ús de la banya al jaciment sembla contradir-se amb l'estudi funcional de la indústria lítica. Per l'altre, aquest mateix estudi considera marginal el treball sobre fusta. L'abundor d'elements microlítics, tant puntes com fulletes de dors rebaixat —que se suposa que funcionarien inserides en mànecs bé de fusta, bé de banya— colisiona amb aquesta visió d'una indústria òssia per a la cacera molt poc abundant que s'observa en tots els jaciments magdalenians mediterranis. Recórrer a la conservació diferencial d'un material o l'altre no sembla sempre encertat. Determinar si els ocupants de la cova hi fabricaven de manera sistemàtica les seves armes de caça i utensilis o arribaven a l'assentament amb un determinat estoc, preparat en un campament més estable, no resulta fàcil, però es pot intuir —si prenem en consideració els dos fragments de varetes recuperades, les dues atzagaies i les agulles reparades o en procés de reparació i el

fragment d'agulla sense acabar— que, en major o menor mesura, els caçadors-recolectors del Parco van confeccionar al jaciment almenys una part del seu instrumental.

Tampoc no es pot saber de manera satisfactòria si l'ús de la banya s'associa a unes estratègies d'aprovisionament encaminades a la seva obtenció i que donarien com a conseqüència un model dual de caça, o bé les banyes dels cèrvids s'haurien aplegat després que els animals haguessin fet la muda.

La indústria òssia de la cova del Parco troba els seus paral·lels en els models de l'àmbit mediterrani, entès en un sentit ampli, que comprendria des de les estacions navarreses i aragoneses de la Vall de l'Ebre (Zatoya, Abauntz, Forcas i Chaves) fins al vessant sud d'aquest mar, amb jaciments com Nerja, passant pel focus llewantí amb exemples com Matutano, Parpalló, Cendres, Tossal de la Roca o Volcán del Faro, entre d'altres. Només l'absència d'algun morfotipus, com ara els arpons, sembla assenyalar les minses diferències que s'observen entre col·leccions.

Tecnològicament, les sèries òssies del Parco mostren l'ús de totes les tècniques de confecció i acabat a disposició dels artesans paleolítics amb una especial incidència del raspat. Els útils del Parco segueixen un esquema operatiu de fabricació basat en l'extracció del suport per doble ranurat, la configuració de la morfologia de les peces mitjançant el raspat per mitjà d'un utensili lític i l'acabament final de la peça poques vegades per abrasió, per a la qual es va emprar un abrasiu de gra relativament gruixut, potser sorrenc. En molts pocs casos es va aplicar el poliment que, com estadi final, dota els útils de dos components: el funcional, en adquirir la peça una major compacitat i, per tant, consistència, i l'estètic, que dona a l'objecte un aspecte més acurat. L'economia de mitjans tècnics i de temps sembla haver estat la premissa dels ocupants del Parco en la fabricació de la seva panòplia de caça. Això incideix en les nostres consideracions sobre la fabricació duta a terme al mateix jaciment. Potser, d'haver estat fabricades en un assentament més estable i d'ocupació llarga, s'hauria traduït en l'esmerç de més temps en aquest treball i, per tant, en un millor acabat de les peces.

Els trets aïllats en l'estudi de la indústria òssia de la cova del Parco la situen a l'estadi superior-final de la seqüència magdaleniana, amb les reserves degudes a l'absència d'elements cronològicament diagnòstics.

L'escassetat del conjunt, l'utilitat poc variat, l'associació de morfotipus molt concrets, el predomini de les seccions anguloses i la simplicitat dels motius incisos —gairebé sempre de caràcter tècnic i limitats a sèries d'angles o incisions obliqües— comparteixen els trets aïllats per al Magdalenian superior-final del Mediterrani peninsular, a la vegada que l'allunyen de l'àmbit cantàbric i del Pirineu francès, on, per damunt d'alguns elements comuns, s'aprecien grans diferències com ara el domini en aquells àmbits de les seccions circulars i ovals, al Magdalenian final, o la gran riquesa dels conjunts del seu art moble i la presència de morfotipus desconeguts a l'àrea mediterrània.

Bibliografía

- Adán, G.E., 1997: De la caza al útil: La industria ósea del tardiglaciario en Asturias, Servicio de publicaciones del Principado de Asturias, 383 p.
- 1998: «Las transformaciones óseas a finales del Tardiglaciario según el utillaje en hueso de la Cueva de Nerja (Málaga)», a Sanchidrián y Simón (eds.), Las culturas del Pleistoceno Superior en Andalucía, Patronato de la Cueva de Nerja, Málaga, pp. 325-338.
- Allain, J., i Rigaud, A., 1986: «Décor et fonction. Quelques exemples tirés de magdalénien», L'Anthropologie 90 (4), París, pp. 713-718.
- Aparicio, J., 1977: La Cueva del Volcán del Faro (Cullera, Valencia). Nota informativa con motivo del cincuenta aniversario de la Fundación del Servicio de Investigación Prehistórica, Diputación Provincial de Valencia, 14 p.
- Aura, J.E., 1986: «La ocupación magdaleniense de la Cueva de Nerja (La Sala de la Mina)», La Prehistoria de la Cueva de Nerja (Málaga), Trabajos sobre la Cueva de Nerja 1, Málaga, pp. 207-267.
- 1992: «El Magdaleniense Superior Mediterráneo y su modelo evolutivo», Reunión Aragón/Litoral mediterráneo. Intercambios culturales durante la Prehistoria, Saragossa, pp. 167-177.
- 1995: El Magdaleniense mediterráneo: La cova del Parpalló (Gandía, Valencia), SIP (Serie trabajos varios) 91, Diputación de Valencia, València.
- Aura, J.E., i Villaverde, V., 1995: «Paleolítico Superior Final y Epipaleolítico Antiguo en la España Mediterránea (18.000-9.000 B.P.)», a Moure, González Sáinz (eds.), El Final del Paleolítico Cantábrico. Transformaciones ambientales y culturales durante el Tardiglaciario y comienzos del Holoceno en la región Cantábrica, Universidad de Cantabria, Santander, pp. 313-340.
- Averbouh, A., 2000: Technologie de la matière osseuse travaillée et implications paléolithologiques. L'exemple des chaînes d'exploitation du bois de cervidé chez les magdaléniens des Pyrénées, tesi doctoral inédita, Université de Paris I, París.
- Barandiarán, I., 1967a: El Paleomesolítico del Pirineo Occidental. Bases para una sistematización tipológica del instrumental óseo paleolítico, Monografías arqueológicas 3, Universidad de Zaragoza, Saragossa.
- 1967b, «Sobre tipología y tecnología del instrumental óseo paleolítico», Caesaraugusta 29-30, Universidad de Zaragoza, Saragossa, pp. 7-29.
- Bertrand, A., 1999: Les armatures de sagaies magdaléniennes en matière dure animale dans les Pyrénées, BAR International Series 773, Archaeopress, Hadrian Books, Oxford, 139 p.
- Biberson, P., i Aguirre, E., 1965: «Expériences de taille d'utils préhistoriques dans des os d'éléphant», Quaternaria 7, pp. 165-183.
- Bouchud, J., 1974: L'origine anatomique des matériaux utilisés dans les industries préhistoriques, a H. Camps-Fabrer (org.), I Colloque International sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire, Université de Provence, Aix-en-Provence, pp. 21-26.
- 1977: Les aiguilles en os. Étude comparée des traces laissées par la fabrication et l'usage sur le matériel préhistorique et les objets expérimentaux, a H. Camps-Fabrer (org.), Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque international sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire, CNRS, París, pp. 257-267.
- Cabrera Valdés, V. i Bernaldo de Quirós, F., 1978: Principios de estudio de la industria de hueso poco elaborada, Trabajos de Prehistoria 35, CSIC, Madrid, pp. 45-60.
- Cacho, C.; Fumanal, M.P.; López, P., i López, N., 1983: Contribution du Tossal de la Roca à la chronostratigraphie du Paléolithique Supérieur Final dans la region de Valence (Espagne), a La position taxonomique et chronologique des industries a bord abattu autour de la Mediterranée Européenne, Rivista di Scienze Preistoriche XXXVIII, pp. 69-90.
- Calvo, M., 2004: La memoria del útil. Análisis funcional de la industria lítica de la Cueva del Parco (Alòs de Balaguer, La Noguera, Lleida), Monografies del SERP 4, Barcelona, 260 p.

- Campana, D.V., 1989: Natufian and Protoneolithic bone tools, BAR International Series 494, Oxford.
- Camps-Fabrer, E., 1966: Matière et art mobilier dans la Préhistoire nord-africaine et saharienne, AMG, Paris.
- (org.), 1974: I Colloque International sur l'Industrie de l'os dans la Préhistoire, Abbaye de Sénanque (Vaucluse), Université de Provence, Aix-en-Provence, 232 p.
- 1977: Comte rendu des travaux de la commission de nomenclature sur l'industrie de l'os préhistorique, a H. Camps-Fabrer (org.), Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque international sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire, CNRS, Paris, pp. 20-25.
- (org.), 1977: Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque International sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire du CNRS n.º 568, Paris (Abbaye de Sénanque. Vaucluse) 1976, CNRS, Paris, 362 p.
- 1978: Principes d'une classification de l'industrie osseuse de Néolithique et de l'Âge des Métaux dans le Midi Méditerranéen, Travaux LAPEMO, Aix-en-Provence.
- 1979: «Principes d'une classification de l'industrie osseuse néolithique et de l'Âge des Métaux dans le Midi Méditerranéen», a H. Camps-Fabrer (org.), L'Industrie de l'Os Néolithique-l'Âge des Métaux, CNRS, Paris.
- 1979: Historique des recherches sur l'industrie de l'os préhistorique, Travaux LAPEMO, Aix-en-Provence, pp. 1-14.
- (org.), 1979: L'Industrie en os et bois de cervidé durant le néolithique et l'âge des métaux, CNRS, Paris, 150 pp.
- Camps-Fabrer, H., i D'Anna, A., 1977: «Fabrication expérimentale d'outils à partir de métapodes de mouton et de tibias de lapin», a H. Camps-Fabrer (org.), Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque international sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire, CNRS, Paris, pp. 311-323.
- Camps-Fabrer, H., i Stordeur-Yedid, D., 1979: «Orientation et définition des différentes parties d'un objet en os», a H. Camps-Fabrer (org.), L'Industrie de l'Os Néolithique-l'Âge des Métaux, CNRS, Paris, pp. 9-15.
- Camps-Fabrer, H., Ramseyer, D., i Stordeur-Yedid, D., 1990: Poinçons, Pointes, Poignards, Aiguilles. (Fiches typologiques de l'industrie osseuse Préhistorique. Cahier III), Commission de Nomenclature sur l'Industrie de l'Os Préhistorique, UISPP, Université de Provence, Aix-en-Provence.
- Canal, J., i Carbonell, E., 1989: Catalunya Paleolítica, Generalitat de Catalunya, Diputació de Girona, Girona.
- Canal, J., i Soler, N. (coord.), 1976: El Paleolític a les comarques gironines, Ed. SIA, Diputació de Girona, Ass. Arqueològica de Girona i Centre d'Estudis Comarcals de Banyoles, Girona.
- Deffarge, R.; Laurent, P. i Sonnevile-Bordes, D., 1977: «Ciseaux ou lissoirs magdaléniens», BSPF T. 71, CNRS, Paris, pp. 85-96.
- Delporte, H.; Hahn, J., Mons, L.; Pinçon, G., i Sonnevile-Bordes, D., 1988: Sagaies (Fiches typologiques de l'industrie osseuse préhistorique. Cahier I), Commission de Nomenclature sur l'Industrie de l'Os Préhistorique, UISPP, CEDARC, Treignes.
- Delporte, H. i Mons, L., 1977: «État des travaux sur les pointes en os magdaléniennes», a H. Camps-Fabrer (org.), Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque international sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire, CNRS, Paris, pp. 161-176.
- D'Errico, F., 1993: «Identification des traces de manipulation, suspension, polissage sur l'art mobilier en os, bois de cervidés, ivoire», Traces et fonction : les gestes retrouvés, Colloque International de Liège, ERAUL 50, Lieja, pp. 177-187.
- D'Errico, F., Giacobini, G. i Puech, P.F., 1982: «Varnish replicas, a new method for the study of worked bone surfaces, OSSA». International Journal of Skeletal Research 9/10.
- Fullola, J.M., 1992: «El Paleolític en Catalunya», a Actas de la reunión Aragón/Litoral mediterráneo. Intercambios culturales durante la Prehistoria, Ed. Inst. Fernando el Católico, Saragossa, pp. 37-53.

- Fullola, J.M.; García-Argüelles, P. i Millán, M., 1988: «Noves aportacions al coneixement de la Cova del Parco, Alòs de Balaguer, La Noguera, Lleida», *Prehistòria i Arqueologia de la Conca del Segre, Actes del 7è Col. Internacional de Puigcerdà 1987, Homenatge al Dr. Maluquer de Motes, Puigcerdà*, pp. 29-33.
- Fullola, J.M.; Bartrolí, R.; Bergadà, M.; Burjachs, F.; Meneses, M.D. i Nadal, J., 1997: «Le magdalénien ancien en Catalogne : approche à l'étude des couches inférieures de la grotte du Parco (Alòs de Balaguer, La Noguera, Lleida)», a Fullola i Soler (eds.), *El món mediterrani després del Pleniglaciari (18.000-12.000 BP), Sèrie monogràfica 17, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Girona*, pp. 303-319.
- Giacobini, G. i Patou-Mathis, M., 2002: «Fiche rappels taphonomiques», a Patou-Mathis, M. (dir.), *Retouchoirs, compresseurs, percuteurs... Os à impression et éraillures. (Fiches typologiques de l'industrie osseuse préhistorique. Cahier X) Commission de Nomenclature sur l'Industrie de l'Os Préhistorique, UISPP, CEDARC*, pp. 21-28.
- González Sáinz, C., 1989: *El Magdaleniense Superior final de la Región Cantábrica*, Ed. Tantín, Santander.
- Hahn, J., 1977: «L'utilisation du bois de caribou chez les eskimo du Cuivre sur l'île de Banks, NWT, Canada», a H. Camps-Fabrer (org.), *Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque international sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire, CNRS, Paris*, pp. 339-346.
- Jordà Pardo, J., 1986: «Estratigrafía y sedimentología de la Cueva de Nerja (Salas de la Mina y del vestíbulo)», *La Prehistoria de la Cueva de Nerja (Málaga). Trabajos sobre la Cueva Nerja 1, Màlaga*, pp. 41-97.
- Liolios, D., 1999: *Variabilité et caractéristiques du travail des matières osseuses au debut de l'Aurignacien: Approche technologique et économique*, tesi doctoral inèdita, Université de Paris X, Nanterre, Paris.
- Maigrot, Y., 1997: «Tracéologie des outils tranchants en os des Ve et IVe millénaires a.C. en bassin parisien. Essai méthodologique et application», *BSPF 94 (2), Paris*, pp. 198-216.
- Meneses, M.D., 1991: *Propuesta metodológica para el análisis de la industria ósea del Neolítico en Andalucía. Un ejemplo: La Cueva del Toro (Antequera. Málaga)*, tesi doctoral, Universidad de la Laguna, 536 p.
- 1994: *Útiles de hueso del Neolítico Final del sur de la Península Ibérica empleados en alfarería: placas curvas, biseles, placas y apuntados*, *Trabajos de Prehistoria 51 (1), CSIC, Madrid*, pp. 143-156.
- Moigne, A.M. i Bails, H., 2003: «L'industrie a matière dure animal», a Bails, Moigne, Gregoire (coord.) *Les Conques. Des chasseurs magdaléniens et leurs territoires, ERAUL 101, Lieja*.
- Mújica, J.A., 1990: «La industria ósea durante el Paleolítico Superior: La técnica de aserramiento y extracción de lengüetas», *Munibe 42, Universidad del País Vasco, Sant Sebastià*, pp. 65-73.
- Muñoz Ibáñez, F.J., 1994: *Ficha para el análisis tecno-tipológico de la industria ósea, Espacio, Tiempo y Forma, Serie I (7), UNED, Madrid*, pp.63-73.
- Murray, C., 1979: *Les techniques de débitage des métopodes des petits ruminants à Auvernier-Port*, a H. Camps-Fabrer (org.), *L'Industrie de l'Os Néolithique-l'Âge des Métaux, CNRS, Paris*, pp. 27-35.
- Nadal, J., 1998: *Les faunes del Plistocè final-Holocè a la Catalunya meridional i de ponent. Interpretacions tafonòmiques i paleoculturals*, tesi doctoral inèdita, Universitat de Barcelona.
- Newcomer, M.H., 1977: «Experiments in upper paleolithic bone work», a H. Camps-Fabrer (org.), *Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque international sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire, CNRS, Paris*, pp. 293-301.
- Olaria, C. 1999: *Cova Matutano (Vilafamés, Castellón). Un modelo ocupacional del Magdaleniense Superior final en la vertiente mediterránea peninsular*, *Monografías de Prehistoria y Arqueología Castellonenses 5, SIAP, Diputació de Castelló, Castelló*.

- Papi Rodes, C., 1989: Los elementos de adorno-colgantes en el Paleolítico Superior y Epipaleolítico: pautas para su estudio tecnológico, *Trabajos de Prehistoria* 46, CSIC, Madrid, pp. 47-63.
- Peltier, A., 1986: «Étude expérimentale des surfaces osseuses façonnées et utilisées», *BSPF* 83 (1), París, pp. 5-7.
- Peltier, A. i Plisson, H., 1986: «Microtracéologie fonctionnelle sur l'os: quelques resultats expérimentaux», a *Outillage peu élaboré en os et en bois de cervidés II (Artefacts 3)*, CEDARC, Viroinval, pp. 69-80.
- Poplin, F., 1974: «Principes de détermination des matières dures animales», a H. Camps-Fabrer (org.), *I Colloque International sur l'Industrie de l'os dans la Préhistoire*, Université de Provence, Aix-en-Provence, pp. 15-20.
- Provenzano, N., 1999: «Techniques et procédés de fabrication des industries osseuses terramaricoles de l'Âge du Bronze», a *Préhistoire d'os: recueil d'études sur l'industrie préhistorique offert a Henriette Camps-Fabrer par Julien et al.*, Université de Provence, Aix-en-Provence, pp. 273-288.
- Rueda, J.M., 1985: «El treball de les matèries dures animals al Paleolític Superior del Reclau Viver», *Cypsela V*, Centre d'Investigacions Arqueològiques de Girona, Girona, pp. 7-20.
- 1987: «La indústria òssia del Paleolític Superior de Serinyà: Reclau Viver i Bora Gran d'en Carreras», *Cypsela VI*, Centre d'Investigacions Arqueològiques de Girona, Girona, 229-236.
- Tejero, J.M., 2004: Análisis tecno-tipológico de la industria sobre materias duras animales de los niveles del Paleolítico Superior de la Cueva del Parco (Alòs de Balaguer, Lleida), *Memòria DEA inèdita*, Departamento de Prehistoria y Arqueología, UNED, Madrid.
- Ruiz, E.; Martínez, C. i Torralba, F., 1983: «Ensayo metodológico para el estudio de materiales óseos», *Antropología y Paleoecología Humana* 3, Servicio de Investigaciones Arqueológicas y Antropológicas, Excma. Diputación de Granada, Granada, pp. 129-144.
- Semenov, S.A., 1981: *Tecnología prehistórica. Estudio de las herramientas y objetos antiguos a través de las huellas de uso*, AKAL, Madrid, 370 p.
- Senepart, I., 1991: «Industrie osseuse et traitement thermique. Compte rendu de quelques expérimentations», *Actes du Colloque International Expérimentation en Archéologie: bilan et perspectives. Tenu a l'Archéodrome de Beaune le 6, 7, 8, 9 avril 1988. Archéologie expérimentale, t. 2. La Terre. L'os et la pierre, la maison et les champs*, Errance, París, pp. 49-55.
- Siderà, I., 1989: Un complement des données sur les sociétés rubannées: l'Industrie en os de Cuiry-lès-Chaudardes, *BAR international series 520*, Londres.
- Stordeur-Yedid, D., 1977: «La fabrication des aiguilles à chas. Observation et expérimentation», a H. Camps-Fabrer (org.), *Méthodologie appliquée à l'industrie de l'os préhistorique. 2.è Colloque international sur l'industrie de l'os dans la Préhistoire*, CNRS, París, pp. 251-256.
- 1979: Les aiguilles à chas au Paléolithique, *XIII.è supplément à Gallia-Préhistoire*, CNRS, París.
- Taborin, Y., 1993: La parure en coquillage au Paléolithique, *XXIX.è supplément à Gallia-Préhistoire*, CNRS, París.
- Utrilla, P., 1981: El Magdaleniense Inferior y Medio en la Costa Cantábrica, *Monografías del Centro de Investigaciones Museo de Altamira* 4, Santander.
- (ed.) 1992: Aragón/Litoral mediterráneo: intercambios culturales durante la Prehistoria, *Institución Fernando el Católico*, Saragossa.
- 1995: «El Valle del Ebro durante el tardiglacial y comienzos del Holoceno. Las relaciones con el Magdaleniense cantábrico», a Moure Romanillo i González Sáinz (eds.) *El Final del Paleolítico cantábrico*, Universidad de Cantabria, Santander, pp. 281-311.
- 1997: «Le couloir de l'Èbre après le Pléniglaciaire: influences méditerranées et atlantiques», a Fullola i Soler (eds.) *El Món mediterrani després del Pleniglacial (18.000-12.000 BP)*, Centre d'Investigacions Arqueològiques de Girona, *Monografies* 17, Girona, pp. 431-442.

- Vento, E., 1985: «Ensayo de clasificación sistemática de la industria ósea neolítica. La Cova de l'Or (Beniarrés, Alicante), Excavaciones Antiguas», PLAV-Saguntum 19, València, pp. 31-83.
- Villaverde, V., 1981: «El Magdaleniense de la Cova de les Cendres (Teulada, Alicante) y su aportación al conocimiento del magdaleniense mediterráneo peninsular», Saguntum PLAV 16, València, pp. 9-35.
- 1994: «Arte mueble de la España Mediterránea: Breve síntesis y algunas consideraciones teóricas», Complutum 5, Universidad Complutense, Madrid, pp. 139-162.
- 1989: Prólogo a la versión española, a J.L. Piel-Desruisseaux, Instrumental Prehistórico: forma, fabricación, utilización, Masson, París, pp. ix-xii.
- Voruz, J.L., 1979: «Typologie de l'industrie en matières dures animales. Essai d'extensions de la typologie analytique. Première étape. Le langage descriptif», Dialektike, Coaraze, pp. 38-53.

II

Estudi tecno-econòmic comparatiu de les produccions laminars en ell Magdalenità: els exemples del Languedoc mediterrani i Catalunya Parco (Alòs de Balaguer, Lleida) Montlleó (Prats i Sansor, Lleida), Les Crès (Béziers, Hérault), Belvis (Belvis, Aude) i Les Piles Loins (Vauvert, Gard)⁷.

per Mathieu Langlais

En una primera part el treball presenta un quadre historiogràfic en el que s'enmarca, que ens parla sobre la història de la recerca del Magdalenità al Mediterrani nord-occidental; quines han estat les diferents estructuracions regionals dins de la regió. A continuació ens refereix les diferents hipòtesis filètiques, els problemes de la definició del Magdalenità antic i/o del Badegoulià recent, del Magdalenità antic-mitjà mediterrani, el Magdalenità anomenat "clàssic" i el Magdalenità superior amb les seves evolucions locals.

Després es presenten les sèries estudiades, de les que aquí només donarem la informació de la del Parco, i finalment s'ofereix una síntesi de tots els resultats amb conclusions sobre els mateixos i una reflexions finals.

A continuació presentem les dades sobre el Parco i un resum sobre les conclusions finals del treball.

Les fouilles de la grotte du Parco (Alòs de Balaguer, La Noguera, Lleida)⁸, entamées par le Professeur Maluquer (1984-1987), continuent aujourd'hui sous la co-direction de J.M. Fullola, X. Mangado et R. Bartroli du SERP. Le Magdalénien final est illustré par un ensemble d'éléments lithiques, une aiguille à chas et une sagaie à base fourchue ainsi que des foyers datés à 10390 ± 300 BP. Les travaux en sédimentologie de M. Bergada ont permis de distinguer 4 unités qui regroupent les 15 niveaux stratigraphiques. De nouvelles datations (Fullola, 2002) sur charbon de bois situent la couche 11 (niveau 7) à 14300 ± 150 BP, la couche 7 à 14040 ± 140 BP et la couche 3 (niveau 5) à 13070 ± 140 BP. Le débitage lamellaire « se fait généralement en utilisant comme nucléus l'épaisseur d'un éclat ou d'une lame carénée. » (Fullola *et al.*, 1997,

⁷ Treball presentat per M. LANGLAIS, per tal d'obtenir el Diploma d'Estudis Avançats, amb el títol: *Estudi tecno-econòmic comparatiu de les produccions laminars en el Magdalenità: els exemples del Languedoc mediterrani i Catalunya. Parco (Alòs de Balaguer, Lleida), Montlleó (Prats i Sanso, Lleida), Le Crès (Béziers, Hérault), Belvis (Belvis, Aude) i Les Piles Loins (Vauvert, Gard)*, juny del 2005. Departament de Prehistòria, Història Antiga i Arqueologia de la Universitat de Barcelona. Dirigit per J.M.Fullola.

⁸ Conservem el text original en francès. El breu resum, escrit originalment en castellà, l'hem traduït al català.

p.313). Selon les travaux de J. Nadal en archéozoologie sur le Parco, la Bora Gran, la Mallada (Perelló), et Can Garriga (Bigues), nous trouvons le cerf dans les aires plates et boisées (la Bora Gran et Can Garriga) ou au pied des montagnes tandis que le bouquetin est presque exclusif des gisements de moyenne montagne (comme au Parco). Ce binôme sera la base économique du Magdalénien catalan avec d'autres espèces complémentaires de type méditerranéen et de climat tempéré. Les données concernant le matériel des couches anciennes datées vers 13000-14000 BP, proviennent malheureusement du tamisage de déblais laissés par des « fouilleurs » clandestins et nous devons attendre la suite des travaux de terrain en cours (Fullola *et al.*, 1997). L'industrie lithique du Magdalénien du Parco est pour l'instant connu essentiellement à travers les données des fouilles anciennes (Maluquer) et des clandestins (Fullola *et al.*, 1997). Ainsi, l'étude typo-technologique des restes en silex provenant du niveau II, en cours de fouilles, présente un grand intérêt pour la connaissance du site et la possibilité de comparaisons. d'ailleurs, les restes osseux présentent une conservation médiocre sur l'ensemble du site et l'étude de l'industrie osseuse⁹ a permis d'attester de quelques éléments caractéristiques du Magdalénien (signes tectiformes, notamment), assez pauvre et mal conservée. Ce travail s'intègre dans un ensemble d'études pluridisciplinaires qui ont permis de bien définir les cadres paléo-environnementaux et économiques du site. En outre, les analyses micromorphologiques et sédimentologiques menées par M. Bergada (SERP) attestent de variations climatiques tout au long d'une séquence calée chronologiquement par de multiples datations ¹⁴C (Bergada et Courty, 1997).

Il est pour l'instant difficile de corréler la stratigraphie sédimentaire de l'archéostratigraphie réalisées, pour l'une dans la tranchée Maluquer et pour l'autre en cours de fouille. Ainsi, l'étude exhaustive et comparative du matériel lithique provenant du carré E10 et des fouilles récentes, permettra sans doute de proposer une corrélation des séquences sédimentaires et chronoculturelles.

L'interprétation territoriale des restes archéologiques

L'approvisionnement en silex est local à régional (Mangado *et al.*, 2002). En effet, à côté d'éléments allochtones du Sannoisien et de la vallée de l'Ebre, des silex du Garumnien¹⁰ qui affleurent à proximité immédiate de la grotte, ont permis aux groupes magdaléniens du Parco de répondre à des besoins variés d'ordre domestique (activité d'intérieur) et cynégétique (activité d'extérieur). Quelques éléments débités et une part du macro-outillage en quartz et en cornéenne témoignent d'un approvisionnement sur les plages du Segre qui coule aux pieds du versant où se trouve la grotte. L'exploitation du fleuve est également documentée par la présence de quelques vertèbres de poissons (truite) conservées.

⁹ DEA de J.M. Tejero.

Des contacts directs ou indirects avec la Méditerranée sont suggérés par les données de la malacofaune (travaux en cours d'A. Estrada, SERP).

Les travaux archéozoologiques préliminaires du niveau II, menés par J. Nadal (SERP), attestent de l'exploitation du Bouquetin et du Cerf et de la présence du Lapin et d'Oiseaux. En l'attente de travaux approfondis sur les restes aviaires et de lagomorphes, nous ne pouvons connaître la part anthropique de l'apport naturel (espèces cavernicoles ou fouisseurs) de ces différentes espèces. Ainsi, l'essentiel de la masse carnée résulte de quelques grands mammifères rupicoles ou forestiers, soit d'un environnement local.

L'étude tracéologique réalisée par M. Calvo (SERP) permet d'avancer des hypothèses sur les types d'activités réalisées à l'aide d'outils lithiques et quant à la gestion de l'espace par les occupants de la grotte et de l'abri. Il sera intéressant de tester ces hypothèses selon nos données techno-économiques.

Dans le cadre de cette première étude du matériel, nous avons tout d'abord examiné l'ensemble des restes retouchés provenant des fouilles du niveau (1997-2004). L'analyse des restes bruts sera la seconde étape à ce travail. Ainsi, nous pouvons présenter une première description typologique des éléments retouchés. Afin de pouvoir comparer avec des séries françaises comme Belvis ou la grotte du Harpon, nous avons pris d'utiliser la méthode Bordes tout en conservant les données Laplace. Ainsi, une lecture critique des résultats sera envisageable selon les deux approches.

Caractérisation typologique de l'ensemble étudié (niveau II, fouilles 1997-2004)

Les burins (N=67)

34 burins dièdres sur lames et éclats laminaires

7 burins sur cassure sur lames et éclats (2) (photo)

7 burins sur troncature oblique sur lames dont certains à retouches tertiaires (photo)

7 burins sur troncature rectiligne sur éclats (photo)

3 burins sur troncature concave sur lames et éclats (photo)

4 burins à plan de frappe naturel sur éclats

5 burins double sur lames dont 2 sur fragment de biseau (photo)

¹⁰ Qui correspond géologiquement au Danien des Pré-Pyrénées françaises cf. R. Simonnet.



Photo 1- Exemples de burins

Les grattoirs-burins (N=2)



Photo 2- Grattoirs-burins

Les grattoirs (N=30)

- 8 grattoirs simples sur lame à front circulaire à ogival
- 6 grattoirs simples sur lame à front en éventail à circulaire
- 5 grattoirs simples sur éclat laminaire (dont 3 corticaux ou à pan cortical)
- 4 grattoirs atypiques, opportuniste, raccourci technique
- 2 grattoirs doubles sur lame
- 5 fragments frontaux de grattoirs sur lame (1 fracture en percussion, 3 flexion, 1 thermo-altérée)



Photo 3- Exemples de grattoirs

Les pièces à encoche et denticulées (N=27)

19 pièces à encoche

8 pièces denticulées

Les perceurs et pièces appointées type becs (N=22)

17 perceurs et micro-perceurs sur lames et lamelles

1 perceur double sur éclat

4 pièces appointées

Les éléments tronqués (N=19)

7 lames ou éclat (1) à troncature oblique à concave (pièces non ravivées par coup de burin ?)

5 éclats à troncature rectiligne

5 lamelles et éclats à troncature oblique

2 lamelles à troncature concave et 1 à troncature rectiligne

Les éléments retouchés sur un ou deux bords (N=48)

31 lames et 7 lamelles à retouche directe (22) ou inverse (16) sur un bord, souvent partielle et marginale.

10 éclats à retouche directe sur 1 bord ou deux (3) souvent marginale.

Les pièces esquillées (N=5)

Généralement réalisées sur des produits allongés (lames et éclats laminaires), ces pièces témoignent d'une utilisation du support en percussion bipolaire, du type coin. Ainsi, elles portent des stigmates d'écrasement et d'esquillement caractéristiques.

Bilan concernant l'outillage domestique

Le fait marquant de cette série est la forte laminarité et le soin technique apporté afin de produire ces lames (cf. talons). A côté d'une certaine souplesse adaptative des utilisateurs de pièces tranchantes dans le choix de leurs supports (lames ou éclats allongés), les « beaux » produits, de première intention, sont prioritairement destinés aux grattoirs et aux burins.

La régularité de certaines nervures et le rythme de débitage mériteront une attention particulière. Manque une prise de données sur l'ensemble de la série (pièces brutes). Il est cependant intéressant de noter la faible part des sous-produits ou des déchets du débitage au sein de l'outillage, sauf pour le silex local de médiocre aptitude à la taille.

Dans quelles mesures les productions laminaires en silex allochtones n'ont pas été mises en œuvre sur place ?

Dans ce cadre, ces groupes sont-ils arrivés sur le site munis d'un équipement prêt à l'emploi (*tool-kit*) ou d'une réserve de matières premières allochtones sous la forme de supports laminaires bruts ?

Dans tous les cas, nous pouvons observer que les outils type couteaux présentent des retouches latérales souvent marginales et partielles. Ainsi, on ne retrouve pas de pièce présentant de retouche écailleuse qui suggérerait une utilisation exhaustive. D'autre part, les burins et grattoirs ont subi de multiples ravivages et semblent avoir été abandonnés après une utilisation plus importante. Ces observations attestent d'une gestion différente des lames de première intention sans doute produite hors du site et des pièces allongées de second choix pouvant provenir des silex locaux ou des premières séquences du débitage lamellaire.

Les lamelles à dos et microlithes (N=171)

Au sein de cet ensemble, **11** pièces peuvent être considérées comme des déchets de fabrication ou des ébauches. Il s'agit de lamelles à dos partiel. Dans certains cas, le façonnage s'est arrêté à une extrémité en laissant ainsi une gibbosité proximale ou distale (N=6). Ces pièces témoignent de la réduction des largeurs initiales et permettent de réfléchir sur la latéralisation des dos. Les fragments mésiaux (N=6) portant un dos partiel ont également été rangés parmi les pièces abandonnées en cours de façonnage, généralement à la suite d'une cassure du support.

A côté de **6** lamelles à dos atypiques au sein de l'ensemble (1 denticulée, 1 tronquée et 4 à dos double), la série est orientée vers deux types principaux de produits les lamelles à dos simples (ou LDS) et les triangles.

17 LDS (9 pièces portent le dos à droite et 7 à gauche) présentant un profil courbe ont été mises à part. Ces pièces sont souvent entières et ne présentent pas de macro-traces d'utilisation. Dans quelles mesures s'agit-il de pièces façonnées sur place et rejetées avant utilisation du fait de leur courbure. Cependant, dans ce cas, pourquoi les avoir tout de même retouchées ?

54 fragments parmi lesquels il est pour l'instant difficile de distinguer les supports de LDS ou de triangles.

Les lamelles à dos simples (N=40) témoignent d'une latéralisation préférentielle des dos à droite. Ainsi, 31 LDS, dos dextre, 4 LDS, sénestre et 5 LDS de latéralisation indéterminée.



Photo 4- Exemples de lamelles à dos simples

43 triangles dont 23 pièces entières. Nous pouvons noter une orientation préférentielle de la troncature dans la partie la plus épaisse du support, souvent l'extrémité proximale. Sinon, la série certes limitée ne témoigne d'aucune latéralisation préférentielle du dos.

Parmi les 8 pièces présentant des enlèvements burinant diagnostiques d'un choc lors d'une utilisation comme projectiles, 3 sont des triangles. 9 LDS présentent des enlèvements d'orientation inverse sur le bord opposé. La signification fonctionnelle de ces stigmates (retouche ou utilisation) reste à approfondir avec les travaux de M. Calvó.



Photo 5- Exemples de triangles scalènes

Le fait marquant est la microlithisation de ces pièces (fig.1). En effet, le module peut atteindre des épaisseurs inférieures au mm et les largeurs frôlent souvent les 2 mm. La forte fragmentation des pièces permet difficilement d'apprécier la longueur de ces éléments. De rares exemplaires entiers permettent de proposer une limite inf vers 0,8 cm et une limite sup autour de 2 cm de longueur des triangles. Les lamelles à dos simples ou doubles présentent un spectre plus large de modules. Peu de pièces mesurent plus de 3 cm (cf. photo).

Les premières comparaisons avec le site de Belvis, dans la vallée de l'Aude permet de réfléchir aux relations transpyrénéennes et aux comportements économiques des groupes de la fin du Paléolithique supérieur. Ainsi, les travaux pluri-disciplinaires menés sur ces deux gisements (Sacchi *et al.*, 1994 ; Fullola *et al.*, 1997) permettent d'intégrer les données techniques dans un cadre bio-climatique et territorial mêlant des contextes pyrénéens et méditerranéens.

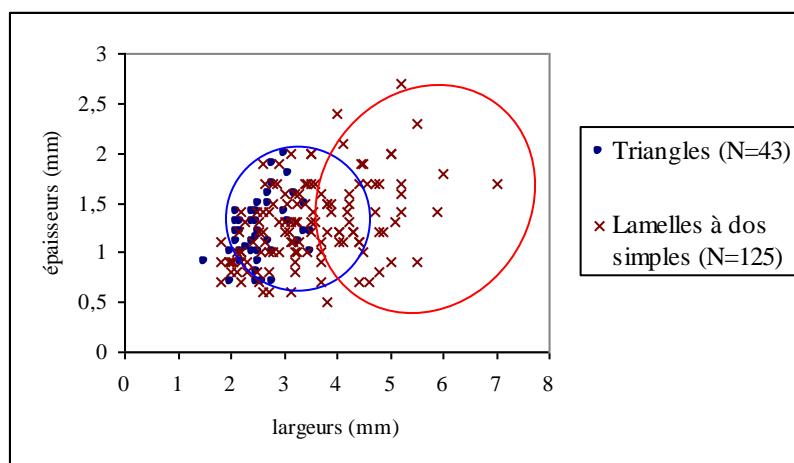


Figure 1- Gabarits des triangles et lamelles à dos de la grotte du Parco (niveau II)

Resum

Els estudis regionals realitzats sobre el Magdalenian del Llenguadoc mediterrani han permès establir un quadre cronocultural indispensable on s'integra el nostre estudi tecnoeconòmic. Les reflexions sobre els significats cronoculturals dels marcadors ossis i lítics del Magdalenian han deixat de banda sovint l'aspecte tècnic de la producció de micròlits. Aquesta primera aproximació ofereix elements de reflexió tecnoeconòmics respecte de l'arc mediterrani des del Roina fins l'Ebre.

Aquest litoral ha sofert fluctuacions i s'expandeix cap a l'interior al llarg de les valls fluvials i cap als Pirineus, a través de les conques de l'Aude, de l'Agly, del Têt y del Segre. Les series estudiades provenen de jaciments que presenten una diversitat funcional i cronològica entre

aproximadament 17500 i 11000 BP. El recent descobriment (any 2000) del jaciment a l'aire lliure de Crès en Languedoc ha permès posar en evidència una estació de caça especialitzada en la fabricació d'una MENA de lamineta de dors força particular. A Piles Loins (Languedoc), al sector excavat per F. Bazile i el seu equip (anys 2000-2003), s'observa una fàcies de taller al si d'una zona d'hàbitat que s'atribueix a una fase indeterminada del Magdalenian.

El jaciment de Montlleó a la Cerdanya, excavat per J.M. Fullola, J. Mangado i O. Mercadal des de l'any 2000, permet documentar un context poc conegut al cor del Pirineus (1130 m s n m), una ocupació a l'aire lliure d'alçada. **Les coves del Parco, excavada per J. M. Fullola i el seu equip des de 1987 i de Belvis, excavada per D. Sacchi (entre els anys 1969-1986) són ocupacions de muntanya amb una indústria lítica i òssia característica del Magdalenian superior, (presència de « triangles escalens »). Aquestes series associen una producció realitzada al jaciment de suports destinats a fabricar micròlits i un utilatge domèstic fet a partir de làmines alòctones.**

Abans de donar a conèixer els resultats de l'estudi comparatiu dels conjunts lítics, veurem com es troben estructurades a l'actualitat les diferents fàcies del Magdalenian regional. En primer lloc, presentem l'estat de la qüestió de les estructuracions del Magdalenian del nord-oest de la conca mediterrània a partir dels treballs de D. Sacchi al Languedoc occidental i el Rosselló, F. Bazile al Languedoc oriental, i J. M. Fullola i N. Soler a Catalunya.

Des del punt de vista petrogràfic, valorem el fet de l'aprovisionament de bones matèries primeres lítiques alòctones i d'una integració dels materials locals en la producció industrial. S'han realitzat diferents aproximacions tipològiques segons les diferents regions; cal plantejar aspectes referits als suports d'útils domèstics i sobre el significat de les distintes opcions dels humans magdalenians.

Amb les denominacions « concept opératoire » y « modalités techniques » reflexionem sobre les estratègies tecno-econòmiques dels tallers a partir de comparacions morfològiques dels elements de projectil; ens preguntem quines foren les significacions funcionals i culturals de cada jaciment. Quin fou també el comportament tècnic i econòmic a partir de la producció microlaminar i des del punt de vista de la caça, l'ecologia i la geologia, en definitiva, del territori.

Cal posar en relleu determinades tendències tipològiques que queden emmarcades dins del concepte d'homogeneïtat del fons cultural del Magdalenian regional. Sembla que la captació de matèries primeres va influir poc en la decisió d'instal·lar-se en un lloc particular i la necessitat de trobar sílex de bona qualitat feu que els grups migressin. Les dades de l'arqueozoologia no poden separar-se de l'estudi dels projectils i resulta interessant comparar els espectres faunístics.

A l'altra cara de la producció microlaminar trobem la reutilització de les restes de talla com suports d'utils domèstics. Les diferències poden aportar informació sobre la flexibilitat o rigidesa d'adaptació en els diferents contextes dels grups de caçadors.

Bibliografia

- Aura-Tortosa J.E., 1993- La grotte de Parpalló (Valencia, Espagne) et le Magdalénien moyen méditerranéen, *Cahiers Ligures de Préhistoire*, 4-5, 1987-1988, pp.5-25.
- Aura-Tortosa J.E., 1995- *El Magdaleniense Mediterráneo: la Cova del Parpalló (Gandia, Valencia)*, Disputación Provincial de Valencia, Servicio de Investigación Prehistórica, Serie de Trabajos Varios, 91, Valencia, 216 p.
- Aura-Tortosa J.E., 1997- Al sur del Ebro. Badeguliense y Magdaleniense en la región mediterránea (ca. 17000-11000 BP), In : J.M. Fullola i N. Soler dir., *El món mediterrani després del Pleniglacial (18000-12000 B.P.)*, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Monogràfica 17, Banyoles, 1995, pp.243-253.
- Baills H., 1996- *Les Conques*. Un site magdalénien dans la vallée de Tautavel-Vingrau (Pyrénées-Orientales), *Cypsela XI*, Girona, pp.7 à 18.
- Baills H., 1997- La grotte des Conques (Pyrénées-Orientales) dans le cadre du Magdalénien de l'extrémité orientale des Pyrénées, In : J.M. Fullola i N. Soler dir., *El món mediterrani després del Pleniglacial (18000-12000 B.P.)*, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Monogràfica 17, Banyoles, 1995, pp.161-173.
- Bazile F., 1994- *Les Piles Loins, Vauvert, Gard*, Bilan scientifique régional, Languedoc-Roussillon, 1993, p.91.
- Bazile F., 1999- *Le Paléolithique supérieur en Languedoc oriental. De 35000 à 12000 ans avant le présent...Le milieu... les Hommes*. Mémoire en vue de l'habilitation à diriger les recherches, tome 1, université de Perpignan, ex. multigraph., 229 p.
- Bazile F., 2002- Matières premières minérales et Paléolithique supérieur en Languedoc oriental : une entreprise délicate, In : *Pierre et Archéologie*, sous la direction de J-C. Miskovski et J. Lorenz, Tautavel, Presses Universitaires de Perpignan, 1998, pp.151-176.
- Bazile F., Guillerault Ph., Monnet C. et Onoratini G., 1989- L'habitat paléolithique supérieur de plein air de Fontgrasse, Travaux 1983-1987, *Gallia Préhistoire*, t.31, p.65-92.
- Bazile F., Boccaccio G. et Ginetti N., 2002- Les Piles Loins, un site de plein air magdalénien à structures conservées en Languedoc rhodanien, *Bull. Soc. Préhist. Fr.*, t.99, pp.815-820.
- Bon F., Dias-Meirinho M.H., Langlais M. et Mensan R., 2002- Contexte gîtologique de la partie occidentale de l'Hérault et Nord-ouest de l'Aude, *Bilan scientifique de la région Languedoc-Roussillon 2001*, pp. 213-214.
- Bosselin B. et Djindjian F., 1988- Un essai de structuration du Magdalénien français à partir de l'outillage lithique, *Bull. Soc. Préhist. Fr.*, t.85, pp.304-331.
- Cacho C., 1989- Structuration du Magdalénien dans l'Espagne méditerranéenne, In : *Le Magdalénien en Europe: la structuration du Magdalénien*, actes du colloque de Mayence, 1987, pp.459-467.
- Cacho C. et alii, 2001- *El Tossal de la roca (Alicante). Nuevos datos sobre el Magdaleniense mediterráneo de la península ibérica*, Trabajos de Prehistoria 58, n°1, pp.71-93.
- Canal i Roquet J. y Soler I Masferrer N., 1976- *El Paleolítico a les comarques gironines*, Girona.
- Canal i Roquet J. y Carbonell i Roura E. et al., 1990- *Catalunya paleolítica*, Patronat Francesc Eiximenis, pp.162-428.
- Clottes J., 1989- Le Magdalénien des Pyrénées, In : *Le Magdalénien en Europe: la structuration du Magdalénien*, actes du colloque de Mayence, 1987, pp.281-357.
- Fortea J., 1985- El Paleolítico y Epipaleolítico en la región central del Mediterráneo peninsular : estado de la cuestión industrial, In : *Arqueología del País Valenciano: Panorama y Perspectivas*, Anejo de la revista *Lucentum*, Universidad de Alicante, pp.31-53.
- Fortea J., Fullola J.M., Villaverde V., et alii, 1983- Schéma paléoclimatique, faunistique et chronostratigraphique des industries à bord abattu de la région méditerranéenne espagnole, In : Colloque international sur la *Position taxonomique et chronologique des*

- industries à pointes à dos autour de la Méditerranée européenne*, Siena, Rivista di Scienze Preistoriche, 38, 1-2, pp.21-67.
- Fullola i Pericot J.M., 1979- Las industrias líticas del Paleolítico Superior Ibérico, *S.I.P., Trabajos Varios*, 60, 262 p.
- Fullola i Pericot J.M., Garcia-Arguelles P., Bergada M.M., 1996- Le Magdalénien dans la partie orientale des Pyrénées, In : *Pyrénées Préhistoriques, arts et sociétés. Actes du 118^e Congrès National des Sociétés savantes*, Pau, 1993, pp.231-241.
- Fullola i Pericot J.M., R. Bartroli i Santa i M. M. Bergadà i Zapata *et alii*, 1997- Le Magdalénien ancien en Catalogne: approche de l'étude des couches inférieures de la grotte du Parco (Alos de Balaguer, La Noguera, Lleida), In: *El món mediterrani després del Pleniglacial (18000-12000 B.P.)*, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Monogràfica 17, Girona, 1995, pp.303-319.
- Fullola i Pericot J.M. *et alii*., 1999- Le Paléolithique supérieur méditerranéen ibérique ; approches paléoenvironnementales, industrielles et artistiques, In : *Les faciès leptolithiques du nord-ouest méditerranéen : milieux naturels et culturels*, Carcassonne, 1994, pp. 49-78.
- Hubschman J. et Sacchi D., 1981- Evolution périglaciaire würmienne d'un remplissage de grotte et ses implications préhistoriques : la cauna de Belvis (Pays de Sault, Pyrénées audoises), *Recherches Géographiques*, Strasbourg, n°16-17, pp.19-23.
- Langlais M., 2001- Une analyse spatiale à but taphonomique : l'occupation magdalénienne du Crès, In : *Projet Collectif de Recherche (sous la dir. de N. Cazals) : Comportements techniques et économiques des sociétés du Paléolithique supérieur dans le contexte pyrénéen*, pp. 45-68.
- Langlais M., 2002- *Le Crès, un site magdalénien de plein air en Languedoc central. Etude du matériel en silex*, mémoire de maîtrise, université de Toulouse-Le Mirail, ex. multigraph.,100 p.
- Langlais M., Bon F., Sellami F., Loison G., Convertini F., sous presse - Récente découverte d'une occupation de plein air magdalénienne dans le Languedoc : le site du Crès à Béziers, In : *Les systèmes techniques lithiques pendant le Tardiglaciaire autour de la Méditerranée Nord-Occidentale*, actes de la table ronde internationale d'Aix-en-Provence, 2001.
- Langlais M. et Bon F., à paraître- L'occupation magdalénienne de l'AMT 16 du Crès (Béziers, Hérault), Document Final de Synthèse, INRAP, 13 p.
- Martzluff M. & Abelanet J., 1990- Le campement magdalénien du Rec del Penjat (commune de Vingrau, P.O.), *Travaux de Préhistoire Catalane*, 6, C.E.P.C., Université de Perpignan, pp.43-61.
- Martzluff M. & Abelanet J., 1991- *L'épipaléolithique du Roussillon: bilan des recherches dans la Cova del Pas Estret (Opoul, P.O.)*, Travaux de Préhistoire Catalane, 7, C.E.P.C., Université de Perpignan.
- Martzluff M., 1997- La fin des temps glaciaires dans les Pyrénées-Orientales : originalités et problèmes, In : J.M. Fullola i N. Soler dir., *El món mediterrani després del Pleniglacial (18000-12000 B.P.)*, Museu d'Arqueologia de Catalunya, Monogràfica 17, Girona, 1995, pp. 193-200.
- Moigne A-M., Baills H. & Grégoire S., 1998- Les Magdaléniens de la grotte des Conques (Pyrénées-Orientales), caractérisation du site d'après les restes osseux et l'outillage, In : *Economie préhistorique : les comportements de subsistance au Paléolithique*, XVIII^e Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes, Ed. APDCA, Sophia-Antipolis, pp. 397-411.
- Philippe M. et Bazile F., 2000- Dynamique interne et aspects technologiques d'une petite série lithique : le niveau 2b de l'abri sous roche du Bois des Brousses (Hérault), *Préhistoire Anthropologie Méditerranéennes*, T.9, pp. 5-14.
- Sacchi D., 1972- *Recherches sur le Paléolithique supérieur et le Mésolithique en Languedoc occidental*, Cahiers Ligures de Préhistoire et de Protohistoire, n°21, pp.154-166.
- Sacchi D., 1986- Le Paléolithique supérieur du Languedoc occidental et du Roussillon, XXI^e suppl. à *Gallia Préhistoire*., 284 p.

- Sacchi D., 1988- Remarque générale sur les faciès magdaléniens du Bassin de l'Aude et du Roussillon, In : *Espacio, Tiempo y Forma*, Prehistoria, t.1, Madrid, pp.177-195.
- Sacchi D., 1994- Un site paléolithique supérieur de moyenne altitude dans les Pyrénées : la Cauna de Belvis, In : *Human adaptations to the Mountain Environment in the Upper Palaeolithic and Mesolithic*, Preistoria Alpina, t.28, Trente, pp.59-90.
- Sacchi D. (dir.), 1999- *Les faciès leptolithiques du Nord-Ouest méditerranéen : milieux naturels et culturels*, XXIVe Congrès Préhistorique de France, Carcassonne, 1994.
- Sacchi D., 2002- Données récentes sur le Paléolithique supérieur du Midi de la France, des Pyrénées au Rhône (1997-2001), In : *Le Paléolithique supérieur européen. Bilan quinquennal 1996-2001*, XIV^e Congrès I.U.S.P.P., Liège, ERAUL 97, pp.127-134.
- Sacchi D., 2003- *Le Magdalénien. Apogée de l'art quaternaire*, La maison des roches, 126 p.
- Soler N., 1976- El jaciment epipaleolític de Sant Benet (San Feliu de Guíxols, Girona), *Assemblea intercomarca d'estudiosos*, XX, Publicacions del Museu de San Feliu de Guíxols, pp.295-312.
- Soler N., 1980- El jaciment prehistòric de Coma d'Infern a les Encies (Les Planes, Girona), *Cypsela III*, Centre d'investigacions arqueològiques, Girona, pp.31-65.
- Soler N., 1987- *El paleolític de la Garrotxa*, Vitrina 2, Museu de la Garrotxa, Olot, pp. 37-48.
- Utrilla P., 1992- Aragón/Litoral Mediterráneo, Relaciones durante el Paleolítico, In : *Aragón/Litoral Mediterráneo Intercambios culturales durante la Prehistoria*, Zaragoza, pp.9-35.
- Utrilla Miranda P., 1996- La sistematización del Magdaleniense cantábrico : una revisión histórica de los datos, In : *El hombre fósil 80 años despues*, Moure Romanillo, Santander.
- Villaverde Bonilla V., 1981- El Magdaleniense de la Cova de les Cendres (Teulada, Alicante) y su aportación al conocimiento del Magdaleniense paleolíticos Mediterráneo peninsular, *PLAV-Saguntum*, 16, pp. 9-35.
- Villaverde Bonilla V., 1988- Consideraciones sobre de secuencia de la Cova del Parpalló y el Arte Paleolítico del Mediterráneo español, *Archivo de Prehistoria Levantina XVII*, pp.11-47.
- Villaverde Bonilla V., 1984- La industria magdaleniense del abric de la Senda Vedada (Sumacarcel, Alicante).Nuevas consideraciones sobre el magdaleniense mediterráneo peninsular, *Saguntum* (Valencia), 18, pp.29-47.
- Villaverde Bonilla V. y Martínez Valle R., 1995- Características culturales y económicas del final del Paleolítico Superior en el Mediterráneo español, In: *Los últimos cazadores. Transformaciones culturales y económicas durante el Tardiglacial y el inicio del Holoceno en el ámbito mediterráneo*, Alicante pp.79-116.
- Villaverde Bonilla V., 2002a- El Paleolítico superior: el tiempo de los Cromañones periodización y características, In: *de Neandertales a Cromañones. El inicio del poblamiento humano en las tierras valencianas*, Universitat de València, pp.177-218.
- Villaverde Bonilla V., 2002b- contribution de la séquence du Parpalló (Espagne) à la sériation chronostylistique de l'art rupestre paléolithique de la péninsule ibérique, In: D. Sacchi (dir), *L'art paléolithique à l'air libre, le paysage modifié par l'image*, Tautavel-Campôme, 1999, GAEP & GEOPRE, pp.41-58.

Barcelona, 20 de febrer del 2006

J.M.Fullola

X.Mangado

R.Bartrolí

M.A.Petit

mostra

Q	Niv	N°	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con
---	-----	----	---------	-----	---	-----	-----	-----

mostra

Llarg Ampl Gruix X Y Z Orient P TP

mostra

FC Observacions

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
6C	II	6	Os	Macro								40	6	286					Estella diàfisi
6C	II	7	Os	micro								30	15	286			Conill		Det.
6C	II	8	Os	micro								32	14	287			Conill		Frag. Diàfisi
6C	II	9	Sílex	AF	Li	CM	R		18	17	4								Garbell 9-7-03
6C	II	10	Sílex	AF	Li				13	6	2								
6C	II	11	Sílex	AF	Li	CD	B		8	6	2								
6C	II	12	Sílex	FA					9	9	3								
6C	II	13	Sílex	FA					10	6	2								
6C	II	14	Os																Indet. 4
6C	II	15	Malaco	Cargol															Trencat. Possible objecte d'ornament

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
7C	II	493	Os	Macro								75	16	285	E-W	P			Dins EC 21 Estella
7C	II	494	Os	Macro								8	59	285					Dins EC 21 Estella
7C	II	495	sílex	A	P	CM			24	4	2	2	47	285	N-S	P	PD23 (15)		Dins EC 21
7C	II	496	os	Macro								17	46	287					Dins EC 21 Estella
7C	II	497	sílex	FA		CD			14	11	2	18	31	287.5		V			Dins EC 21
7C	II	498	sílex	A	L				33	21	7	12	8	286.5	NE-SW	P	B22 (16)		Dins EC 21
7C	II	499	sílex	A	L	CD			44	28	9	27	49	289		V			Dins EC 21
7C	II	500	Os	Macro								31	61	288					Dins EC 21 4 estelles
7C	II	501	sílex	A	L				21	9	2	31	61	288					Dins EC 21
7C	II	502	Os	Macro								31	61	288					Dins EC 21 Cut marks
7C	II	503	Os	Macro								49	54	287					Dins EC 21 2 estelles
7C	II	504	sílex	F			MC		24	16	8	45	23	287		V			Dins EC 21 Cremat
7C	II	505	Os	Macro								31	61	288					Dins EC 21 4 estelles
7C	II	506	sílex	AF	P				14	7	2	49	54	287		V			Dins EC 21
7C	II	507	Os	Macro								29	70	287		P			Dins EC 21 Estella diàfisi
7C	II	508	Os	Macro								31	57	287					Dins EC 21 Estella
7C	II	509	Os	micro								20	25	288					Dins EC 21 Estella
7C	II	510	sílex	A	L	CM			18	5	2	14	19	287	E-W	P			Dins EC 21
7C	II	511	sílex	FA					13	6	2	7	10	287					Dins EC 21
7C	II	512	sílex	FA					14	3	2	12	8	287	E-W	P	LD21 (17)		Dins EC 21
7C	II	513	Os									6	51	286	N-S	P			Dins EC 21
7C	II	514	Sílex	A	L				34	16	3	14	44	288					Dins EC 21. Retocs d'ús
7C	II	515	Os	Macro								5	45	288					Dins EC 21. 2 estelles
7C	II	516	Os	Macro								16	39	287					Dins EC 21. 3 frags. Diàfisi
7C	II	517	sílex	AF	L	CM	R		21	13	7	12	38	287					Dins EC 21
7C	II	518	sílex	AF	Li	CM			12	10	2	9	37	288	E-W	E			Dins EC 21
7C	II	519	Os	Macro								5	35	288		V			Dins EC 21. Cremat
7C	II	520	Carbó									10	32	287					Dins EC 21
7C	II	521	sílex	AF	P				18	18	4	19	31	288					Dins EC 21
7C	II	522	Os	Macro								11	28	288	E-W	E			Dins EC 21. Estella diàfisi
7C	II	523	Os	micro								12	26	288		P			Dins EC 21. Epífisi
7C	II	524	sílex	A	L				10	16	3	10	24	287					Dins EC 21
7C	II	525	sílex	F		CM			34	24	13	4	19	288	N-S	S			Dins EC 21
7C	II	526	sílex	A	L				36	11	6	9	14	287	NE-SW	P			Dins EC 21
7C	II	527	sílex	AF	Li	CM			18	16	5	13	5	288		P			Dins EC 21

7C II	564	Sílex	A	P				13	9	3								Garbell 30/06/03
7C II	565	Sílex	A	L				8	7	2								Garbell 30/06/03
7C II	566	Sílex	A	L				10	5	1								Garbell 30/06/03
7C II	567	Os																Garbell 30/06/03 26 Indet.
7C II	568	Sílex	FA					12	5	3								Garbell 1/07/03
7C II	569	Sílex	F					7	6	3								Garbell 1/07/03
7C II	570	Sílex	AF	Li	CD			8	7	1								Garbell 1/07/03
7C II	571	Os																Garbell 1/07/03 Det.2
7C II	572	Os																Garbell 1/07/03 Indet.5
7C II	573	Os	Macro					26	13	4	8	36	289					Cremat
7C II	574	Sílex	F		CM	C		24	16	4	6	45	289	E-W				
7C II	575	Sílex	A	L				20	9	6	12	50	289	N-S				
7C II	576	Sílex	F					29	14	5	3	64	290	N-S				
7C II	577	Sílex	A	L	CM			16	7	2	78	12	290	N-S	R11 (20)			Cremat
7C II	578	Sílex	A	P				19	17	42	0	86	291					
7C II	579	Sílex	N		CM			23	14	4	2	89	289		N. Prism. (21)			
7C II	580	Sílex	F			RM		36	29	12	0	85	289					
7C II	581	Sílex	F		CT	CM		25	15	8	8	83	290					Cremat
7C II	582	Sílex	F		CM	B		13	22	6	12	83	289					Cremat
7C II	583	Sílex	A	L							15	89	290					
7C II	584	Os	Macro								30	61	290					Estella diáfisi. Cremat. Cutt Marks
7C II	585	Os	Macro								33	50	289					Frag. Calcinado
7C II	586	Os	Macro								31	76	289					Estella diáfisi.
7C II	587	Os	Macro								39	82	289					Frag. Cremat
7C II	588	Sílex	A	D	CM			20	24	9	38	64	288	E-W				Estella diáfisi
7C II	589	Os	Macro								52	68	288					
7C II	590	Os	micro								61	43	288					7 frag.
7C II	591	Sílex	F		CD			18	15	9	79	97	287					
7C II	592	Os	Macro								41	75	288					Estella diáfisi
7C II	593	Carbó									10	59	289					
7C II	594	Carbó									24	38	288					
7C II	595	Os	Macro								4	60	289					4 Estelles diáfisi
7C II	596	Sílex	FA					17	7	4	4	44	289					Flanc de nucli
7C II	597	Sílex	AF					15	14	2	3	41	289					
7C II	598	Os	micro	L							28	59	287					Estella diáfisi
7C II	599	Os	Macro								16	49	289					3 frag. Estella

7C II	636	Sílex	FA		CM			15	7	3								G. 7-7-2003 Meitad Nord
7C II	637	Sílex	FA					9	9	2								G. 7-7-2003 Meitad Nord
7C II	638	Os																G. 7-7-2006. (28) Indet.
7C II	639	Sílex	A	L				8	8	1								G. 7-7-2007. M. sud. T Lila/Mos.
7C II	640	Sílex	FA					14	6	2								G. 7-7-2008. Meitad sud
7C II	641	Sílex	A	P				12	6	1								Garbell 7-7-2008. Meitad sud
7C II	642	Sílex	FA			C		10	6	2								G. 7-7-2003. Meitad sud cremat
7C II	643	Sílex	A	P				15	8	2								G. 7-7-2003. Meitad sud
7C II	644	Sílex	A	P				14	4	3								G., 7-7-2003. Meitad Sud
7C II	645	Os																G. 7-7-2003. Indet (21)
7C II	646	Sílex	A	L	CT			10	10	2	18	80	287					
7C II	647	Sílex	A	L				26	9	6	4	72	287					flanc nucli
7C II	648	Os	micro								28	66	289					2 estellas
7C II	649	Sílex	A	Li				27	13	4	22	98	287					
7C II	650	Sílex	A	L	CM			25	25	5	17	84	287					
7C II	651	Sílex	F		CT	R		20	15	6	10	60	292					cremat
7C II	652	Sílex	F			RC		17	12	4	15	57	292					
7C II	653	Os	Macro								28	50	290					det
7C II	654	Os	Macro								28	42	291					estella diáfisi
7C II	655	Carbó									34	40	292					
7C II	656	Carbó									36	60	291					
7C II	657	Sílex	FA		CD			19	11	5	41	58	287					cremat
7C II	658	Os	micro								60	58	286					epifisi
7C II	659	Carbó									53	33	290					
7C II	660	Os	Macro								59	81	291					dent incisiva
7C II	661	Sílex	AF	L				17	9	5	15	88	286					
7C II	662	Sílex	FA					17	5	1	34	75	289					
7C II	663	Sílex	A	L				41	8	6	53	90	289					sobrepasada
7C II	664	Os	Macro								41	57	290					estella diáfisi
7C II	665	Sílex	A	L				20	8	4	50	33	291					
7C II	666	Sílex	F					20	9	5	53	38	290					
7C II	667	Sílex	F					9	8	8	36	3	290					
7C II	668	Sílex	F					22	14	8	23	47	289					
7C II	669	Os	micro								28	1	286					dent
7C II	670	Os	Macro								50	2	291					estellas
7C II	671	Carbó									52	6	290					

7C II	672	Os	micro								3	73	288	N-S				2 frags
7C II	673	Sílex	AF	L	CM			35	40	7	4	65	289	N-S				
7C II	674	Os	Macro								25	67	289					estella diáfisi cremat
7C II	675	Os	micro								23	62	290					2 estellas
7C II	676	Carbó									28	60	290					
7C II	677	Sílex	A	L				21	8	2	25	54	291					
7C II	678	Os	Macro								31	45	292	N-S				estella
7C II	679	Sílex	A	C	CM			38	34	9	41	48	292	N-S		B32 (22)		buril sobre ascla
7C II	680	Os	Macro								18	29	291	E-W	P			estella
7C II	681	Sílex	A	L				43	9	3	36	35	293	NE-SW		D21 (23)		
7C II	682	Os	Macro								48	46	292					estellas
7C II	683	Sílex	A	ind	CD			20	25	5	62	36	291					
7C II	684	Os	Macro								92	3	287					estellas
7C II	685	Sílex	N					22	15	15	92	3	287			Npiram (24)		
7C II	686	Os	micro								64	40	291					estella
7C II	687	Sílex	A	L				26	8	6	22	10	291					
7C II	688	Sílex	FA		CD			31	24	9	23	8	293	NE-SW	P			
7C II	689	Sílex	A	L				23	14	6	27	68	293					
7C II	690	Sílex	FA		CM			21	20	7	25	37	291	NW-SE	P			
7C II	691	Sílex	A	L				20	17	6	24	44	290					Flanc
7C II	692	Sílex	N					23	25	32	40	25	293			Npolig (25)		
7C II	693	Sílex	AF	L				15	12	4	44	27	291					
7C II	694	Sílex	A	Li				21	12	3	46	28	291	NW-SE				
7C II	695	Sílex	A	L	CM			31	25	8	51	34	292					
7C II	696	Os	Macro								60	60	293	NW-SE				Frag. Diáfisi
7C II	697	Sílex	A	L		B		25	31	8	23	12	291	NW-SE				
7C II	698	Quarsita	FC		CD			74	56	33	4	51	290	N-S				
7C II	699	Sílex	A	L				12	27	5	40	90	288	N-S				
7C II	700	Os	Macro								28	66	289					Estella diáfisi
7C II	701	Sílex	F		CM	M		18	14	3								Garbell 8-7-03. Cremat
7C II	702	Sílex	A	Li				16	8	4								
7C II	703	Sílex	FA					5	5	1								
7C II	704	Sílex	AF	P				8	3	1								
7C II	705	Sílex	A	L				9	8	2								
7C II	706	Sílex	A	P				10	6	1								
7C II	707	Sílex	A	Li	CM			13	7	2								

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
7D	II	1246	Sílex	FA		NC	C		20	10	3	22	8	286	E-W	P	LD21 (23)		Dins EC21
7D	II	1247	Sílex	AF	L	NC			4	8	1	40	12	286					Dins EC21
7D	II	1248	Sílex	AF	P	NC			16	6	3	43	14	286	E-W	P			Dins EC21
7D	II	1249	Sílex	A	L	CD			29	10	3	44	16	286	E-W	P			Dins EC21
7D	II	1250	Sílex	AF	Li	NC			12	9	2	47	13	286					Dins EC21
7D	II	1251	Os	Macro								41	31	285					Dins EC21 Frag. Epífisi
7D	II	1252	Sílex	F		NC			7	5	2	48	30	286					Dins EC21
7D	II	1253	Sílex	A	P	NC			22	10	3	55	48	286	E-W	P			Dins EC21
7D	II	1254	Os	Macro								55	48	286	NE-SW	P			Dins EC21 Estella diàfisi
7D	II	1255	Sílex	A	L	NC			9	6	1	30	61	287					Dins EC21
7D	II	1256	Sílex	AF	L	NC			21	8	5	39	87	287	E-W	P			Dins EC21
7D	II	1257	Sílex	A	P	NC			8	4	1	98	10	286					Dins EC21
7D	II	1258	Sílex	A	L	CM			38	53	11	95	11	286	NW-SE	P	R12 (24)		Dins EC21
7D	II	1259	Sílex	F		NC			13	10	2	86	18	287					Dins EC21
7D	II	1260	Sílex	F		NC			8	7	6	82	23	289					Dins EC21
7D	II	1261	Sílex	A	L	NC			13	7	1	75	27	288					Dins EC21
7D	II	1262	Sílex	A	D	NC			18	8	3	81	32	287					Dins EC21
7D	II	1263	Sílex	FA		NC			17	12	4	84	38	288			R11 (25)		Dins EC21 Retocs d'us ?
7D	II	1264	Os	micro					11			95	36	288					Dins EC21 Estella
7D	II	1265	Os	micro					15			85	55	286	NW-SE	P			Dins EC21 Estella
7D	II	1266	Os	Macro								100	59	287	N-S	P			Dins EC21 Frag. Det.
7D	II	1267	Os	micro								71	52	287					Dins EC21 Epífisi
7D	II	1268	Sílex	F		NC			11	5	4	58	64	285					Dins EC21
7D	II	1269	Sílex	FA		NC			15	7	3	50	57	285					Dins EC21
7D	II	1270	Os	micro								42	57	285	N-S	P			Dins EC21 Estella
7D	II	1271	Os	micro								61	45	286	N-S	P			Dins EC21 Estella
7D	II	1272	Sílex	A	P	NC			11	15	2	46	32	285	E-W	P			Dins EC21
7D	II	1273	Sílex	A	C	CM			15	14	5	53	20	287	N-S	P			Dins EC21
7D	II	1274	Sílex	A	L	NC			24	19	7	64	11	287	NE-SW	P			Dins EC21
7D	II	1275	Sílex	F		NC			11	10	4	70	22	286					Dins EC21
7D	II	1276	Sílex	A	F	CM			20	12	7	87	15	287	N-S	P			Dins EC21
7D	II	1277	Sílex	AF	P	NC	B		9	8	2	73	31	286					Dins EC21
7D	II	1278	Os	micro								82	27	288					Dins EC21 Frag. Vèrtebra
7D	II	1279	Carbó									89	23	288					Dins EC21
7D	II	1280	Os	micro								97	34	286					Dins EC21 Estella
7D	II	1281	Os									88	42	287					Dins EC21 5 estelles
7D	II	1282	Sílex	AF	L	NC			23	23	7	93	62	286	E-W	E			Plataforma de núcleo
7D	II	1283	Sílex	AF	P	NC			12	3	1						LD21 (26)		Garbell 28-6-2003
7D	II	1284	Sílex	FA	Li	NC			5	2	1								Garbell 28-6-2003
7D	II	1285	Sílex	AF		NC			15	4	2								Garbell 28-6-2003
7D	II	1286	Sílex	FA	P	NC			12	5	2								Garbell 28-6-2003

7D II	1287	Sílex	FA		NC		14	5	2									Garbell 28-6-2003
7D II	1288	Sílex	F		NC		5	13	1									Garbell 28-6-2003
7D II	1289	Sílex	FA		NC		6	5	4									Garbell 28-6-2003
7D II	1290	Sílex	F		NC		10	5	1									Garbell 28-6-2003
7D II	1291	Sílex	F		CM		10	5	3									Garbell 28-6-2003
7D II	1292	Sílex	A	P	NC		7	4	1									Garbell 28-6-2003
7D II	1293	Sílex	AF	P	NC		7	3	1									Garbell 28-6-2004
7D II	1294	Sílex	AF	P	NC		10	5	1									Garbell 28-6-2005
7D II	1295	Sílex	FA		NC		7	3	1									Garbell 28-6-2006
7D II	1296	Sílex	A	L	NC		7	7	2									Garbell 28-6-2007
7D II	1297	Sílex	F		NC		9	4	2									Garbell 28-6-2008
7D II	1298	Sílex	FA		NC		11	6	3									Garbell 28-6-2009
7D II	1299	Os																Garbell 28-6-2010 (2) det
7D II	1300	Os																Garbell 28-6-2011 (6) Estelles
7D II	1301	os	micro							20	86	285	NE-SW	P				Dins EC 21 Estella
7D II	1302	sílex	F		NC		12	4	3	23	61	285						Dins EC 21
7D II	1303	os	Macro							30	59	285						Dins EC 21 Estella cremada
7D II	1304	os	Macro							26	50	285	E-W	P				Dins EC 21 Estella cremada
7D II	1305	sílex	A	P	NC		12	5	3	24	2	285	E-W	P				Dins EC 21
7D II	1306	sílex	A	C	NC		9	13	6	52	69	285						Dins EC 21
7D II	1307	sílex	A	Li	NC		8	13	1	46	53	286						Dins EC 21
7D II	1308	sílex	FA		CM		18	5	2	40	21	285.5						Dins EC 21
7D II	1309	sílex	A	P	NC		27	6	3	49	16	285						Dins EC 21
7D II	1310	sílex	AF	D	NC		9	14	3	45	13	285.5			A1 (27)			Dins EC 21
7D II	1311	sílex	A	P	NC		10	3	1	50	10	285.5						Dins EC 21
7D II	1312	sílex	A	C	NC		15	14	4	60	25	285						Dins EC 21
7D II	1313	sílex	FA		NC		13	10	4	65	33	286						Dins EC 21
7D II	1314	sílex	FA		NC		21	18	5	88	4	285.5						Dins EC 21
7D II	1315	sílex	F		NC	B	14	11	7	99	26	286			A2 (28)			Dins EC 21 Deshidratat
7D II	1316	sílex	A	Li	NC		22	4	5	92	31	287.5						Dins EC 21
7D II	1317	sílex	A	L	CM		26	24	7	94	51	287.5			R11 (29)			Dins EC 21
7D II	1318	os								84	52	285.5						Dins EC 21 Epífisi fragmentada
7D II	1319	os	Macro							90	61	286						Epífisi det.
7D II	1320	os	micro							80	62	287						Mandíbula
7D II	1321	os	Macro							74	78	286.5						Estella
7D II	1322	sílex	A	L	NC		12	14	4									Garbell 29-06-03
7D II	1323	sílex	F		NC		6	3	1									Garbell 29-06-03
7D II	1324	sílex	FA		CM		5	8	1									Garbell 29-06-03
7D II	1325	sílex	A	L	NC		7	5	2									Garbell 29-06-03
7D II	1326	sílex	A	P	NC		7	4	1									Garbell 29-06-03
7D II	1327	sílex	FA		NC		9	3	1						LD11 (30)			Garbell 29-06-03
7D II	1328	sílex	A	P	NC		9	5	1									Garbell 29-06-03 Retocs d'ús

7D II	1329	sílex	A	L	NC		9	6	1									Garbell 29-06-03
7D II	1330	sílex	F		NC		7	3	1									Garbell 29-06-03
7D II	1331	sílex	FA		CM		9	4	4									Garbell 29-06-03
7D II	1332	sílex	A	C	NC		5	9	1									Garbell 29-06-03
7D II	1333	sílex	F		NC		7	4	1									Garbell 29-06-03
7D II	1334	sílex	FA		NC		5	5	1									Garbell 29-06-03
7D II	1335	sílex	A	L	NC	B	6	9	2									Garbell 29-06-03
7D II	1336	sílex	FA		NC		8	5	2									Garbell 29-06-03
7D II	1337	sílex	FA		NC	CB	8	3	1									Garbell 29-06-03 Crem.
7D II	1338	os																Garbell 29-06-03 (30) Indet.
7D II	1339	Sílex	FA		CM		25	9	3	34	10	286	E-W	P				
7D II	1340	Sílex	A	L	CT		12	11	1	43	6	286						
7D II	1341	Sílex	FA				16	11	4	45	3	286						
7D II	1342	Sílex	A	L			55	18	8	47	15	286	E-W	P				Dins EC 21 Làm. de cresta
7D II	1343	Sílex	A	P			21	10	2	47	8	286	E-W	P				Dins EC 21
7D II	1344	Sílex	AF	L			10	4	2	50	3	287						Dins EC 21
7D II	1345	Sílex	AF	P			18	6	2	56	5	287						Dins EC 21
7D II	1346	Sílex	A	Li			7	11	2	57	17	286						Dins EC 21 Reflectida
7D II	1347	Sílex	FA				6	7	7	58	14	288						Dins EC 21
7D II	1348	Sílex	FA			SI	14	15	2	64	15	287						Dins EC 21
7D II	1349	Sílex	FA				11	9	2	68	24	286						Dins EC 21
7D II	1350	Os	Macro							70	3	287	N-S	P				Dins EC 21 Est. diáfisi crem.
7D II	1351	Sílex	A	L		B	13	10	3	70	6	287						Dins EC 21
7D II	1352	Sílex	F				13	8	3	74	3	288						Dins EC 21
7D II	1353	Sílex	F			M	20	9	7	79	2	288	N-S	P				Dins EC 21
7D II	1354	Sílex	A	Li			10	5	1	35	13	286	N-S	P				Dins EC 21 Cremat
7D II	1355	Sílex	A	L		C	26	31	5	38	14	287						Dins EC 21 Cremat
7D II	1356	Sílex	AF	L	CM		10	10	3	44	14	286						Dins EC 21
7D II	1357	Sílex	FA				9	6	2	46	7	288	E-W	P				Dins EC 21
7D II	1358	Sílex	A	L	CM		12	6	2	55	16	286						Dins EC 21
7D II	1359	Sílex	AF	L	CT		12	11	2	54	10	286						Dins EC 21
7D II	1360	Sílex	A	P			11	4	1	51	7	287						Dins EC 21
7D II	1361	Sílex	A	D			11	5	1	54	4	289						Dins EC 21
7D II	1362	Sílex	FA				9	4	2	58	2	289						Dins EC 21
7D II	1363	Sílex	A	L	CM		17	8	3	60	2	289	N-S	P				Dins EC 21
7D II	1364	Os	Macro							62	8	287						Dins EC 21 Estella crem.
7D II	1365	Sílex	F				11	5	3	63	19	288						Dins EC 21
7D II	1366	Sílex	FA			B	9	8	1	68	15	289						Dins EC 21
7D II	1367	Sílex	A	Li			13	8	1	68	10	290						Dins EC 21
7D II	1368	Sílex	FA				10	7	2	71	7	290						Dins EC 21
7D II	1369	Sílex	AF	P	CT		9	20	8	75	12	290	N-S	P				Dins EC 21
7D II	1370	Sílex	AF	P			19	11	2	44	16	287		V				Dins EC 21

7D II	1371	Silex	A	P	CT			14	10	2	49	14	287					Dins EC 21
7D II	1372	Silex	A	Ind.			Sl	17	21	5	48	7	288	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1373	Silex	FA					20	7	2	52	8	288	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1374	Silex	A	L				15	23	7	56	10	289	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1375	Silex	A	Li	CD			25	19	8	49	5	287	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1376	Silex	FA					14	6	1	52	5	287					Dins EC 21 2 peces
7D II	1377	Silex	FA					9	8	1	56	5	287					Dins EC 21
7D II	1378	Silex	A	Li	CM			19	8	2	64	6	289	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1379	Silex	A	L				15	19	4	54	16	287		V			Dins EC 21 Flanc
7D II	1380	Silex	A	L				21	23	7	51	6	288	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1381	Silex	A	L	CD			25	9	3	55	7	288	N-S	P			Dins EC 21
7D II	1382	Silex	FA					10	8	1	52	4	289					Dins EC 21 Rebaix Aresta
7D II	1383	Silex	AF	P				9	7	1	55	3	289					Dins EC 21
7D II	1384	Silex	FA		CM			5	12	1	73	3	289					Dins EC 21
7D II	1385	Silex	A	Li				30	9	4	50	25	284	N-S	P			Dins EC 21
7D II	1386	Silex	F					13	3	2	55	11	287	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1387	Silex	FA					23	7	2	61	13	287					Dins EC 21
7D II	1388	Silex	A	Ind.				13	8	3	57	6	288	NW-SE	P			Dins EC 21
7D II	1389	Silex	F					17	8	3	62	8	288					Dins EC 21
7D II	1390	Silex	AF	L				17	9	2	59	11	287	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1391	Silex	FA					16	12	6	60	15	287					Dins EC 21
7D II	1392	Silex	FA					11	9	2	64	11	287				T12 (31)	Dins EC 21
7D II	1393	Silex	AF	Ind ?	CT			13	5	2	41	2	286	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1394	Silex	A	Li	CM			29	18	5	55	4	288					Dins EC 21
7D II	1395	Silex	AF	C				10	8	2	57	2	288					Dins EC 21
7D II	1396	Silex	FA					12	5	2	68	7	289	E-W	P			Dins EC 21
7D II	1397	Silex	A	L				11	28	9	59	16	285					Dins EC 21
7D II	1398	os	micro								58	8	286					Dins EC 21
7D II	1399	Silex	FA					9	3	1	55	1	288					Dins EC 21
7D II	1400	Silex	FA			M		5	7	1	52	15	288					Dins EC 21
7D II	1401	Silex	A	L		M		5	5	1	52	19	288					Dins EC 21
7D II	1402	Silex	A	Li	CM			15	6	2	50	19	288					Dins EC 21
7D II	1403	Silex	FA					8	3	2	43	9	287					Dins EC 21
7D II	1404	Silex	FA					11	17	1	51	8	285					Dins EC 21
7D II	1405	Silex	A	L	CM			18	16	7	72	8	288					Dins EC 21
7D II	1406	Silex	AF	Li				5	3	1	66	13	287					Dins EC 21
7D II	1407	Silex	A	Ind.				12	8	3	61	8	281					Dins EC 21
7D II	1408	Silex	A	L				29	15	2	56	20	285					Dins EC 21
7D II	1409	Silex	AF	P				9	10	2	55	20	284					Dins EC 21
7D II	1410	Silex	FA					21	14	7	58	1	289					Dins EC 21
7D II	1411	Silex	FA					14	5	2	56	15	288					Dins EC 21
7D II	1412	Silex	A	L	CM			22	4	4	53	19	285					Dins EC 21

7D II	1413	Sílex	AF	L				8	3	1	53	6	288					Dins EC 21
7D II	1414	Sílex	AF	C				6	7	1	41	18	287					Dins EC 21
7D II	1415	Sílex	FA					7	4	1	35	19	287					Dins EC 21
7D II	1416	Os	micro								61	8	289					Dins EC 21. Est.dià.crem.
7D II	1417	Os	micro								63	14	289					Dins EC 21. Est.dià. Crem.
7D II	1418	Sílex	F					8	4	2	72	10	288					Dins EC 21
7D II	1419	Sílex	F			B		10	7	7	32	2	287					Dins EC 21. Cremat
7D II	1420	Sílex	AF	P				11	5	3	40	11	286					Dins EC 21
7D II	1421	Os	micro								51	2	289	N-S				Dins EC 21. Est. Diàf. Crem.
7D II	1422	Sílex	FA		CM			7	4	1	51	20	288					Dins EC 21
7D II	1423	Sílex	F		CT			8	3	1	60	7	288					Dins EC 21
7D II	1424	Sílex	FA					10	9	1	58	19	289					Dins EC 21
7D II	1425	Sílex	A	D	CM			30	30	7	62	18	287	E-W				Dins EC 21
7D II	1426	Sílex	AF	L				22	12	3	63	2	288	N-S				Dins EC 21
7D II	1427	Sílex	A	D	CT			15	24	4	66	17	289					Dins EC 21. Reflectida
7D II	1428	Sílex	A	L				23	6	3	68	11	289					Dins EC 21
7D II	1429	Sílex	A	L				20	6	4	68	8	290					Dins EC 21
7D II	1430	Sílex	FA					10	4	2	70	15	289					Dins EC 21
7D II	1431	Sílex	F					8	3	1	28	25	284					Dins EC 21
7D II	1432	Sílex	AF	L				16	12	3	35	29	284					Dins EC 21
7D II	1433	Sílex	A	Li				13	13	3	37	33	284					Dins EC 21
7D II	1434	Sílex	FA					11	3	1	44	26	286					Dins EC 21
7D II	1435	Sílex	A	Ind.				10	5	2	52	35	288					Dins EC 21
7D II	1436	Calcària	AF	L				11	13	3	81	26	284					Dins EC 21
7D II	1437	Sílex	A	D	CM			21	12	4	30	32	284					Dins EC 21
7D II	1438	Sílex	FA					9	4	1	32	35	284					Dins EC 21
7D II	1439	Sílex	A	Li				11	6	2	58	11	290					Dins EC 21. Reflectida
7D II	1440	Sílex	A	L				10	4	2	70	5	289					Dins EC 21
7D II	1441	Sílex	FA		CM			23	11	5	68	15	288					Retocs d'ús
7D II	1442	Sílex	FA					12	11	1	68	17	288					
7D II	1443	Sílex	AF	L				13	16	2								Garbell 1-7-2003
7D II	1444	Sílex	FA					8	6	1	52	5	287	E-W	P			
7D II	1445	Sílex	FA					10	8	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1446	Sílex	A	Ind.				11	2	1								
7D II	1447	Sílex	FA					9	6	2								
7D II	1448	Sílex	FA					9	6	1								
7D II	1449	Sílex	A	P				13	4	2							PD25 (32)	
7D II	1450	Sílex	FA					12	5	2								
7D II	1451	Sílex	FA					9	3	1								
7D II	1452	Sílex	FA					8	8	2								
7D II	1453	Sílex	FA					10	8	2								
7D II	1454	Sílex	FA					6	8	1								

7D II	1455	Silex	AF	P					10	8	1								
7D II	1456	Silex	FA						8	4	1								
7D II	1457	Silex	FA						9	7	2								
7D II	1458	Silex	FA						7	4	1								
7D II	1459	Silex	A	Ind.	CM				11	7	3								
7D II	1460	Silex	FA						6	6	1								
7D II	1461	Silex	FA						5	9	2								
7D II	1462	Silex	FA						7	6	1								
7D II	1463	Silex	FA						9	4	1								
7D II	1464	Silex	FA						9	4	1								
7D II	1465	Silex	FA						6	2	1								
7D II	1466	Silex	A	Li					8	9	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1467	Silex	A	D					7	6	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1468	Silex	FA						6	7	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1469	Silex	F						14	11	3								Garbell 1-7-2003
7D II	1470	Silex	A	P					7	5	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1471	Silex	F						10	3	3								Garbell 1-7-2003
7D II	1472	Silex	A	L					4	7	2								Garbell 1-7-2003
7D II	1473	Silex	A	L	CD				9	7	2								Garbell 1-7-2003
7D II	1474	Silex	FA						7	2	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1475	Silex	A	Li					13	4	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1476	Silex	A	Li					6	9	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1477	Silex	FA		CD				7	7	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1478	Silex	F						12	4	2								Garbell 1-7-2003
7D II	1479	Silex	FA						4	6	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1480	Silex	A	Li					5	8	2								Garbell 1-7-2003
7D II	1481	Silex	A	Li	CD				6	6	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1482	Silex	F						7	3	3								Garbell 1-7-2003
7D II	1483	Silex	AF	P					5	5	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1484	Silex	A	L					4	5	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1485	Silex	A	Indet					7	3	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1486	Silex	FA						4	4	1								Garbell 1-7-2003
7D II	1487	os																	Garbell 1-7-2003. Indet (15)
7D II	1488	Silex	FA		M				12	9	4	15	35	283	E-W				Cremada
7D II	1489	Silex	FA						13	6	1	24	36	283	E-W				
7D II	1490	Silex	AF	L					16	8	3	34	25	285	E-W			LD21 (33)	
7D II	1491	Cornubianita	AF	L	CM				42	21	10	42	40	285					
7D II	1492	Silex	A	L	CD				42	24	7	43	42	284	E-W				
7D II	1493	Silex	AF	D					34	21	3	51	49	285	NE-SW				
7D II	1494	Silex	AF	L					11	5	2	53	27	285					
7D II	1495	Silex	A	Ind					22	6	2	67	26	286					
7D II	1496	Silex	AF	P					18	4	2	60	15	290					

7D II	1539	Sílex	A	Ind.	CD			18	9	4								Garbell 2/7/03
7D II	1540	Sílex	F		CT			9	5	3								Garbell 2/7/03
7D II	1541	Sílex	AF	L				10	6	2								Garbell 2/7/03
7D II	1542	Sílex	F			B	C	7	4	2								Garbell 2/7/03. Cremat
7D II	1543	Sílex	A	L				7	9	2								Garbell 2/7/03
7D II	1544	Sílex	FA					5	5	1								Garbell 2/7/03
7D II	1545	Sílex	FA		CM			8	4	2								Garbell 2/7/03
7D II	1546	Sílex	AF	P				10	6	2								Garbell 2/7/03
7D II	1547	Sílex	F					11	7	4								Garbell 2/7/03
7D II	1548	Sílex	AF	L				7	4	2								Garbell 2/7/03
7D II	1549	Sílex	FA					9	5	2								Garbell 2/7/03
7D II	1550	Sílex	FA					6	8	1								Garbell 2/7/03
7D II	1551	Sílex	AF	L				6	11	2								Garbell 2/7/03
7D II	1552	Sílex	FA		CM	M		7	3	1								Garbell 2/7/03. Cremada
7D II	1553	os																Garbell 2/7/03. Indet. 6
7D II	1554	Sílex						7	4	2	39	2	287					dins EC21
7D II	1555	os	micro								48	26	286	E-W				det.
7D II	1556	Sílex	A	P				22	7	3	50	28	286					
7D II	1557	Sílex	A	L				13	23	3	52	27	286					
7D II	1558	Calcària	N					9	9	11	59	25	286			N. Pris. (36)		Calcària silisificada tableta
7D II	1559	Sílex	AF	P				11	9	2	60	32	287	E-W				
7D II	1560	Sílex	AF	P				17	4	2	63	31	287					
7D II	1561	Sílex	FA					18	4	2	66	20	287					
7D II	1562	Sílex	A	P				11	7	2	74	22	286					
7D II	1563	Sílex	AF	D				17	15	4	72	37	288					
7D II	1564	Sílex	AF	Ind.				22	12	3	70	41	288					
7D II	1565	Sílex	FA					12	9	9	71	46	287					
7D II	1566	Sílex	FA		CM			22	9	4	75	41	288					
7D II	1567	os	micro								77	44	288	E-W				estella
7D II	1568	Sílex	A	L	CM	SÍ		36	29	8	80	41	288			R21(37)		
7D II	1569	Sílex	F					16	9	6	85	28	289					
7D II	1570	Sílex	F					19	13	8	92	8	289					
7D II	1571	Sílex	N		CM			59	26	16	94	18	289	E-W		N.Prism.(38)		frag.
7D II	1572	Sílex	A	L				28	12	4	96	34	288	E-W				
7D II	1573	os	micro								96	40	288	NW-SE				4 frag.
7D II	1574	os	Macro								94	64	288					estella diàfisi 2 frags.
7D II	1575	Carbó									72	74	286					estella cremada
7D II	1576	Calcària	AF	L	CT			15	17	5	98	8	287	N-S				
7D II	1577	Sílex	FA					22	14	3	54	23	287					
7D II	1578	Sílex	FA					15	8	2	62	20	289					
7D II	1579	Sílex									73	20	288					
7D II	1580	Sílex	FA					13	9	1	88	17	286					

7D II	1623	Silex	A	P			6	4	1									Garbell 4/7/03
7D II	1624	Silex	FA				10	5	2									Garbell 4/7/03
7D II	1625	Silex	FA		CM		7	6	2									Garbell 4/7/03
7D II	1626	Silex	AF	L			8	9	3									Garbell 4/7/03 Cremat
7D II	1627	Silex	A	P	CM		9	13	2									Garbell 4/7/03
7D II	1628	Silex	FA				8	7	1									Garbell 4/7/03
7D II	1629	Silex	FA				12	4	1									Garbell 4/7/03
7D II	1630	Silex	AF	L			11	4	2									Garbell 4/7/03
7D II	1631	Silex	F				10	6	2									Garbell 4/7/03
7D II	1632	Silex	F		CM		9	3	1									Garbell 4/7/03
7D II	1633	Silex	FA				12	8	2									Garbell 4/7/03
7D II	1634	Silex	FA				13	5	2									Garbell 4/7/03
7D II	1635	Silex	FA		CM		9	6	2									Garbell 4/7/03
7D II	1636	Silex	F				11	9	2									Garbell 4/7/03
7D II	1637	Silex	FA				10	5	2									Garbell 4/7/03
7D II	1638	os																8 frags.
7D II	1639	Os	Macro							30	70	285						Cremat
7D II	1640	Silex	FA		CM		19	7	3	29	37	285						
7D II	1641	Silex	AF	L		M	23	15	5	32	37	285						Cremat
7D II	1642	Silex	AF	P			11	6	2	33	39	285						
7D II	1643	Silex	A	D		C	38	2	10	37	47	286						Cremat
7D II	1644	Silex	AF	L			9	15	3	53	54	287						
7D II	1645	Silex	FA				11	4	2	45	43	287						Cremada
7D II	1646	Silex	FA				16	7	1	47	38	287						
7D II	1647	Silex	F		CD		13	11	8	54	40	288						
7D II	1648	Silex	A	P			16	6	1	67	47	288						
7D II	1649	Silex	FA				13	9	2	70	46	288						
7D II	1650	Silex	A	P			17	14	2	74	44	288						
7D II	1651	Silex	FA				31	29	6	75	41	288	N-S		R11 (39)			
7D II	1652	Silex	FA		CM		18	15	3	84	38	289			R11 (40)			Cremada
7D II	1653	Os	Macro							85	36	289	E-W					10 frags. Estella diàfisi
7D II	1654	Os	Macro							80	33	289						3 frags. Estella
7D II	1655	Silex	A	P			25	7	2	80	31	289						
7D II	1656	Silex	AF	L			11	7	2	80	29	289						
7D II	1657	Silex	A	L	CM		35	43	10	86	26	291	NE-SW					
7D II	1658	Silex	F		CM		29	15	6	90	21	290						
7D II	1659	Silex	A	L	CM		15	11	3	92	16	290						
7D II	1660	Silex	A	Li	CM	B	29	17	4	93	12	290	N-S					
7D II	1661	Silex	A	L	CM		36	35	12	95	2	290						
7D II	1662	Silex	FA		CM		20	20	10	93	8	289						Cremat
7D II	1663	Silex	A	L			20	15	3	93	1	289	N-S					
7D II	1664	Silex	F				19	6	3	89	6	289						

7D II	1707	Silex	A	L	CM		8	10	2									
7D II	1708	Silex	FA				11	4	2									
7D II	1709	Silex	FA				8	4	2									
7D II	1710	Silex	F		CT	CM	18	4	3									Cremat
7D II	1711	Silex	FA			R	9	8	2									Cremat
7D II	1712	Silex	F				12	6	2									
7D II	1713	Silex	AF	D			11	14	4									
7D II	1714	Silex	A	L			10	14	3									
7D II	1715	Silex	FA				12	5	2									
7D II	1716	Silex	FA				13	6	1									
7D II	1717	Silex	FA		CM		16	9	2									
7D II	1718	Silex	F		CM		7	5	2									
7D II	1719	Silex	F				7	7	1									
7D II	1720	Silex	FA				8	6	1									
7D II	1721	Silex	AF	P			8	4	1									
7D II	1722	Silex	FA				14	8	2									
7D II	1723	Silex	FA				7	6	1									
7D II	1724	Silex	F		CM		10	8	2									
7D II	1725	Silex	AF	Li	CT		7	8	2									Cremada
7D II	1726	Silex	F				9	8	2									
7D II	1727	Silex	F				10	7	1									
7D II	1728	Silex	A	L			7	7	1									
7D II	1729	Silex	FA				10	5	1									
7D II	1730	Silex	A	L			9	11	2									
7D II	1731	Silex	F		CD		12	6	2									
7D II	1732	Silex	F				8	5	2									
7D II	1733	Silex	FA				9	3	1									
7D II	1734	Silex	A	P			10	3	1									
7D II	1735	Silex	FA				10	6	1									
7D II	1736	Os																15 frags.
7D II	1737	Silex	FA				10	7	3	35	33	288	E-W					
7D II	1738	Silex	FA				12	5	1	23	45	285	E-W					
7D II	1739	Silex	A	P			29	5	2	27	47	286	NE-SW					
7D II	1740	Silex	FA				11	14	4	30	57	284						
7D II	1741	Silex	A	Ind.		C	12	7	3	48	48	287	E-W					Cremat
7D II	1742	Carbó								48	36	289						
7D II	1743	Os								78	37	290	E-W					Mandíbula amb dents
7D II	1744	Os	Macro							85	45	288						Estella diàfisi
7D II	1745	Silex	A	L			27	25	7	86	17	291						
7D II	1746	Silex	FA				17	14	4	95	21	290	E-W					
7D II	1747	Silex	FA				18	9	3	98	5	290						
7D II	1748	Os	Macro							96	4	288						Estella diàfisi

7D II	1791	Silex	A	L				7	7	2												Garbell 9/7/03
7D II	1792	Silex	FA					9	4	1												Garbell 9/7/03
7D II	1793	Silex	FA					17	6	2												Garbell 9/7/03
7D II	1794	Silex	A	L				13	9	4												Garbell 9/7/03
7D II	1795	Os																				Garbell 9/7/03 indet. 21
7D II	1796	Silex	A	L				19	9	3	54	2	292	E-W	E							Dins EC21
7D II	1797	Silex	AF	L				13	7	2	62	2	291									Dins EC21
7D II	1798	Os	Macro								64	3	292	N-S	N							Dins EC21. Frag. Cremat. Det.
7D II	1799	Silex	AF	L				17	9	2	69	6	293	NE-SW	V							Dins EC21. Cremada
7D II	1800	Silex	N					29	28	11	70	10	293		P	Npiram (44)						Dins EC21
7D II	1801	Silex	FA					9	5	1	70	14	291									Dins EC21
7D II	1802	Os	Macro								66	11	292									Dins EC21. Est. dià. crem.
7D II	1803	Silex	AF	L				13	12	2	67	16	291							F11 (45)		Dins EC21
7D II	1804	Silex	FA		CD			12	7	2	69	19	288									Dins EC21
7D II	1805	Os																				Garbell 13-7-2003. 8 ossos indet.
7D II	1806	Silex	AF	Li				9	2	2												
7D II	1807	Os	Macro								18	89	285	N-S	P							Estella diàfisi cremada
7D II	1808	Silex	F					13	4	3	24	84	285	N-S	P							
7D II	1809	Silex	FA					18	8	2	25	76	285	E-W	P							
7D II	1810	Silex	FA					18	6	3	22	60	286	N-S	P							
7D II	1811	Silex	AF	P				7	5	1	20	56	286									
7D II	1812	Silex	FA		CD			24	19	7	21	52	286									
7D II	1813	Silex	FA					9	8	2	19	43	286									
7D II	1814	Silex	FA					8	10	2	18	41	280									
7D II	1815	Silex	A	P				9	5	1	16	38	286									
7D II	1816	Silex	AF	L				6	9	2	35	94	286									
7D II	1817	Os	micro								41	79	286									Fragment crani
7D II	1818	Silex	AF	Ind.				29	29	6	38	70	285		W							
7D II	1819	Silex	AF	L	MB			11	8	3	46	66	285									Cremada
7D II	1820	Silex	A	P				11	6	2	35	53	286	E-W	P							
7D II	1821	Os	micro								29	50	286	E-W								2 fragments det.
7D II	1822	Silex	F					16	7	2	32	71	286									
7D II	1823	Silex	A	P				11	23	5	34	49	286	N-S								Reflectida
7D II	1824	Silex	FA					10	4	1	46	52	287									
7D II	1825	Silex	AF	P				10	4	2	44	43	287	E-W	P							
7D II	1826	Silex	FA					9	5	2	35	37	288			PD25 (46)						
7D II	1827	Silex	AF	L				13	13	3	33	32	288									
7D II	1828	Silex	AF	Li	CM	R		17	11	3	65	70	286	N-S	P							Cremada
7D II	1829	Silex	FA					11	6	1	65	57	287									
7D II	1830	Os	micro								71	54	287	N-S	P							Fragment epifisi
7D II	1831	Silex	F		CT			15	15	3	65	37	290		V							
7D II	1832	Silex	A	L				63	24	6	17	86	286	NE-SW	SW							

7D II	1833	Os	Macro							26	77	286	E-W	P			Estella diàfisi
7D II	1834	Sílex	A	L	CD			32	16	7	36	66	286	E-W	P	R21(47)	
7D II	1835	Sílex	F		CM		Sí	23	17	13	31	46	287				Cremada
7D II	1836	Sílex	AF	P	CM			14	10	2	36	45	287				
7D II	1837	Os	Macro								55	74	286	E-W	P		Estella diàfisi
7D II	1838	Os	Macro								51	69	286	N-S	P		Estella diàfisi cremada
7D II	1839	Sílex	A	L				10	10	2	59	71	286				
7D II	1840	Os	Macro								57	63	286	N-S	P		Det.
7D II	1841	Sílex	F			BC		15	10	4	62	65	286				
7D II	1842	Sílex	FA					10	3	1	50	54	287				
7D II	1843	Sílex	AF	L				24	8	2	55	53	288	N-S	P		
7D II	1844	Sílex	FA					9	4	2	56	49	288				
7D II	1845	Os	Macro								77	85	285				2 estelles
7D II	1846	Sílex	F		CM			15	7	3	41	62	286				
7D II	1847	Sílex	F		CD			11	9	1	45	65	286				
7D II	1848	Sílex	FA					9	2	1	48	77	285	E-W	P		
7D II	1849	Sílex	A	P				8	2	1	55	76	285	E-W	P		
7D II	1850	Os	Macro								64	69	286	N-S	P		Estella diàfisi
7D II	1851	Os	Macro								65	64	286	NW-SE	SE		Estella diàfisi
7D II	1852	Quars	Còdol		CT			18	14	10	70	95	285				
7D II	1853	Sílex	A	P	CD			31	7	6	72	94	286	NE-SW	SW		
7D II	1854	Sílex	AF	P				26	13	5	72	71	287	E-W	P		
7D II	1855	Sílex	F		CM			42	38	23	85	60	288				Frag. Crem. Enganxa 1775 i 1889
7D II	1856	Sílex	AF	L				18	15	6	94	54	288	N-S	P		
7D II	1857	Os	Macro								88	47	289	NE-SW	SW		Estella
7D II	1858	Os	micro								94	45	290	NW-SE	SE		Fragment
7D II	1859	Sílex	F					14	6	4	100	51	291				
7D II	1860	Sílex	AF	P				12	5	2	96	44	290	N-S	P	LD21 (48)	
7D II	1861	Carbó									99	34	292				
7D II	1862	Sílex	F		CT			13	9	7	95	23	291				
7D II	1863	Sílex	FA					9	8	1	41	83	286				
7D II	1864	Sílex	A	L				11	19	3	51	84	286	E-W	P		
7D II	1865	Sílex	AF	P				14	8	2	50	71	287	N-S	P		
7D II	1866	Sílex	N		CD			21	13	23	56	70	288			N piram (49)	
7D II	1867	Os	Macro								58	69	288	E-W	P		Dent herbívor
7D II	1868	Sílex	N		CM			38	23	21	80	88	288			N polig (50)	
7D II	1869	Sílex	FA					18	18	4	87	79	287	NW-SE	SE		
7D II	1870	Os	Macro								89	67	288				Estella
7D II	1871	Os	Macro								90	60	288	NW-SE	SE		2 estelles
7D II	1872	Sílex	A	L				10	10	4	80	59	288				
7D II	1873	Os	Macro								91	49	290	N-S	P		Estella
7D II	1874	Sílex	A	L	CM			12	11	3	78	50	288				

7D II	1875	Sílex	F		CM			39	27	17	73	50	288	NW-SE	P			
7D II	1876	Sílex	A	L				20	5	2	87	36	290	N-S	P	LD12 (51)		
7D II	1877	Sílex	AF	P				12	9	3	77	29	290					
7D II	1878	Sílex	A	L				13	17	5	18	42	286					
7D II	1879	Sílex	A	P				20	7	1	21	44	286	NW-SE	P			
7D II	1880	Sílex	FA					16	8	2	17	47	286	NW-SE	P			
7D II	1881	Sílex	A	P				31	9	4	21	49	287	E-W	E			Sobrepassada
7D II	1882	Sílex	A	P				26	7	2	25	50	287	N-S	P			
7D II	1883	Sílex	F					14	7	2	25	45	286					
7D II	1884	Sílex	A	Li				25	8	4	29	52	286	E-W	P			
7D II	1885	Sílex	A	L	CM			20	12	4	39	57	287					
7D II	1886	Sílex	A	Li		MC		15	8	2	77	23	291					Cremat
7D II	1887	Sílex	A	L				18	21	6	79	29	291	NW-SE	P			
7D II	1888	Carbó									94	25	291					
7D II	1889	Sílex	F		CD			33	25	14								Garbell 14/07/03
7D II	1890	Sílex	A	P				13	9	3								Garbell 14/07/03
7D II	1891	Sílex	F					11	7	3								
7D II	1892	Sílex	F		CD			10	7	3								
7D II	1893	Sílex	FA		CM	MC		15	10	2								
7D II	1894	Sílex	FA					11	5	1								
7D II	1895	Sílex	A	L				13	8	3								
7D II	1896	Sílex	F					7	4	1								
7D II	1897	Sílex	F					6	3	1								
7D II	1898	Sílex	A	C				9	8	2								
7D II	1899	Sílex	FA					8	7	2								
7D II	1900	Sílex	FA					9	6	1								
7D II	1901	Sílex	A	P				7	9	1								
7D II	1902	Sílex	AF	P				11	8	2								
7D II	1903	Sílex	FA					7	6	1								
7D II	1904	Sílex	A	P				6	4	1								
7D II	1905	Sílex	FA					9	4	1								
7D II	1906	Sílex	FA					9	4	2								
7D II	1907	Sílex	FA					9	4	2								
7D II	1908	Sílex	FA					14	5	2								
7D II	1909	Sílex	A	P				9	5	1								
7D II	1910	Sílex	AF	L				8	6	2								
7D II	1911	Sílex	F					10	6	3								
7D II	1912	Sílex	F					6	4	1								
7D II	1913	Sílex	A	C				8	5	1								
7D II	1914	Sílex	F					9	4	1								
7D II	1915	Sílex	F					8	4	1								
7D II	1916	Sílex	F					6	2	1								

7D II	1959	Silex	F					14	8	3	38	93	286						
7D II	1960	Silex	FA					9	7	2	46	94	286						
7D II	1961	Silex	A	Ind.	CM			15	12	3	48	87	286						
7D II	1962	Silex	AF	L	CT			23	10	5	58	90	286	NW-SE	P				
7D II	1963	Silex	A	L		C		21	23	4	12	37	287						Cremat
7D II	1964	Silex	F			C		24	19	5	20	36	287						Cremat
7D II	1965	Silex	AF	Ind.				18	4	2	14	41	287	NE-SW	P				
7D II	1966	Silex	AF	P				9	10	2	17	40	287						
7D II	1967	Silex	F					20	19	5	19	42	287						
7D II	1968	Silex	A	Li				36	13	5	19	45	287	NW-SE	NW				
7D II	1969	Silex	A	P				17	6	2	27	46	288	E-W	P				
7D II	1970	Silex	AF	P				13	4	1	30	45	288	N-S	P				
7D II	1971	Silex	AF	L		B		7	9	2	33	49	287						Cremat
7D II	1972	Silex	AF	P				15	7	2	29	58	286	N-S	P				
7D II	1973	Silex	F		CD			13	7	2	33	56	287						
7D II	1974	Silex	A	P				10	4	1	36	55	287						
7D II	1975	Silex	F					15	8	5	37	61	287						
7D II	1976	Silex	F					9	5	1	33	49	287						
7D II	1977	Silex	F					10	6	1	43	66	287						
7D II	1978	Silex	AF	P				2	12	3	46	64	287						
7D II	1979	Silex	AF	L				8	12	3	49	62	288						
7D II	1980	Silex	FA					12	4	1	49	51	288	NW-SE	SE				
7D II	1981	Silex	FA					12	6	1	52	47	289	E-W					
7D II	1982	Silex	AF	P				8	3	1	49	44	288						
7D II	1983	Silex	FA					11	4	1	48	41	288						
7D II	1984	Silex	F					5	5	1	46	41	288						
7D II	1985	Os	Macro								50	33	289	E-W					Epifisi
7D II	1986	Os	Macro								55	30	290	E-W	W				Fragment
7D II	1987	Os	Macro								47	27	289	E-W					Det.
7D II	1988	Silex	FA					13	5	2	83	64	288	N-S	P				
7D II	1989	Silex	FA					10	5	1	58	76	287						
7D II	1990	Silex	F					9	3	1	63	67	288	N-S					
7D II	1991	Silex	FA					19	17	2	57	65	288	E-W					
7D II	1992	Silex	F		CT			8	5	3	56	60	288						
7D II	1993	Silex	FA					15	15	3	61	63	289		V				
7D II	1994	Silex	A	Ind.				27	21	5	72	53	288	NW-SE	SE				
7D II	1995	Silex	FA					8	5	1	64	48	289						
7D II	1996	Silex	FA					10	3	1	75	44	290						
7D II	1997	Silex	FA					28	14	5	70	42	290	NW-SE	SE				
7D II	1998	Silex	F		CT			11	6	3	69	41	290						
7D II	1999	Silex	F					4	5	2	68	41	289						
7D II	2000	Silex	AF	P				14	8	3	69	37	290	NW-SE	SE				

7D	II	2043	Silex	F					10	4	2								
7D	II	2044	Silex	FA					6	2	1								
7D	II	2045	Silex	FA					9	5	1								
7D	II	2046	Silex	AF	P				8	7	2								
7D	II	2047	Silex	A	P				12	5	1								
7D	II	2048	Silex	FA					6	3	1								
7D	II	2049	Silex	F					6	3	1								
7D	II	2050	Silex	A	L				7	4	1								
7D	II	2051	Silex	A	P				8	2	1								
7D	II	2052	Silex	A	P				10	10	2								
7D	II	2053	Silex	F					8	4	2								
7D	II	2054	Silex	A	L				4	5	2								
7D	II	2055	Silex	F					5	4	1								
7D	II	2056	Silex	AF	P				10	5	2								

7G

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con
7G	II		9 Os	Macro				
7G	II		10 Os	Macro				
7G	II		11 Os	Macro				
7G	II		12 Os					

7G

Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP
				4	28	295		
				15	19	294		
				23	13	297		

FC Observacions

Det.
Garbell 5-7-03 Frags 15

7H

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con
7H	II		12 Os	Macro				
7H	II		13 Os	Macro				
7H	II		14 Os	micro				
7H	II		15 Os	Macro				
7H	II		16 Os	Macro				
7H	II		17 Os	micro				
7H	II		18 Os	Macro				
7H	II		19 Sílex	AF	L			
7H	II		20 Os	micro				
7H	II		21 Sílex	A	F	CM		
7H	II		22 Os	Macro				
7H	II		23 Os					
7H	II		24 Os	micro				
7H	II		25 Os	Macro				
7H	II		26 Os	Macro				
7H	II		27 Sílex	F		CT	C	
7H	II		28 Os	micro				
7H	II		29 Os					
7H	II		30 Os	micro				
7H	II		31 Os	micro				
7H	II		32 Os	Macro				
7H	II		33 Os	Macro				
7H	II		34 Os	Macro				
7H	II		35 Sílex	F		CM		
7H	II		36 Os	Macro				
7H	II		37 Sílex	FA				
7H	II		38 Sílex	FA				
7H	II		39 Os					
7H	II		40 Os					
7H	II		41 Os	Macro				
7H	II		42 Sílex	F		CD		

7H

Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP
				95	16	294		
				85	18	293		
				52	28	293		
				87	18	302		
				95	14	300		
				97	42	297		Conill
				93	21	295		
18	8	4		96	8	298		
				55	11	296		
28	14	4		74	9	298		
				90	19	298		
				95	32	301		
				94	43	301		
17	11	6		75	14	302		
				51	21	302		
				49	16	301		
				53	16	301		
				52	14	301		
				57	25	302		
				34	2	302		
				98	36	304		
77	62	18		46	25	303		
				47	22	304		
14	9	4		51	12	305		
12	5	1						
				43	45	331		
6	3	1						

FC Observacions
 Estella diàfisi
 4 estelles diàfisi calcinades
 Det.
 2 estelles diàfisi
 4 estelles diàfisi calcinades
 Calcani
 Estella diàfisi

Det
 Retoc d'ús
 estella diàfisi
 Garbell 7-7-03. Os indet 8
 Garbell 8-7-03. Det 3
 Det
 estella diàfisi

Epífisi det.
 mandíbula
 estella diàfisi
 estella diàfisi
 estella 3 frag.
 Dent
 estella diàfisi

estella diàfisi

Garbell 11-7-03
 Garbell 11-7-03 Indet.+ Det. 36
 Banyà
 Garbell 12-7-2003. 10 indet. + det.

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con
8C	II		1214 Sílex	AF	Li			
8C	II		1215 Os	Macro				
8C	II		1216 Os					
8C	II		1217 Os					
8C	II		1218 Os	Macro				
8C	II		1219 Sílex	A	L	CM		
8C	II		1220 Sílex	A	F			
8C	II		1221 Sílex	A	C	CM		
8C	II		1222 Os	Macro				
8C	II		1223 Sílex	A	L			
8C	II		1224 Os	Macro				
8C	II		1225 Sílex	A	L		C	
8C	II		1226 Sílex	A	P	CT		
8C	II		1227 Os	Macro				
8C	II		1228 Sílex	FA		CM		
8C	II		1229 Sílex	A	D			
8C	II		1230 Sílex	A	Li	CM		
8C	II		1231 Sílex	A	P	CM		
8C	II		1232 Sílex	A	Ind.	CM		
8C	II		1233 Sílex	A	L			
8C	II		1234 Sílex	A	P	CM		
8C	II		1235 Sílex	FA		CM		
8C	II		1236 Sílex	A	Li			
8C	II		1237 Sílex	FA				
8C	II		1238 Sílex	AF	L	CM		
8C	II		1239 Sílex	A	Li			
8C	II		1240 Os	Macro				
8C	II		1241 Os	micro				
8C	II		1242 Sílex	AF	L			
8C	II		1243 Sílex	A	L			
8C	II		1244 Sílex	A	D	CM		
8C	II		1245 Sílex	AF	C			
8C	II		1246 Os	Macro				
8C	II		1247 Sílex	AF	Ind.			
8C	II		1248 Sílex	FA				
8C	II		1249 Sílex	FA				
8C	II		1250 Sílex	AF	Li			
8C	II		1251 Cornubiani	CO				
8C	II		1252 Os	Macro				
8C	II		1253 Os	micro				
8C	II		1254 Sílex	AF	C			
8C	II		1255 Sílex	AF	L			
8C	II		1256 Sílex	A	L			
8C	II		1257 Sílex	A	Li			
8C	II		1258 Sílex	AF	L			
8C	II		1259 Sílex	F				
8C	II		1260 Os	Macro				
8C	II		1261 Sílex	FA				
8C	II		1262 Sílex	AF	P	CM		
8C	II		1263 Sílex	A	P	CD		

8C	II	1264 Os	Macro					
8C	II	1265 Sílex	FA					
8C	II	1266 Sílex	F					
8C	II	1267 Sílex	A	D			CMR	
8C	II	1268 Os	Macro					
8C	II	1269 Os	Macro					
8C	II	1270 Os	Macro					
8C	II	1271 Os	Macro					
8C	II	1272 Sílex	FA					
8C	II	1273 Sílex	AF	P				
8C	II	1274 Os	Macro					
8C	II	1275 Sílex	FA					
8C	II	1276 Os	Macro					
8C	II	1277 Sílex	A	D				
8C	II	1278 Sílex	AF	L				
8C	II	1279 Sílex	FA					
8C	II	1280 Os	micro					
8C	II	1281 Os						
8C	II	1282 Sílex	A	D				
8C	II	1283 Sílex	A	L		CM		
8C	II	1284 Os	Macro					
8C	II	1285 Os	Macro					
8C	II	1286 Sílex	FA					
8C	II	1287 Sílex	FA				B	
8C	II	1288 Sílex	A	L				
8C	II	1289 Sílex	A	L		CM		
8C	II	1290 Sílex	A	L				
8C	II	1291 Sílex	FA					
8C	II	1292 Sílex	A	L		CM		
8C	II	1293 Sílex	F					
8C	II	1294 Sílex	FA					
8C	II	1295 Sílex	A	L				
8C	II	1296 Sílex	A	Li				
8C	II	1297 Os	Macro					
8C	II	1298 Sílex	F					
8C	II	1299 Sílex	FA			CM	R	C
8C	II	1300 Sílex	A	C		CM		
8C	II	1301 Os	Macro					
8C	II	1302 Os	Macro					
8C	II	1303 Sílex	A	Ind.				
8C	II	1304 Sílex	AF	L				
8C	II	1305 Sílex	A	Li				
8C	II	1306 Sílex	A	Li				
8C	II	1307 Os						
8C	II	1308 Sílex	N					
8C	II	1309 Sílex	AF	P		CT		
8C	II	1310 Sílex	F			CM	C	
8C	II	1311 Os						
8C	II	1312 Sílex	A	L				
8C	II	1313 Sílex	FA			CM		
8C	II	1314 Os	Macro					

8C	II	1315 Sílex	A	L	CM	
8C	II	1316 Sílex	FA			
8C	II	1317 Os				
8C	II	1318 Os	Macro			
8C	II	1319 Sílex	FA			
8C	II	1320 Sílex	A	L	CM	
8C	II	1321 Sílex	F		CM	
8C	II	1322 Sílex	F			
8C	II	1323 Sílex	A	L		
8C	II	1324 Sílex	AF	L		
8C	II	1325 Sílex	FA			M
8C	II	1326 Sílex				
8C	II	1327 Sílex	A	L	CM	
8C	II	1328 Sílex	F		CD	
8C	II	1329 Sílex	A	L		
8C	II	1330 Sílex	F		CM	
8C	II	1331 Sílex	A	L		
8C	II	1332 Sílex	F		CM	
8C	II	1333 Sílex	A	L		
8C	II	1334 Sílex	A	L		B
8C	II	1335 Sílex	FA		CM	
8C	II	1336 Os	Macro			
8C	II	1337 Sílex	A	L	CT	
8C	II	1338 Sílex	F		CM	
8C	II	1339 Sílex	A	L	CD	
8C	II	1340 Os	Macro			
8C	II	1341 Sílex	F		CD	
8C	II	1342 Sílex	F			CM
8C	II	1343 Sílex	FA			
8C	II	1344 Os	Macro			
8C	II	1345 Os	Macro			
8C	II	1346 Os	Macro			
8C	II	1347 Sílex	AF	P		
8C	II	1348 Os	Macro			
8C	II	1349 Sílex	AF	P		
8C	II	1350 Sílex	FA			
8C	II	1351 Os	Macro			
8C	II	1352 Sílex	AF	L	CT	
8C	II	1353 Sílex	AF	L		
8C	II	1354 Os	Micro			
8C	II	1355 Sílex	FA		CM	
8C	II	1356 Sílex	AF	Li	CM	
8C	II	1357 Sílex	AF	L		
8C	II	1358 Sílex	FA			
8C	II	1359 Os	Micro			
8C	II	1360 Sílex	AF	Li		
8C	II	1361 Carbó				
8C	II	1362 Os	Macro			
8C	II	1363 Os				
8C	II	1364 Os	Micro			
8C	II	1365 Sílex	FA			

8C	II	1366 Calcària	N				
8C	II	1367 Sílex	FA			CD	
8C	II	1368 Sílex	FA			CM	
8C	II	1369 Sílex	FA				
8C	II	1370 Cornubiani	F			CD	
8C	II	1371 Sílex	F				
8C	II	1372 Sílex	A	L		CD	
8C	II	1373 Sílex	F			CM	
8C	II	1374 Sílex	F			CM	
8C	II	1375 Sílex	F			CM	
8C	II	1376 Sílex	A	L		CM	
8C	II	1377 Sílex	A				
8C	II	1378 Os	Macro				
8C	II	1379 Os	micro				
8C	II	1380 Sílex	F				
8C	II	1381 Sílex	FA			CM	
8C	II	1382 Sílex	FA	L		CD	B
8C	II	1383 Sílex	A				
8C	II	1384 Sílex	F			CM	
8C	II	1385 Sílex	F				
8C	II	1386 Cornubiani	C			CD	
8C	II	1387 Os	micro				
8C	II	1388 Os	Macro				
8C	II	1389 Os	Macro				
8C	II	1390 Sílex	A	P			
8C	II	1391 Sílex	N			CM	
8C	II	1392 Sílex	FA			CD	
8C	II	1393 Carbó					
8C	II	1394 Sílex	A	L			RC
8C	II	1395 Sílex	AF	D		CD	
8C	II	1396 Sílex	F			CT	
8C	II	1397 Sílex	F				C
8C	II	1398 Sílex	F			CT	
8C	II	1399 Os	micro				
8C	II	1400 Os	Macro				
8C	II	1401 Carbó					
8C	II	1402 Carbó					
8C	II	1403 Sílex	A	L		CD	MBC
8C	II	1404 Sílex	F				R
8C	II	1405 Sílex	F				
8C	II	1406 Sílex	F				
8C	II	1407 Sílex	F				R
8C	II	1408 Sílex	F				B
8C	II	1409 Sílex	A	P			
8C	II	1410 Sílex	F				
8C	II	1411 Sílex	F			CM	
8C	II	1412 Os					
8C	II	1413 Sílex	FA				
8C	II	1414 Sílex	F				
8C	II	1415 Sílex	A	L		CM	BM
8C	II	1416 Sílex	F			CM	

8C	II	1417 Sílex	F			
8C	II	1418 Sílex	F			
8C	II	1419 Sílex	F			CM
8C	II	1420 Sílex	A	L		CM
8C	II	1421 Sílex	F			CM
8C	II	1422 Cornubiani	A	L		CM
8C	II	1423 Os	Macro			
8C	II	1424 Sílex	A	D		CM
8C	II	1425 Sílex	F			
8C	II	1426 Sílex	F			CM R
8C	II	1427 Sílex	A	L		
8C	II	1428 Sílex	A	L		CM
8C	II	1429 Sílex	A	D		
8C	II	1430 Sílex	A	Ind.		
8C	II	1431 Os	Macro			
8C	II	1432 Sílex	F			
8C	II	1433 Sílex	A	L		BM
8C	II	1434 Sílex	F			CM
8C	II	1435 Sílex	F			
8C	II	1436 Sílex	AF	P		CD
8C	II	1437 Sílex	FA			
8C	II	1438 Sílex	FA			
8C	II	1439 Sílex	F			
8C	II	1440 Sílex	FA			
8C	II	1441 Sílex	FA			
8C	II	1442 Sílex	F			
8C	II	1443 Sílex	FA			
8C	II	1444 Sílex	F			
8C	II	1445 Sílex	F			CM
8C	II	1446 Sílex	F			
8C	II	1447 Sílex	F			
8C	II	1448 Sílex	A	P		
8C	II	1449 Sílex	A	P		
8C	II	1450 Sílex	FA			CM
8C	II	1451 Sílex	F			CM
8C	II	1452 Sílex	FA			CM
8C	II	1453 Sílex	F			CM
8C	II	1454 Os	Macro			
8C	II	1455 Sílex	A	L		CT
8C	II	1456 Carbó				
8C	II	1457 Sílex	FA			
8C	II	1458 Os	micro			
8C	II	1459 Sílex	FA			
8C	II	1460 Os	Macro			
8C	II	1461 Os	micro			
8C	II	1462 Sílex	AF	P		
8C	II	1463 Os	Macro			
8C	II	1464 Cornubiani	A	L		CT
8C	II	1465 Sílex	FA			
8C	II	1466 Sílex	F			
8C	II	1467 Sílex	AF	L		

8C	II	1468 Sílex	AF	Ind.		
8C	II	1469 Os	Macro			
8C	II	1470 Sílex	F		CT	
8C	II	1471 Sílex	A	L		R
8C	II	1472 Os	Macro			
8C	II	1473 Sílex	F		CM	
8C	II	1474 Calcària	N		CM	
8C	II	1475 Sílex	F			C
8C	II	1476 Sílex	FA			
8C	II	1477 Os	Macro			
8C	II	1478 Sílex	AF	L	CM	R
8C	II	1479 Os	micro			
8C	II	1480 Cornubiani	A	C	CM	
8C	II	1481 Os	Macro			
8C	II	1482 Sílex	A	C		
8C	II	1483 Sílex	F			
8C	II	1484 Sílex	A	P		M
8C	II	1485 Sílex	A	P	CD	
8C	II	1486 Sílex	FA			
8C	II	1487 Os	Macro			
8C	II	1488 Sílex	FA		CM	
8C	II	1489 Sílex	A	L		
8C	II	1490 Sílex	FA			
8C	II	1491 Os	micro			
8C	II	1492 Sílex	FA		CM	C
8C	II	1493 Sílex	FA		CM	
8C	II	1494 Sílex	F			
8C	II	1495 Sílex	F			R
8C	II	1496 Sílex	F			
8C	II	1497 Sílex	F			
8C	II	1498 Sílex	FA			
8C	II	1499 Sílex	FA			
8C	II	1500 Sílex	FA			
8C	II	1501 Sílex	FA			C
8C	II	1502 Sílex	AF	L		
8C	II	1503 Sílex	FA			
8C	II	1504 Sílex	FA			
8C	II	1505 Sílex	F			
8C	II	1506 Sílex	F		CM	
8C	II	1507 Sílex	FA			
8C	II	1508 Sílex	F			
8C	II	1509 Sílex	A	L		
8C	II	1510 Sílex	AF	P		
8C	II	1511 Sílex	FA			
8C	II	1512 Sílex	F			
8C	II	1513 Sílex	F		CT	
8C	II	1514 Sílex	FA			
8C	II	1515 Sílex	F		CM	
8C	II	1516 Sílex	A	Ind.	CM	
8C	II	1517 Sílex	F			
8C	II	1518 Sílex	AF	L		C

8C	II	1519 Sílex	FA		CM	
8C	II	1520 Calcària	F		CM	
8C	II	1521 Os				
8C	II	1522 Sílex	A	D		
8C	II	1523 Os	Macro			
8C	II	1524 Os	Macro			
8C	II	1525 Os	Macro			
8C	II	1526 Sílex	F		CM	R
8C	II	1527 Sílex	A	L		
8C	II	1528 Os	Macro			
8C	II	1529 Os	Macro			
8C	II	1530 Sílex	A	Li		
8C	II	1531 Sílex	A	L		
8C	II	1532 Sílex	A	Li		
8C	II	1533 Os				
8C	II	1534 Sílex	FA			R
8C	II	1535 Os	Macro			
8C	II	1536 Sílex	FA			
8C	II	1537 Os	micro			
8C	II	1538 Os	Macro			
8C	II	1539 Sílex	A	L	CM	
8C	II	1540 Sílex	A	L	CM	
8C	II	1541 Sílex	FA		CD	
8C	II	1542 Os	Macro			
8C	II	1543 Os	Macro			
8C	II	1544 Sílex	A	Li		
8C	II	1545 Sílex	A	L		
8C	II	1546 Sílex	A	L		
8C	II	1547 Os				

8C

Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP
	16	17	2	87	28	281		
				84	42	282		
				76	36	282		
				84	57	281		
				86	28	281 NE-SW	P	
	22	11	3	93	37	282		
	29	46	12	81	42	283		
	41	27	8	63	50	284		
				74	48	283 N-S	P	
	22	19	3	86	54	283		
				76	64	282		
	24	24	8	89	61	284		
	25	15	6	70	78	284		
				79	37	284		
	16	26	8	73	35	286		
	27	10	7	61	38	286		
	20	10	4	72	49	285		
	27	22	8	83	63	286		
	23	23	7	62	58	285		
	14	17	5	55	86	289 N-S	P	
	18	8	3					
	13	9	4	49	90	290		
	21	15	3	44	92	291 E-W	V	
	26	12	3	64	1	292 N-S	P	
	12	11	3	38	95	292		
	13	9	1	32	70	288		
				19	89	291 E-W	V	
				18	96	291 NE-SW	P	
	12	13	3	40	68	287		
	15	32	3	46	89	287		
	20	19	5	39	78	290		
	12	16	2	24	70	287		
				76	38	285 NW-SE	P	
	20	10	5	68	38	285		
	12	15	3	62	43	284 N-S		
	12	11	2	55	39	286		
	14	8	1	47	86	287 E-W		
	153	82	49	81	86	285		
				89	80	285		
				49	80	286		
	13	12	3	39	77	285		
	12	10	2	37	85	287		
	26	12	3	28	84	287 N-S	P	
	16	9	3	15	77	287 E-W	P	
	13	14	8	22	76	286		
	20	6	3	20	71	286 E-W	P	
				23	70	285		
	21	12	4	19	66	287 E-W	W	
	17	6	2	35	68	285		
	24	5	4	42	59	284 E-W	P	

			42	59	283	
8	8	7	37	63	283	
18	13	11	37	57	284 NE-SW	P
32	28	9	28	49	283	
			23	52	283	
			30	55	283 E-W	P
			30	55	283 E-W	P
			91	96	281 W-E	E
7	13	3	94	69	285	
9	4	1	87	81	285 NW-SE	SE
			62	74	286 N-S	P
19	7	4	63	84	286	
			68	89	288 E-W	E
11	8	3	73	96	288 NE-SW	P
11	5	2				
10	7	2				
						LD21 (55)
20	8	3	57	88	286 E-W	P
19	14	4	63	29	285 SE-NW	N
			56	70	286	
			54	59	285 E-W	P
20	6	3	14	67	285	
15	28	6	17	61	285 N-S	
24	15	4	26	66	286	
30	8	4	57	81	286 N-S	P
14	8	3	52	79	286	
23	8	3	48	28	286	
			13	8	286	
58	39	14	8	26	286 N-S	
55	33	11	20	26	286	
54	24	20	12	34	285	
13	10	1				
			29	49	285 NE-SW	
16	7	6	17	58	287 E-W	P
18	23	7	7	66	287	
30	27	12	12	88	288 N-S	
			44	74	287	
			43	72	287	
14	12	3	40	46	284 N-S	P
13	5	2	46	62	285 E-W	W
11	7	3				
7	4	1				
31	27	14	8	12	288	
14	12	2	17	21	287	
17	12	2	18	30	287	
			11	38	286 NE-SW	
27	14	6	24	34	288	
93	28	8	37	39	289 E-W	P
			12	54	286	
						Npolig (57)

10	16	4	3	59	288		
26	19	5	26	67	288 N-S	P	
			23	79	286 N-S	S	
			35	68	288 NE-SW	P	
18	14	5	44	86	287		B31 (58)
20	15	3	55	91	286		
45	38	21	82	59	286 E-W	E	
15	6	2	49	38	285		
29	26	15	34	49	285		
11	8	3					
14	11	4	40	57	287		
			48	57	287		
29	27	7	11	38	288 E-W	P	
78	28	22	13	45	288 E-W	P	
29	18	7	13	65	290		
68	61	25	9	74	290		
25	10	3	27	77	290		
11	7	4	28	86	288		
30	10	5	37	86	288 NE-SW	SW	
22	11	3	42	87	288		
58	24	16	80	58	288		
			61	61	286 E-W	E	
23	25	1	70	54	288		
21	14	6	33	71	289 N-S	S	
37	25	10	41	59	289		
			34	53	289 NW-SE	P	
15	7	3					
21	14	4	49	41	288		
13	6	1	30	49	287 NW-SE	P	
			31	95	289		
			36	95	289		
			59	96	287		
24	8	2	73	85	281 NE-SW	P	
			60	75	287		
9	3	1	63	70	288		
7	4	1	51	63	290		LD11 (59)
			49	63	290 NW-SE	P	
19	29	6	13	29	288		
28	12	5	20	32	288 N-S	P	
			25	59	290 NE-SW	P	Conill
14	7	3	33	64	288		
32	26	6	2	64	290		
13	7	2	5	70	290		
7	8	2	5	70	290		
			3	73	290		
5	9	2	2	76	290		Conill
			12	78	292		
			4	93	287		
			18	21	288 NE-SW	V	
12	3	1	30	17	288		

104	57	25	0	34	288 N-S	P	Npolig. (60)
14	4	2	25	43	288		
10	4	1	12	46	288 NE-SW	P	LD12 (61)
25	14	2	22	53	289		
13	10	12	24	53	289		
16	7	2	19	55	289		
21	24	6	3	53	289		
16	9	5	4	60	289		
32	20	16	8	89	289		
15	12	4	4	94	288		
27	12	4	15	89	289		
27	3	7	42	71	289		
			45	67	289		
13	6	4	9	26	289		
52	22	4	15	24	289 NE-SW	SW	
14	9	2	16	24	289	P	B31 (62)
24	20	3	15	25	289	P	
14	8	3	16	25	289	P	
14	8	3	17	25	289	P	
39	27	17	17	40	288	P	
			22	44	288 E-W	E	
			4	52	289		
			13	58	290		
			33	50	289		
15	6	1	47	65	288		
53	40	27	6	93	290 N-S	P	N. Polig. (6)
27	26	9	5	87	290	P	
			7	21	288		
52	35	12	14	22	288 NE-SW	P	
28	37	15	19	27	288 NE-SW	P	
15	7	5	16	27	288		
13	7	2	22	35	288		
16	9	6	7	41	289	V	
			15	37	290		
			14	39	289		
			10	41	289		
			20	49	289		
41	21	10	7	44	290 E-W	P	
9	4	1					
6	6	2					
6	4	1					
7	4	2					
13	6	5					
8	3	1					
8	2	2					
7	5	1					
22	10	5	6	47	290 N-S	P	PD22 (64)
9	5	2	2	54	288		
48	37	10	29	60	290 NE-SW	P	
9	5	1	25	61	290		

15	13	2	50	69	287	
18	16	7	8	31	289	P
15	7	4	20	85	288	
14	10	2	27	94	288	
19	15	4	41	37	287	
29	29	7	43	39	287 NW-SE	NW
			32	60	290 NW-SE	P
29	21	5	28	60	290	
34	25	12	11	93	291	
21	16	6	10	90	291	
28	10	3	0	92	290	
21	25	4	17	21	289 NW-SE	NW
8	6	1	15	40	291 NW-SE	P
18	7	3	11	40	290 NW-SE	P
			14	43	290	
16	4	4	19	42	288	
11	7	2	24	49	290	
16	11	5	25	65	290	P
18	6	3	22	69	289 N-S	P
20	8	2	34	80	290 N-S	P
16	20	7	38	88	290	P
9	4	1	5	90	290 NW-SE	P
6	4	1				
17	6	2				
11	3	2				
10	6	2				
10	6	2				
9	5	2				
9	4	2				
15	6	3				
9	6	2				
8	4	2				
13	8	2				
39	15	5	16	22	289 N-S	P
13	9	3	19	27	289	P
9	6	2	1	34	288 N-S	P
13	6	4	8	37	289 NW-SE	NW
			8	37	289	
50	35	13	5	43	289 NE-SW	SW
			11	41	292	
13	5	2	20	45	290	
			7	58	291 NW-SE	P
7	6	1	22	59	292	
			36	52	292 NE-SW	P
			32	48	290 NW-SE	P
9	8	2	35	50	290	
			28	66	292	
26	16	9	25	76	291	V
13	4	1	44	80	291	
15	9	2	52	74	290	
30	16	6	55	90	290 NW-SE	SE

B31 (65)

20	24	3	59	88	290 N-S	S	
			72	90	290 N-S	P	
33	15	5	10	17	291 N-S	P	
11	18	4	12	20	291	P	
			4	37	290		
26	20	13	1	40	289		
27	26	13	4	44	289		Npolig (66)
23	9	4	7	49	290 E-W	E	
12	4	1	8	47	291		
			23	48	292		
10	26	4	41	42	289		
			13	64	292		
22	35	7	17	75	292		
			12	86	291		
14	14	3	13	91	291		
13	5	3	5	57	291 N-S	P	
18	9	2	7	77	291 NE-SW	P	
30	8	3	5	80	291 N-S	P	
9	6	2	8	83	291		
			10	85	292		
16	13	5	10	90	292	P	
19	12	3	23	98	290 NE-SW	SW	
13	5	2	23	86	291 N-S	P	
			24	80	292		
22	14	7					
12	8	3					
13	12	3					
18	15	2					
10	5	2					
10	10	3					
9	6	2					
16	6	2					
14	6	2					
15	7	2					
9	12	2					
9	6	2					
9	5	2					
12	8	4					
12	6	3					
9	4	1					
5	3	1					
7	5	1					
6	6	1					
9	5	1					
7	6	3					
8	6	2					
15	4	1					LDT12 (67)
14	6	2					
10	12	1					
6	5	2					
5	6	2					

10	4	2					
38	17	12					
14	10	3	73	36	287		
			97	44	283		
			88	71	289 NE-SW	SW	
			71	74	289		
19	17	11	69	85	288		
22	9	3	46	62	292 E-W	W	
			20	75	292	P	
			61	34	288		
23	17	5	19	92	291 E-W	P	
20	13	3	22	49	292 N-S	P	
6	8	1					
11	14	4	77	5	286		
			72	11	287 N-S	N	
37	9	4	67	17	288 N-S	P	
			98	43	289		Conill
			86	61	290 N-S	P	
13	25	4	46	47	291		
31	19	6	15	76	292 NE-SW	SW	
17	9	7	9	79	292		
			5	76	291 E-W		
			72	21	289 E-W	P	
23	11	4	91	8	288 NE-SW	P	
20	7	2					
8	8	1					

FC Observacions

Estella diàfisi
 Estella diàfisi
 Estella diàfisi
 Det.

Cremada

Estella diàfisi cremada
 Reflectida
 Estella diàfisi

Estella diàfisi

Garbell 1/07/03 Dins EC 21

Dins EC 21 Reflectida
 Dins EC 21 Retocs d'ús
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Dins EC 21 Estella diàfisi cremada
 Dins EC 21 Paquet d'ossos 9 Det.
 Dins EC 21
 Dins EC 21 Reflectida
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Estella diàfisi

Dins EC 21
 Percutor
 Estella diàfisi
 Dins EC 21 Dent
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Dins EC 21 Epífisi det.
 Dins EC 21
 Dins EC 21
 Dins EC 21

Dins EC 21 3 estelles
Dins EC 21
Dins EC 21
Dins EC 21 Cremat
Dins EC 21 2 estelles diàfisi
Dins EC 21 costella
Dins EC 21 costella

Cremat

Fragment epífisi
Estella diàfisi
Estella os llarg
Cremat ?
Garbell 1/07/03
Garbell 1/07/03
Garbell 1/07/03 Det. Epífisi
Indet.13

Estella diàfisi
Estella diàfisi

Cremada
Sobrepasada

Retocs d'ús

Garbell 2/07/03
Estella diàfisi

Estella diàfisi
Fragment epífisi

Garbell 2/07/03
Garbell 2/07/03 Det.
Garbell 2/07/03 Indet.5
Mirar al microscopi

Det.

Frag. diàfiasi

Epífisi det.
Estella diàfisi

MISSING

Sobrepassada
Estella diàfisi

3 frags.

Epífisi
Estella diàfisi
Estella diàfisi

Estella diàfisi 3 frags.

Estella diàfisi

Diàfisi cremada

Remonta amb 1358
Remonta amb 1557
Epífisi cremada

Estella cremada
Garbell 4-7-2003. 3 frags.
Det.

)

Mirar al microscopi

2 estelles diàfisi
3 frag.

cremat

fragment
det.
det.
det.

i3)

Cremat

Cremat
Cremat
Epífisi
calcinado
C14 adjuntar amb 1402
C14 adjuntar amb 1401
cremat
Garbell 5-7-2003

cremat

13 frag.

calcinado

Taló cortical
2 estelles diàfisi

Cremat

Frag. Epífisi cremada

Garbell 6-7-03
Mirar al microscopi

Mirar al microscopi

Cremat

Estella

C14 Si

Epífisi

Frag. Mandíbula
Estella diàfisi

Frag. Dent

Estella diàfisi

Cremat
Frag. Dent

Cremat

Estella
Cremat

Estella diàfisi calcinada

Cremat

Epífisi det.

Frag. Mandíbula
Garbell 7-7-03. Cremat

)

Cremada

Indet. 15

Estella diàfisi
Estella diàfisi
Estella diàfisi
cremat

Epífisi det.
Frag. Diàfisi

Garbell 8-7-03
Indet. 13

Frag. Diàfisi. costella?

Frag. Diàfisi det.
4 frags. Det.

Estella diàfisi
Estella diàfisi

Garbell 9-7-03

6 indet.

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8D	II	2076	Sílex	A	L				23	15	5	54	90	288	N-S	P			
8D	II	2077	Os	Macro								56	86	286.5		V			5 Frags diàfisi
8D	II	2078	Sílex	FA			R		15	10	5	56	77	287	E-W	P			Cremat
8D	II	2079	Sílex	FA			C		16	9	6	47	75	288	N-S	P			Cremat
8D	II	2080	Os	micro								50	69	287					Estella diàfisi
8D	II	2081	Sílex	AF	P		B		16	4	2	48	54	287	E-W	P			Deshidratat
8D	II	2082	Sílex	F		CT			22	14	3	72	97	285	E-W	P			Cremat
8D	II	2083	Sílex	F					8	3	2	73	91	287					
8D	II	2084	Os	Macro								80	81	286	E-W	P			Estella cremada
8D	II	2085	Os	Macro								78	68	287	E-W	P			Estella cremada
8D	II	2086	Sílex	A	L				29	15	6	70	59	286	N-S	P			
8D	II	2087	Sílex	F			R		18	16	8	93	52	286.5					Cremat
8D	II	2088	Sílex	F					11	7	1	28	87	286					
8D	II	2089	Sílex	F				SÍ	46	27	14	30	83	286	N-S	P			
8D	II	2090	Sílex	A	L				13	13	2	70	97	286					
8D	II	2091	Sílex	AF	P				13	9	2	76	90	286			LD21 (84)		Cremat
8D	II	2092	Sílex	FA					9	3	2	74	76	287					
8D	II	2093	Sílex	AF	L				10	21	5	70	71	287	N-S	P			
8D	II	2094	Sílex	FA					10	5	2	72	66	287					
8D	II	2095	Sílex	A	L				9	12	3	42	96	286					
8D	II	2096	Sílex	AF	L				10	9	3	69	86	286					
8D	II	2097	Sílex	F					12	8	7	82	85	287					
8D	II	2098	Os									78	80	287					Estella cremada
8D	II	2099	Sílex	A	L				20	21	4	93	68	287					
8D	II	2100	Sílex	A	P			SÍ	39	22	10	97	68	287	N-S	P			
8D	II	2101	Os	Macro								93	31	288	NE-SW	P			Estella
8D	II	2102	Sílex	FA					12	11	2	55	93	289					
8D	II	2103	Sílex	AF	Li				8	14	4	53	91	289					
8D	II	2104	Sílex	FA					10	5	1	56	90	288					
8D	II	2105	Sílex	FA					23	13	4	54	83	288					
8D	II	2106	Sílex	AF	P				20	5	3	78	91	288	N-S	P			
8D	II	2107	Sílex	AF	L			SÍ	15	14	5	86	89	288	N-S	P			
8D	II	2108	Sílex	A	Li				16	8	1	58	88	288					
8D	II	2109	Sílex	A	L				15	8	2	58	97	288					
8D	II	2110	Sílex	A	L				14	26	7	56	94	289	NW-SE	P			Tauleta

8D II	2111	Sílex	FA					12	5	2	59	93	289						
8D II	2112	Sílex	A	Li	CD			6	4	1	62	93	289						
8D II	2113	Sílex	A	L	CM			15	16	7	53	91	289						
8D II	2114	Sílex	AF	P				7	3	1	56	92	289						
8D II	2115	Sílex	A	L				4	9	2	62	91	290						
8D II	2116	Sílex	A	L				10	5	1	54	89	289						
8D II	2117	Sílex	A	L				16	13	2	57	89	289						
8D II	2118	Os	Macro								57	85	289		V				Costella
8D II	2119	Os																	Garbell 29/6. Indet. 6
8D II	2120	Sílex	A	P				9	6	2	57	98	288						
8D II	2121	Sílex	FA					12	5	1	54	94	289						
8D II	2122	Sílex	A	L	CM			12	10	2	57	92	289						
8D II	2123	Sílex	FA					10	5	1									Garbell 30/6
8D II	2124	Quars	F					6	7	2									
8D II	2125	Sílex	A	D			SÍ	18	12	2									
8D II	2126	Sílex	A	Li				9	3	1									
8D II	2127	Sílex	FA					12	3	1									
8D II	2128	Sílex	FA					10	7	2									
8D II	2129	Sílex	F					10	4	1									
8D II	2130	Sílex	FA					7	3	1									
8D II	2131	Sílex	A	Li				9	5	1									
8D II	2132	Sílex	F				B	9	5	3									
8D II	2133	Sílex	FA				M	8	4	1									
8D II	2134	Sílex	F					7	6	1									
8D II	2135	Sílex	FA				B	11	4	1									
8D II	2136	Sílex	A	Li				4	6	1									
8D II	2137	Sílex	A	P				6	3	1									
8D II	2138	Sílex	F					5	3	1									
8D II	2139	Sílex	FA					6	3	1									fPD23 (85)
8D II	2140	Sílex	AF	P				8	4	1	56	97	286						
8D II	2141	Sílex	FA					11	7	2	54	97	286	N-S	P				
8D II	2142	Sílex	FA					11	9	1	52	95	286	E-W	P				
8D II	2143	Sílex	FA					9	8	2	58	98	287						
8D II	2144	Sílex	AF	L				13	5	2	54	99	287						
8D II	2145	Sílex	A	Li	CM			29	18	7	50	100	287	N-S	P				
8D II	2146	Os	Macro								92	7	287	NE-SW	NE				Dins EC 30 Estella diàfisi

8D II	2147	Sílex	F					8	6	5	89	16	286					Dins EC 30
8D II	2148	Sílex	F			B	SÍ	27	13	7	88	15	287					Dins EC 30 Cremada
8D II	2149	Os	micro								82	5	286					Dins EC 30 Det.
8D II	2150	Os	Macro								77	13	285					Dins EC 30 Estella dent
8D II	2151	Os	Macro								75	16	285					Dins EC 30 Estella
8D II	2152	Sílex	A	L				7	5	2	78	5	286					Dins EC 30
8D II	2153	Sílex	AF	L				32	13	4	73	5	286	NE-SW	NE			Dins EC 30 Retocs d'ús
8D II	2154	Sílex	FA					8	3	2	71	3	286			fPD25 (86)		Dins EC 30 Estella
8D II	2155	Os	Macro								46	12	285					Dins EC 30 Estella diàfisi cremada
8D II	2156	Sílex	A	Li	CM			24	13	2	59	98	287	NW-SE	SE			Dins EC 21
8D II	2157	Sílex	FA					11	6	2	64	98	288					Dins EC 21
8D II	2158	Sílex	FA					14	4	2	56	96	290					Dins EC 21
8D II	2159	Sílex	F					10	5	2	60	94	289					Dins EC 21
8D II	2160	Sílex	AF	Li	CM			7	9	2	63	93	289					Dins EC 21
8D II	2161	Sílex	FA			B		7	11	3	53	93	290					Dins EC 21
8D II	2162	Os	Macro								87	2	286					Dins EC 30 Frag.dent
8D II	2163	Os	Macro								85	9	286					Dins EC 30 Frag.dent
8D II	2164	Sílex	A	L				8	4	1	83	12	286					Dins EC 30
8D II	2165	Sílex	F					7	5	5	88	22	286					Dins EC 30
8D II	2166	Sílex	A	Li				14	9	2	84	22	286					Dins EC 30
8D II	2167	Sílex	F					7	5	5	75	11	288	N-S	V			Dins EC 30
8D II	2168	Sílex	AF	Ind.				6	3	1	75	13	285					Dins EC 30
8D II	2169	Sílex	A	Ind.	CT			11	9	2	60	95	290					Dins EC 21
8D II	2170	Sílex	A	Li				5	17	1	64	97	289	E-W				Dins EC 21 Reflectida
8D II	2171	Sílex	AF	P				8	5	2	53	93	290	N-S	P			Dins EC 21
8D II	2172	Sílex	FA					9	5	1	58	93	290	E-W	P			Dins EC 21
8D II	2173	Sílex	A	Ind.				18	16	3	64	90	290					Dins EC 21 Reflectida
8D II	2174	Sílex	AF	P				12	7	2	58	97	290					Dins EC 21
8D II	2175	Sílex	A	C				13	8	2	63	94	291	E-W	P			Dins EC 21
8D II	2176	Sílex	F			M	SÍ	21	10	8	51	93	291					Dins EC 21
8D II	2177	Os	Macro								56	93	291					Dins EC 21 Dent
8D II	2178	Os	micro								91	2	286					Dins EC 30 Epifisi
8D II	2179	Os	Macro								91	4	286					Dins EC 30 Dent
8D II	2180	Os	Macro								90	10	288					Dins EC 30 Estella dent
8D II	2181	Sílex	FA					9	9	2	92	23	288					Dins EC 30
8D II	2182	Sílex	FA					18	7	3	78	17	287	E-W				Dins EC 30

8D II	2183	Sílex	A	Li				5	10	1	73	17	287					Dins EC 30
8D II	2184	Sílex	AF	Li				7	8	1	70	17	286					Dins EC 30
8D II	2185	Sílex	A	Li				20	11	3	49	98	291	E-W	P			Dins EC 21
8D II	2186	Sílex	AF	L				27	27	11	96	85	287					Dins EC 21
8D II	2187	Os	Macro								90	81	287					Dins EC 21 3 estelles
8D II	2188	Sílex	A	Li				23	10	3	81	68	288	NW-SE	P			Dins EC 21
8D II	2189	Carbó									92	6	290					Dins EC 30
8D II	2190	Sílex	FA					20	10	3	98	84	287	NE-SW	P			Dins EC 21
8D II	2191	Sílex	A	C				42	17	8	95	33	287	NE-SW	SW	T12 (87)		
8D II	2192	Sílex	FA					10	3	1								Garbell 2/07/03
8D II	2193	Sílex	FA					8	4	1								Garbell 2/07/03
8D II	2194	Sílex	AF	P				10	5	2								Garbell 2/07/03
8D II	2195	Sílex	F					9	3	3								Garbell 2/07/03
8D II	2196	Sílex	A	L				7	6	1								Garbell 2/07/03
8D II	2197	Sílex	FA					9	4	2								Garbell 2/07/03
8D II	2198	Sílex	FA					9	4	3								Garbell 2/07/03
8D II	2199	Sílex	AF	L	CT			8	13	2								Garbell 2/07/03
8D II	2200	Sílex	FA					8	3	1								Garbell 2/07/03
8D II	2201	Sílex	A	Li				4	5	1								Garbell 2/07/03
8D II	2202	Sílex	F					11	3	4								Garbell 2/07/03
8D II	2203	Sílex	F					9	6	4								Garbell 2/07/03
8D II	2204	Sílex	A	Li				4	5	1								Garbell 2/07/03
8D II	2205	Sílex	A	L				5	5	1								Garbell 2/07/03
8D II	2206	Sílex	F					9	6	3								Garbell 2/07/03
8D II	2207	Sílex	FA					4	6	1								Garbell 2/07/03
8D II	2208	Sílex	FA					6	5	1						D21 (88)		Garbell 2/07/03 Preparació microburí ?
8D II	2209	Os																Garbell 2/07/03 Indet.32
8D II	2210	Sílex	A	L				24	25	5	26	95	287					Dins EC 21 Cremada
8D II	2211	Os	micro								30	87	285					Dins EC 21 2 fragments
8D II	2212	Os									33	81	286	E-W	P			Dins EC 21 Estella cremada
8D II	2213	Sílex	A	P				18	4	1	70	62	287	E-W	P			Dins EC 21
8D II	2214	Os									70	58	288	NW-SE	P			Dins EC 21 Estella
8D II	2215	Sílex	A	D	CM	C		45	19	13	77	84	288	E-W	P			Dins EC 21 Cremat
8D II	2216	Sílex	F					11	6	2	79	77	288					Dins EC 21
8D II	2217	Sílex	A	L				27	22	7	87	67	287			B32 (89)		Dins EC 21
8D II	2218	Sílex	F		CD			36	30	14	98	68	288					Dins EC 21

8D II	2219	Sílex	A	L				27	32	6	93	64	288					Dins EC 21
8D II	2220	Sílex	A	L		M		18	17	3	89	62	287					Dins EC 21
8D II	2221	Sílex	A	Ind.	CM	R		42	23	18	90	58	288	NW-SE	P			Dins EC 21 Flanc nucli cremat
8D II	2222	Sílex	FA					11	5	2	93	55	287					Dins EC 21
8D II	2223	Sílex	F					8	6	2	91	52	288					Dins EC 21
8D II	2224	Sílex	FA					15	4	2	88	50	287	N-S	P			Dins EC 21
8D II	2225	Sílex	A	L				17	13	2	87	98	288					Dins EC 21
8D II	2226	Sílex	FA		CM	R		11	7	2	90	91	289					Dins EC 21 Cremat
8D II	2227	Sílex	A	L				27	16	6	97	93	288					Dins EC 21
8D II	2228	Sílex	N		CM			38	15	15	94	85	289	E-W	P	N prism (90)		Dins EC 21
8D II	2229	Sílex	A	C	CM			23	14	7	98	89	289	E-W	P			Dins EC 21
8D II	2230	Sílex	FA			C		28	19	7	99	87	289					Dins EC 21
8D II	2231	Sílex	A	L		C		33	15	8	97	82	288	N-S	P			Dins EC 21
8D II	2232	Sílex	A	L		R		13	7	3	99	78	288					Dins EC 21
8D II	2233	Sílex	A	Li				21	10	2	76	15	292	N-S	P			Dins EC 30
8D II	2234	Sílex	FA					11	4	2	94	25	290					Dins EC 30
8D II	2235	Sílex	FA					12	6	2	28	85	286	NE-SW	P			Dins EC 21
8D II	2236	Sílex	A	L		R		8	14	3								Dins EC 21 Cremat
8D II	2237	Os									80	71	290					Dins EC 21 Cremat det.
8D II	2238	Sílex	AF	L		R		11	8	3	70	56	288					Dins EC 21 Cremat
8D II	2239	Sílex	F					10	7	2	93	73	289					Dins EC 21
8D II	2240	Os	micro								97	64	288					Dins EC 21 Estella diàfisi cremada
8D II	2241	Sílex	F			C		19	15	2	87	54	288					Dins EC 21 Cremat
8D II	2242	Sílex	F			C		19	19	3	91	50	288					Dins EC 21
8D II	2243	Sílex	FA		CD	C		27	25	9	85	44	288					Dins EC 21 Cremat
8D II	2244	Sílex	F		CM			38	17	10	84	48	288	N-S	P			Dins EC 21
8D II	2245	Os	Macro								97	92	290	NW-SE				Dins EC 21 Estella diàfisi
8D II	2246	Sílex	F			C		25	12	10	100	90	290		V			Dins EC 21
8D II	2247	Sílex	FA		CT			19	16	5	99	85	290					Dins EC 21
8D II	2248	Sílex	FA			C		30	26	9	97	87	290			E1 + B22 (91)		Dins EC 21
8D II	2249	Sílex	FA					7	3	1	90	86	290					Dins EC 21
8D II	2250	Sílex	F					11	6	3	92	84	290					Dins EC 21
8D II	2251	Sílex	F					23	12	4	99	81	290					Dins EC 21
8D II	2252	Carbó									99	34	287					Dins EC 30
8D II	2253	Sílex	FA					11	3	1	80	24	291	NE-SW		PD23 (92)		Dins EC 30
8D II	2254	Sílex	A	P				27	7	3	76	16	292	N-S	S			Dins EC 30

8D	II	2255	Cornubianita								82	10	288	N-S	S			Dins EC 30 Z. inf. 295 Z. altre extr.: 286-295
8D	II	2256	Sílex	FA			C		11	9	3	91	57	288				Dins EC 30 Cremat
8D	II	2257	Sílex	F					25	12	3	88	53	287	N-S	P		Dins EC 30
8D	II	2258	Os	Macro								92	53	287	N-S	P		Dins EC 30 Diàfisi cremada
8D	II	2259	Sílex	A	L	CD			26	10	8	93	47	287	NW-SE	NW		Dins EC 30
8D	II	2260	Sílex	F		CM			14	12	5	94	45	287				Dins EC 30
8D	II	2261	Sílex	F					24	21	10	93	94	290				
8D	II	2262	Sílex	F		CM			17	8	5	94	92	290				
8D	II	2263	Sílex	FA		CM			18	7	2	98	93	290				
8D	II	2264	Sílex	F		CM			13	6	4	96	86	291				
8D	II	2265	Os	Macro								99	69	289				
8D	II	2266	Sílex	F		CD			21	14	8	89	67	289				
8D	II	2267	Sílex	F		CD			13	10	5	89	67	289				
8D	II	2268	Sílex	F		CT			12	7	3	97	58	289				
8D	II	2269	Os	Macro								98	56	289	N-S	P		
8D	II	2270	Sílex	A	L		CM		10	14	3	96	54	289				2 Frags.
8D	II	2271	Sílex	FA		CM			8	10	3	89	51	288				
8D	II	2272	Carbó									91	44	288				
8D	II	2273	Os	Macro								94	46	288	E-W	P		Estella diàfisi cremada
8D	II	2274	Sílex	A	L				16	8	3	98	43	287	N-S	P		
8D	II	2275	Sílex	A		CM			10	4	1	76	64	290	E-W	P		
8D	II	2276	Sílex	F		CM			10	6	1							Garbell 4-7-2003
8D	II	2277	Sílex	F	L				12	7	2							
8D	II	2278	Sílex	AF					11	9	3							
8D	II	2279	Sílex	F	L				8	7	1							
8D	II	2280	Sílex	A					7	8	3							
8D	II	2281	Sílex	F	P				8	5	1							
8D	II	2282	Sílex	A		CM			7	4	1							
8D	II	2283	Sílex	F					9	5	1							
8D	II	2284	Sílex	F	Li	CM			7	5	2							Cremat
8D	II	2285	Sílex	A					7	10	1							
8D	II	2286	Sílex	F			C		7	5	2							Cremat
8D	II	2287	Sílex	F		CM			8	4	2							
8D	II	2288	Sílex	F					6	5	2							
8D	II	2289	Sílex	F					9	7	1							
8D	II	2290	Sílex	F					7	4	1							

8D II	2291	Sílex	F				9	3	1								
8D II	2292	Sílex	AF	L		B	9	6	2								Cremat
8D II	2293	Sílex	A	L			7	6	1								
8D II	2294	Sílex	F			R	9	7	2								
8D II	2295	Sílex	AF	L	CM	R	10	5	1								Cremat
8D II	2296	Sílex	F				7	4	1								
8D II	2297	Sílex	F				6	2	1								
8D II	2298	Os															15 frags.
8D II	2299	Sílex	A	P			20	13	4	94	97	290					
8D II	2300	Sílex	F		CD		33	15	5	98	95	289	N-S	P			
8D II	2301	Sílex	FA				22	20	5	95	93	290					
8D II	2302	Sílex	A	L	CM	B	40	14	5	98	90	290	E-W	P			
8D II	2303	Sílex	FA				11	7	2	91	93	290				PD23 (93)	
8D II	2304	Malaco	Cargol							94	90	290					Perforat
8D II	2305	Os	Macro							85	69	290					Frag. Diàfisi cremada
8D II	2306	Sílex	FA				8	6	1	87	66	289					
8D II	2307	Sílex	F				16	6	2	87	63	289					
8D II	2308	Sílex	FA			C	18	11	5	98	66	289	NW-SE	P			Cremat
8D II	2309	Os	Macro							95	57	289	N-S	P			Estella
8D II	2310	Os	Macro							78	69	290					Estella
8D II	2311	Sílex	FA				9	12	3	80	58	290					
8D II	2312	Sílex	FA		CD		53	62	15	74	65	290		V		R21 (94)	
8D II	2313	Sílex	A	L			30	11	5	44	75	289	E-W	P			
8D II	2314	Os	micro							31	85	288	E-W	P			Costella cremada
8D II	2315	Sílex	A	P	CM		27	8	5	96	96	291	NE-SW	P			
8D II	2316	Sílex	A	Ind.	CD		38	27	12	97	92	291					
8D II	2317	Sílex	FA			R	13	8	3	75	75	292					
8D II	2318	Sílex	FA				19	13	4	94	57	290	NE-SW	P			Mirar microscopi
8D II	2319	Sílex	F		CM		19	11	8	50	93	288					
8D II	2320	Sílex	AF	L			12	11	2	29	81	288	NE-SW	P			
8D II	2321	Sílex	A	P	CT		13	9	2								Garbell 5-7-2003. Mirar microscopi
8D II	2322	Sílex	AF	Ind.			15	8	5								
8D II	2323	Sílex	FA				14	9	4								
8D II	2324	Sílex	F		CD		11	6	1								
8D II	2325	Sílex	FA				6	4	1								
8D II	2326	Sílex	F			B	10	6	3								

8D II	2327	Sílex	F					10	7	5								
8D II	2328	Sílex	F					11	6	3								
8D II	2329	Sílex	F					7	6	2								
8D II	2330	Sílex	F					10	4	1								
8D II	2331	Sílex	A	L		B		8	9	2								
8D II	2332	Sílex	F		CD			12	7	1								Cremat
8D II	2333	Sílex	FA					8	6	2								
8D II	2334	Sílex	F					9	3	1								
8D II	2335	Sílex	F					9	6	3								
8D II	2336	Sílex	F					9	7	2								Cremat
8D II	2337	Os																11 frags.
8D II	2338	Sílex	A	L	CM			24	12	3	21	100	289					
8D II	2339	Sílex	FA					4	11	1	25	83	288					
8D II	2340	Cornubianita	A	Li	CD			10	10	2	29	70	287					
8D II	2341	Os	micro								31	92	288	E-W	P			Costella
8D II	2342	Os	micro								38	74	290	N-S	P			Estella diàfisi
8D II	2343	Sílex	AF	Li				9	5	1	43	68	290					
8D II	2344	Os	micro								49	75	290	N-S	P			Estella diàfisi
8D II	2345	Sílex	A	L				25	9	6	54	67	291			LD11 (95)		Sobrepassada
8D II	2346	Sílex	FA					11	9	3	48	33	288					
8D II	2347	Sílex	F					10	7	4	43	21	290					
8D II	2348	Sílex	FA					15	8	3	55	98	290					
8D II	2349	Sílex	A	P				18	4	1	72	64	291					
8D II	2350	Sílex	AF	L		M	SÍ	17	11	4								Garbell 12/07/03 Cremat
8D II	2351	Sílex	A	P				21	6	3	46	69	291					
8D II	2352	Os	micro								50	69	291					Estella cremada
8D II	2353	Sílex	AF	L				19	12	5	68	68	290					
8D II	2354	Os	micro								74	87	291					Det.
8D II	2355	Sílex	AF	L				9	14	4	80	58	290					
8D II	2356	Sílex	F		CM			9	6	2	88	67	292					
8D II	2357	Os	micro								88	63	292	N-S	P			Estella diàfisi cremada
8D II	2358	Sílex	FA		CM			15	5	4	98	65	291					
8D II	2359	Sílex	A	Ind.		C		29	12	5	100	50	291					
8D II	2360	Carbó									97	42	289					
8D II	2361	Sílex	A	L				21	6	2	79	41	288					
8D II	2362	Os	Macro								78	35	291	N-S	P			Dins EC 30 Indústria òssia ?

8D II	2363	Os	Macro							75	29	290						Dins EC 30 Estella cremada
8D II	2364	Sílex	AF	Ind.				17	20	4	76	23	291					Dins EC 30
8D II	2365	Sílex	A	Ind.				19	19	6	80	23	291	NW-SE	P			Dins EC 30
8D II	2366	Sílex	A	Li	CM			29	10	3	62	21	290	E-W	P			Dins EC 30
8D II	2367	Os	Macro								92	15	294	N-S	P			Dins EC 30 Estella
8D II	2368	Sílex	AF	Li				41	15	5	89	11	293	N-S	P	D21 (96)		Dins EC 30
8D II	2369	Sílex	F					27	10	6	73	6	290					Dins EC 30
8D II	2370	Sílex	AF	L				27	18	5	75	30	291					Dins EC 30
8D II	2371	Sílex	F					11	7	2	80	26	292					Dins EC 30
8D II	2371	Sílex	F					11	7	2	80	26	292					Dins EC30
8D II	2372	Sílex	F					13	8	2	48	99	292					Cremat
8D II	2373	Sílex	FA					18	4	3	62	74	291					
8D II	2374	Sílex	A	P				23	6	2	64	73	290					
8D II	2375	Sílex	AF	L				14	13	2	66	72	290					
8D II	2376	Sílex	A	L				14	4	2	95	95	290					
8D II	2377	Sílex	FA		CM			12	10	2	90	88	291					Cremat
8D II	2378	Os	micro								88	85	291					Cremat det.
8D II	2379	Sílex	F		CM			27	7	4	94	79	292					
8D II	2380	Sílex	AF	L				15	3	2	100	75	293					
8D II	2381	Os	MA								87	75	293	E-W	P			Estella diàfisi cremada
8D II	2382	Sílex	FA					18	9	1	85	30	293			LDt21 (97)		
8D II	2383	Sílex	F			C		12	4	3								Garbell 13-7-2003
8D II	2384	Sílex	A	P				13	11	1								
8D II	2385	Os																Indet. 5
8D II	2386	Carbó									82	97	291					
8D II	2387	Sílex	AF	L	CM			11	5	3	91	80	292					Cremat
8D II	2388	Sílex	FA		CM			16	13	2	65	68	291					
8D II	2389	Sílex	A	L		B		16	16	4	74	45	290					Cremat
8D II	2390	Sílex	A	L	CD			57	48	15	78	40	288					
8D II	2391	Sílex	A	L		CM		18	14	4								Garbell 14-7-2003. Cremat
8D II	2392	Os	micro															Frag. Det
8D II	2393	Sílex	F					12	8	6	25	99	289					
8D II	2394	Granit	Còdol		CD			104	78	33	26	85	291					Cremat
8D II	2395	Os	micro								30	77	289					Vèrtebra
8D II	2396	Sílex	F		CD			10	4	2	35	74	289					
8D II	2397	Sílex	FA					11	3	2	36	70	290			LD11 (98)		

8D II	2398	Sílex	AF	L				8	11	3	51	78	292						
8D II	2399	Sílex	AF	L				13	8	3	55	79	290	N-S	W				Cremat
8D II	2400	Sílex	F					10	6	3	60	80	289						
8D II	2401	Sílex	FA					8	5	1	64	83	288						
8D II	2402	Sílex	FA					22	11	3	68	81	290	E-W	E				
8D II	2403	Sílex	FA			CD		25	13	3	62	91	291		V				
8D II	2404	Quars	Còdol			CD		17	13	7	64	94	288						
8D II	2405	Os	micro								63	40	290	N-S	P				Estella diàfisi
8D II	2406	Os	Macro								58	27	291	N-S	P				Estella diàfisi
8D II	2407	Sílex	FA					10	4	1	51	23	290						
8D II	2408	Os	Macro								59	14	289	N-S	P				Estella diàfisi
8D II	2409	Sílex	A	P	CD			4	10	2	58	6	289						
8D II	2410	Sílex	A	Li				13	18	2	67	35	290		E				
8D II	2411	Sílex	F			M		15	11	2	79	42	291						Cremat
8D II	2412	Calcària	A	L	CD			17	28	7	82	40	292						
8D II	2413	Os	Macro								90	32	293	NW-SE	P				Estella cremada
8D II	2414	Sílex	F		CM			40	33	14	98	21	292			fN (99)			
8D II	2415	Sílex	F					15	10	4	98	13	292						
8D II	2416	Sílex	FA		CM	C		10	9	3	30	87	291						Cremat
8D II	2417	Sílex	F					20	8	5	37	82	291						Flanc
8D II	2418	Sílex	F					15	13	6	38	71	291						
8D II	2419	Os	Macro								37	69	290						Estella diàfisi cremada
8D II	2420	Os	micro								46	70	291						Frag. Epífisi cremada
8D II	2421	Sílex	A	L				7	12	1	51	82	291						
8D II	2422	Sílex	F					11	8	5	57	79	291						2 frags. Escalt tèrmic
8D II	2423	Sílex	F					10	6	5	59	80	290						Cremat
8D II	2424	Os	micro								61	80	290			Conill			Metàpode
8D II	2425	Sílex	AF	F				24	23	7	61	95	289						Tauleta de nucli
8D II	2426	Sílex	F					6	5	1	63	93	289						Cremat
8D II	2427	Sílex	F		CD	MB		16	6	5	74	91	291						Cremat
8D II	2428	Sílex	FA					14	11	2	76	97	289						
8D II	2429	Sílex	A	L	CM			53	39	20	93	89	293						Sobrepasada
8D II	2430	Sílex	FA			C		13	11	3	64	58	291						Cremat
8D II	2431	Sílex	F		CM			10	7	2	66	58	291						
8D II	2432	Sílex	FA					13	3	2	67	55	291			LDt12(100)			
8D II	2433	Sílex	F					19	16	10	61	8	291						

8D	II	2434	Os	micro							92	8	294	E-W	P	Conill		Estella diàfisi calcinada
8D	II	2435	Sílex	A	L			22	10	3	98	13	293	NE-SW	NE			
8D	II	2436	Sílex	F				11	9	2	99	19	294					Cremat
8D	II	2437	Os	micro							37	81	291			Conill		Estella diàfisi cremada
8D	II	2438	Os															Garbell 15-7-2003. Indet 9

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	
8F	II	177	Sílex	A	C					13	6	3	14	2	307
8F	II	178	Sílex	FA			C			14	5	2	8	7	303
8F	II	179	Sílex	FA						15	5	3	5	16	303
8F	II	180	Sílex	AF	L					9	5	2	13	18	304
8F	II	181	Os	micro									41	16	308
8F	II	182	Sílex	AF	L					19	16	4	28	24	305
8F	II	183	Sílex	AF	C		R			20	15	4	14	26	302
8F	II	184	Os	Macro									6	31	300
8F	II	185	Sílex	A	L					22	10	5	17	42	303
8F	II	186	Os	Macro									41	50	306
8F	II	187	Sílex	F		CM				12	10	5	36	57	301
8F	II	188	Sílex	FA						21	17	3	21	60	301
8F	II	189	Os	micro									7	56	302
8F	II	190	Os	Macro									12	31	308
8F	II	191	Sílex	A	L					26	7	3	29	37	307
8F	II	192	Sílex	FA		CM				41	28	15	38	36	309
8F	II	193	Sílex	N						33	25	12	42	45	309
8F	II	194	Os	Macro									24	56	306
8F	II	195	Sílex	A	C					30	17	6	5	8	300
8F	II	196	Sílex	A	C		B			15	12	5	6	62	307
8F	II	197	Sílex	F						19	13	4	5	70	308
8F	II	198	Os	micro									27	74	304
8F	II	199	Sílex	AF	Li					16	10	6	29	67	304
8F	II	200	Sílex	A	P					17	13	2	37	62	306
8F	II	201	Sílex	AF	L					13	12	2	32	58	307
8F	II	202	Os	Macro									48	52	307
8F	II	203	Os	Macro									46	49	307
8F	II	204	Sílex	N		CM				28	17	18	45	44	308
8F	II	205	Sílex	F		CD				8	5	3			
8F	II	206	Os												
8F	II	207	Os	micro									44	67	307
8F	II	208	Sílex	FA		CM				28	15	4	45	65	305
8F	II	209	Os	Macro									45	60	305
8F	II	210	Os	micro									45	55	307
8F	II	211	Sílex	N		CM				30	34	27	40	60	307
8F	II	212	Sílex	A	L	CM				35	10	9	40	57	308
8F	II	213	Sílex	A	L	CM				30	18	9	9	79	308
8F	II	214	Sílex	N		CM				20	15	18	37	59	308
8F	II	215	Sílex	FA						22	10	3	45	59	305
8F	II	216	calcaria sili	A	L					10	20	4	49	59	305

Orient	P	TP	FC	Observacions
NW-SE	P	PD25 (10)		Cremat Retocs d'ús plans inversos distals. Traceologia
E-W	E	Conill		Hemimandíbula Retocs d'ús
N-S	P			
		LDT11 (11)		Frag. Epífisi Mirar microscopi Estella diáfisi
NE-SW	SW	Conill		2 frags. Calcinat
		PD23 (12)		Flanc de nucli
N-S	P	G312 (13)		hr: 12
NE-SW	SW	NPolig (14)		
E-W	P			2 frags. Diáfisi
		Bc2 (15)		
E-W	P			cremat
		conill		6 frags diáfisi
N-S	P			
				frag diáfisi os llarg cremat estella diáfisi
E-W	V			
	P	Nprism (16)		nucli
				indet + det 6 det
N-S	P	conill		
N-S	P			
E-W	P			3 frags estella diáfisi
NW-SE	SE	conill		2 frags tibia
		Nprism (17)		nucli
NW-SE	P			sobrepasado
NW-SE	P			
E-W	P	Npiram (18)		nucli
E-W	P			
N-S	P			cremat

		Npiram (19)	nucli
N-S	P		
E-W			
			estella
NE-SW	P		cop de buri
N-S	P		
E-W	P		
	V		
N-S	P		
	V		sobrepasado
E-W	P		epífisi
E-W	P		reflectida
N-S	P		cresta
E-W	P	N. Prismàtic (20)	
NW-SE	P		
NW-SE	P	R21 (21)	
N-S	P	conill	epífisi
E-W	P		
			Garbell 8/7/03
			Garbell 8/7/03
			Garbell 8/7/03 det + indet 55
			Garbell 8/7/03
			Garbell 8/7/03
			Garbell 9/7/03
			Garbell 9/7/03
			Garbell 9/7/03
			Garbell 9/7/03 indet + det 20

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8G	II	113	Sílex	A	P				11	4	2	4	10	298					
8G	II	114	Sílex	AF	L				14	6	2	21	17	300					
8G	II	115	Sílex	AF	L	CM			21	15	3	41	38	298					
8G	II	116	Sílex	FA					14	11	4	45	29	300					
8G	II	117	Carbó									57	16	301					
8G	II	118	Sílex	A	L	CD			11	6	4								Garbell 30/06/03
8G	II	119	Sílex	AF	L				5	10	2	8	19	302					
8G	II	120	Sílex	A	Li				15	13	3	15	14	303					
8G	II	121	Os	Macro								9	38	302	N-S	P			3 estelles cremades
8G	II	122	Sílex	A	Li				34	10	3	26	27	305					sobrepassada
8G	II	123	Sílex	A	P				10	5	1	29	26	305					
8G	II	124	Os	micro								31	17	307	E-W	P			fragment mandíbula
8G	II	125	Os	micro								37	6	305					dent
8G	II	126	Os	micro								77	28	304					Garbell 30/06/03 Vèrtebra
8G	II	127	Os	micro															Estella
8G	II	128	Os	micro								23	3	305					
8G	II	129	Sílex	A	Li				10	27	4	24	9	305					Garbell 29/06/03
8G	II	130	Sílex	A	D				7	9	2								Garbell 29/06/04 Indet.6
8G	II	131	os																Det.
8G	II	132	Os	micro								26	27	304					Cremat
8G	II	133	Sílex	F		CD	R		12	10	6	52	19	308					5 estelles diàfisi
8G	II	134	Os	Macro								80	10	306					11 indet.
8G	II	135	Os																
8G	II	136	Sílex	A	Li				35	4	3	9	0	308					
8G	II	137	Os	Macro								11	29	306					Estella diàfisi
8G	II	138	Sílex	FA		CM			15	17	5	16	35	308			LD21 (7)		
8G	II	139	Os	micro								28	92	307					Det.
8G	II	140	Os	micro								23	92	301					3 frags.
8G	II	141	Os	micro								25	81	300					Falange
8G	II	142	Sílex	A	L	CM			22	14	6	78	49	301					
8G	II	143	Carbó									10	0	309					
8G	II	144	Sílex	A	L	CM			22	18	6	8	5	309	NW-SE	SE			
8G	II	145	Os	micro								16	38	305					Fragment diàfisi
8G	II	146	Sílex	FA					39	38	16	25	25	307	NW-SE	P	D21(8)		
8G	II	147	Os	micro								48	67	303					Epífisi det.
8G	II	148	Sílex	A	L				13	17	2	84	15	305					
8G	II	149	Os																Garbell 1/07/03 Indet.
8G	II	150	Os	Macro								7	44	307					Det. 2 frags
8G	II	151	Os	Macro															Garbell 2/07/03 Estella diàfisi
8G	II	152	Carbó									97	13	298					

8G II	153	Carbó								99	22	299						
8G II	154	Carbó								98	50	301						
8G II	155	Carbó								93	17	304						
8G II	156	Os								82	32	301						Frag. Epífisi det.
8G II	157	Os								80	35	301						Fragmentat
8G II	158	Os								87	20	304						Det.
8G II	159	Os								75	27	305						3 frags. Det.
8G II	160	Os								87	55	305			Conill			Hemimandíbula
8G II	161	Os	Macro							84	20	306						
8G II	162	Os	micro							83	6	306						Falange
8G II	163	Sílex	N					33	44	24	53	46	301			Npolig (9)		
8G II	164	Sílex	F					7	3	1								Garbell 6-7-2003
8G II	165	Sílex	FA					9	6	1								
8G II	166	Os																17 frags.
8G II	167	Sílex	F			B		11	10	4								Cremat
8G II	168	Os	micro								95	58	303	E-W	P	Conill		Epífisi det.
8G II	169	Sílex	AF	L	CM			19	11	5	82	50	308	E-W	P			
8G II	170	Sílex	AF	Li				13	6	2	90	38	309	E-W	P			
8G II	171	Sílex	F					9	5	3	93	1	307					
8G II	172	Sílex	FA					22	8	3	62	0	308	N-S	P			
8G II	173	Os	micro															
8G II	174	Sílex	A	L	CM			10	10	3								
8G II	175	Sílex	A	C				13	8	3								
8G II	176	Os																
8G II	177	Sílex	A	P				16	7	2	7	29	308					retoc d'ús
8G II	178	Os	micro								16	61	307			conill ?		epífisi
8G II	179	Sílex	A	P	CM			26	14	5	34	78	305					
8G II	180	Calcita									52	44	307					mostra mineral cremada
8G II	181	Sílex	F					20	10	5	54	56	305					
8G II	182	Os																garbell 8-7-03. Det + indet 11
8G II	183	Os	micro								6	72	307					Epífisi det.
8G II	184	Os	micro								17	57	309					Epífisi det.
8G II	185	Sílex	A	L				22	18	5	28	37	310					
8G II	186	Sílex	A	L				14	10	4	48	51	309					
8G II	187	Sílex	FA					14	5	2	47	37	309					
8G II	188	Calcària	A	L	CD			20	8	4	53	17	309					Amb fòssils

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8H	II	237	Os	Macro								87	5	303					Estella cremada
8H	II	238	Sílex	FA					10	5	2	92	9	301					
8H	II	239	Os	micro								88	19	301					Det.
8H	II	240	Sílex	A	L				12	5	2	93	20	299			LD21 (18)		
8H	II	241	Sílex	A	L	CM			23	12	5	93	33	299					Sobrepassada
8H	II	242	Sílex	A	L				16	3	2	63	35	298			PD25 (19)		
8H	II	243	Sílex	A	L				13	20	3	78	49	299					
8H	II	244	Os	Macro								84	43	300					Estella diàfisi cremada
8H	II	245	Sílex	A	Li				11	8	2	91	23	302					
8H	II	246	Os	Macro								54	48	302					Frag. Epífisi
8H	II	247	Os	micro								33	30	302					Frag. Costella
8H	II	248	Sílex	F					8	6	2								Garbell 29/6
8H	II	249	Sílex	FA					8	8	2								
8H	II	250	Sílex	F		CD			14	11	4								
8H	II	251	Os	micro								3	85	293					Frag. Húmer?
8H	II	252	Os	micro								33	86	299					Frag. Epífisi det.
8H	II	253	Sílex	FA					17	17	4	55	42	303					
8H	II	254	Os	Macro								69	55	303	NW-SE				2 estelles diàfisi det.
8H	II	255	Os	micro													Conill		Garbell 4-7-2003. Metàpode

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8I	II	28	Os	Macro								24	70	294					2 frags. Epifisi cremat
8I	II	29	Carbó									66	74	298					
8I	II	30	Sílex	AF	L				14	5	2								Garbell 9/7/03
8I	II	31	Sílex	F					9	4	2								Garbell 9/7/03
8I	II	32	Os																Garbell 9/7/03 indet + det 18
8I	II	33	Sílex	FA		CM	M		23	17	7	26	81	303					Cremat
8I	II	34	Sílex	A	L	CM			8	10	3								Garbell 11-7-03 Cremat
8I	II	35	Os																Garbell 11-7-03 Indet. + Det. 27

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions	
8J	II	24	Os																	Garbell 11-7-03 5 Det.
8J	II	25	Os																	Garbell 12-7-03 Indet.4

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9B	II	169	Sílex	FA		NC	B		14	20	3	69	30	290					
9B	II	170	Os	micro								88	7	290.5					Estella
9B	II	171	Os	micro															Garbell 28-6-2003 Estelles
9B	II	172	Os	micro															Garbell 28-6-2004 Det.
9B	II	173	Os	Macro								51	35	285					Estella
9B	II	174	Os	micro								84	59	285					Estella diàfisi
9B	II	175	Os																Garbell 30/06/03 Indet.8
9B	II	176	Carbó									88	18	289					
9B	II	177	Sílex	F		CD			12	5	3	34	41	289					
9B	II	178	Os	micro								35	32	289					Estella diàfisi
9B	II	179	Carbó									4	80	289					
9B	II	180	Carbó									25	91	289					
9B	II	181	Os	micro								30	82	288	SW-NE	P			Estella diàfisi
9B	II	182	Os	Macro								43	70	290	N-S	P			Dent incisiva
9B	II	183	Os	Macro								50	68	289					Estella diàfisi
9B	II	184	Carbó									51	78	291					
9B	II	185	Os	Macro								63	68	289					2 fragments det.
9B	II	186	Os																Garbell 12-7-03
9B	II	187	Sílex	F		CM			9	5	2	62	1	285					
9B	II	188	Carbó									58	27	290					
9B	II	189	Os	micro								51	51	288					Dent
9B	II	190	Os																Garbell 13-7-03 Det.+Indet. 16

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9C	II	1638	Sílex	AF	Ind.	CM	B		20	7	3	42	17	288					
9C	II	1639	Sílex	F		CM			27	20	7	31	2	288					
9C	II	1640	Os	Macro								15	11	287					Frag. Crani?
9C	II	1641	Sílex	A	P				23	9	3	40	31	289					
9C	II	1642	Sílex	A	Ind.				16	24	7	38	41	289					Reflectida
9C	II	1643	Sílex	A	D	CD			33	25	14	48	46	290			fN. Piram. (70)		
9C	II	1644	Sílex	F			B		25	15	7	80	41	290					
9C	II	1645	Sílex	F		CD			41	30	28	64	68	290					
9C	II	1646	Os	Macro								81	47	290					6 estelles diàfisi
9C	II	1647	Os	Macro								71	94	288					8 estelles diàfisi
9C	II	1648	Os	Macro								66	48	287					estella diàfisi
9C	II	1649	Sílex	FA					13	14	3	47	31	290					
9C	II	1650	Os	micro								26	11	289					estella diàfisi
9C	II	1651	Sílex	F					17	10	6	15	9	288	NW-SE	P			
9C	II	1652	Sílex	AF	L				26	13	5	11	46	290	N-S	N			
9C	II	1653	Os	Macro															Garbell 29/6. 1 indet.
9C	II	1654	Sílex	FA					20	17	4						R11 (71)		
9C	II	1655	Sílex	A	L	CM	R		10	12	2								Cremat
9C	II	1656	Sílex	A	Li	CM	R	C	14	20	5	7	83	288	E-W	E			
9C	II	1657	Sílex	A	Li				17	5	2	19	75	290				LD (72)	
9C	II	1658	Sílex	FA					10	9	2	37	82	290					
9C	II	1659	Sílex	FA				C	14	4	3	21	61	288					
9C	II	1660	Sílex	F		CD			29	18	14	19	52	288	NE-SW	NW			
9C	II	1661	Sílex	A	D		R		34	17	10	18	45	287	E-W	P			
9C	II	1662	Sílex	A	Li				50	38	6	37	47	287	E-W				
9C	II	1663	Os	Macro								68	11	288	NW-SE	SE			Estella
9C	II	1664	Os	Macro								47	8	290	NE-SW	NW			fragment mandíbula, 3 dents en connexió
9C	II	1665	Sílex	FA		CM			10	9	2	62	59	292					
9C	II	1666	Sílex	A	P				6	10	3	21	61	288					
9C	II	1667	Os	Macro								17	30	288	NE-SW	P			Dins EC 31 Estella cremada
9C	II	1668	Os	Macro								15	28	289					Dins EC 31 Fragment
9C	II	1669	Sílex	FA					10	7	1	19	26	289					Dins EC 31
9C	II	1670	Sílex	FA					8	6	2	16	26	289					Dins EC 31
9C	II	1671	Sílex	A	P	CM			25	12	3	19	26	289	NE-SW	NE			Dins EC 31
9C	II	1672	Sílex	AF	L		R		14	21	3	15	24	288					Dins EC 31 Cremat
9C	II	1673	Os	micro								15	22	288	NE-SW				Dins EC 31 Costella
9C	II	1674	Os	Macro								14	20	288	E-W	W			Dins EC 31 Dent
9C	II	1675	Os	Macro								15	17	288					Dins EC 31 Fragment
9C	II	1676	Os	micro								16	17	288					Dins EC 31 Estella diàfisi cremada
9C	II	1677	Os	Macro								19	13	288					Dins EC 31 Det.

9C II	1678	Sílex	A	L	CM			26	15	7	19	13	288		V			Dins EC 31 Retocs d'ús
9C II	1679	Carbó									15	13	287					Dins EC 31 C14
9C II	1680	Carbó									16	10	287					Dins EC 31 C14
9C II	1681	Sílex	A	Ind.		B		11	8	2	13	10	287					Dins EC 31
9C II	1682	Sílex	F					10	10	2	19	29	288					Dins EC 31
9C II	1683	Sílex	A	L				34	20	7	15	22	290			B31 (73)		Dins EC 31
9C II	1684	Os	Macro								14	14	290	E-W	E			Dins EC 31 Fragment calcinat
9C II	1685	Os	Macro								20	13	290					Dins EC 31 3 fragments calcinats
9C II	1686	Sílex	FA		CD			14	5	3	11	30	291	N-S	S			Dins EC 31
9C II	1687	Sílex	FA		CM			22	14	4	15	20	292	N-S	V			Dins EC 31
9C II	1688	Sílex	AF	P				8	6	1	10	21	291	N-S	V			Dins EC 31
9C II	1689	Sílex	FA					5	4	2	17	11	290					Dins EC 31
9C II	1690	Os	Macro								15	20	293	NE-SW	NE			Dins EC 31 Estella diàfisi, 3 fragments
9C II	1691	Sílex	FA					14	8	2								Garbell 5/07/03 Dins EC 31 Fractura llengüeta
9C II	1692	Sílex	FA		CT			14	17	3								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1693	Sílex	FA					13	8	2								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1694	Sílex	A	L	CM			19	10	2								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1695	Sílex	A	Ind.				11	11	3								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1696	Sílex	F		CD			14	8	5								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1697	Sílex	F					8	4	2								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1698	Sílex	A	Li				12	7	2								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1699	Sílex	A	L	CD			11	18	4								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1700	Sílex	FA			R	C	10	8	2								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1701	Sílex	FA					11	3	2								Garbell 5/07/03 Dins EC 31
9C II	1702	Os																Garbell 5/07/03 Dins EC 31 14 fragments
9C II	1703	Os	micro								13	8	290	N-S	N			Dins EC 31 2 fragments
9C II	1704	Sílex	F		CT	R		12	10	8	16	11	290					Dins EC 31
9C II	1705	Sílex	F					12	10	4	11	20	295					Dins EC 31
9C II	1706	Sílex	AF	L		BMC		11	11	3	9	25	294					Dins EC 31
9C II	1707	Os	Macro								13	32	291	NE-SW	NE			Dins EC 31 Estella
9C II	1708	Sílex	A	L				22	9	4	10	32	291	NE-SW	NE			Dins EC 31
9C II	1709	Os	Macro								19	12	289	E-W	W			Dins EC 31 Fragment dent
9C II	1710	Sílex	A	L		MB		14	19	4	17	11	292	E-W	W			Dins EC 31 Cremat
9C II	1711	Sílex	F			M		11	7	2	12	19	294					Dins EC 31 Cremat
9C II	1712	Sílex	AF	Ind.				10	8	2	12	19	294					Dins EC 31
9C II	1713	Sílex	FA					10	7	1	20	10	293					Dins EC 31 Retocs d'ús
9C II	1714	Sílex	FA		CM	BM	Sl	25	24	10	16	22	296	NW-SE				Dins EC 31 Cremada
9C II	1715	Sílex	A	L	CD	R		18	17	5	9	24	294	NE-SW				Dins EC 31 Cremada
9C II	1716	Os	Macro								10	26	293	NW-SE	P			Dins EC 31 Estella diàfisi, 3 fragments
9C II	1717	Sílex	F		CD			9	6	2	13	16	296					Dins EC 31
9C II	1718	Sílex	F			B		12	11	3	14	16	296					Dins EC 31 Cremada

9C II	1760	Sílex	F			C		9	7	1							cremat
9C II	1761	Os															indet 15
9C II	1762	Os	Macro							0	7	291					Dins EC31. Estella diàfisi calcinada
9C II	1763	Sílex	FA		CM			32	15	7	0	22	296	NE-SW	NE		Dins EC31
9C II	1764	Sílex	A	L				12	7	3	0	22	296				Dins EC31
9C II	1765	Sílex	A	Li				28	8	4	5	21	296			PD22 (75)	Dins EC31
9C II	1766	Os	Macro								12	29	296				Dins EC31. Estella diàfisi calcinada
9C II	1767	Os	Macro								15	6	294	NW-SE	NW		Dins EC31. Estella diàfisi
9C II	1768	Os	Macro								0	16	294				Dins EC31. Dent
9C II	1769	Os	Macro								3	35	293				Dins EC31. Epífisi det.
9C II	1770	Sílex	A	Li				15	4	2	21	46	288				
9C II	1771	Sílex	A	C	CD			22	20	7	28	8	288				
9C II	1772	Sílex	FA		CM			15	9	3	5	61	290				
9C II	1773	Sílex	A	C				11	9	2							Garbell 9-7-03
9C II	1774	Sílex	AF	L				12	9	2							
9C II	1775	Sílex	A	Li				12	3	1							
9C II	1776	Sílex	A	Li				9	10	4							
9C II	1777	Sílex	F		CD	B		10	9	4							
9C II	1778	Os															18 ossos
9C II	1779	Os	Macro								6	10	293	N-S	N		EC31. 3 frags estella diàfisi
9C II	1780	Sílex	AF	P				13	6	2	9	7	292				EC31
9C II	1781	Sílex	A	Li	CM			14	8	2	16	16	296				EC31
9C II	1782	Sílex	AF	L		B		37	31	9	22	14	292	E-W	W		EC31
9C II	1783	Sílex	FA		CM			24	13	3	16	33	295				EC31
9C II	1784	Sílex	A	Li				15	8	2	10	29	297				EC31
9C II	1785	Sílex	A	L		C		33	28	6	8	33	296	NE-SW	P	B22 (76)	EC31
9C II	1786	Sílex	A	L	CM			13	8	3	0	34	296				EC31
9C II	1787	Sílex	AF	P				18	9	3	10	16	299	N-S	N		EC31
9C II	1788	Os	Macro								15	24	298	NW-SE	NW		EC31. Frag. Epífisi cremat
9C II	1789	Os	Macro								16	32	295				EC31. Frag. Epífisi det. Cremada
9C II	1790	Sílex	FA					20	5	4	11	33	296	NE-SW	SW	LD21 (77)	EC31. Làmina de cresta
9C II	1791	Os									4	37	294	N-S	S		EC31. Extrem distal punxó cremat
9C II	1792	Sílex	F		CM	B		8	8	2	4	3	289				EC31. Cremat
9C II	1793	Sílex	AF	P		M		6	9	2	11	6	293				EC31
9C II	1794	Sílex	AF	L				15	22	5	4	22	300				EC31
9C II	1795	Sílex	F		CT			36	29	14	53	64	291				
9C II	1796	Os	Macro								72	100	287				Estella
9C II	1797	Sílex	FA		CM	BMC		13	8	2							Garbell 11-7-2003
9C II	1798	Sílex	A	P				8	7	2							
9C II	1799	Sílex	F		CT			8	7	1							
9C II	1800	Sílex	F					8	4	1							

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC
9D	II	1544	Sílex	FA		NC	B		5	10	3	49	94	287				
9D	II	1545	Sílex	A	C	CD			22	14	4	75	79	287	NE-SW	P		
9D	II	1546	Sílex	A	L	NC			30	11	7	76	61	289		V		
9D	II	1547	Os	Macro								58	33	286				
9D	II	1548	Os	Macro								69	37	287				
9D	II	1549	Sílex	FA		NC			8	5	1	69	12	287				
9D	II	1550	Sílex	AF	P	NC			10	5	2	73	13	287			LD 21(68)	
9D	II	1551	Sílex	F		NC			16	7	5	91	16	287				
9D	II	1552	Sílex	A	L	NC			13	10	3	95	34	288				
9D	II	1553	Sílex	F		NC	Br	Sí	14	10	5	92	41	288				
9D	II	1554	Sílex	FA		NC			12	8	2	94	43	288				
9D	II	1555	Os	Macro								73	5	287				
9D	II	1556	Os	Macro								73	23	287				
9D	II	1557	Sílex	FA		NC			7	7	2	95	24	288				
9D	II	1558	Os	Macro								69	45	287				
9D	II	1559	Sílex	FA		NC			7	6	1							
9D	II	1560	Sílex	A	Li	NC			10	5	1							
9D	II	1561	Sílex	FA		NC			9	6	1							
9D	II	1562	Os															
9D	II	1563	Sílex	A	L	CD	B		26	20	4	98	3	287	E-W	S		
9D	II	1564	Sílex	FA		CD	B		14	5	2	67	2	287				
9D	II	1565	Os	Macro								68	8	287				
9D	II	1566	Sílex	FA					15	3	2	64	12	287			LDT12 (69)	
9D	II	1567	Os	Macro								61	18	288				
9D	II	1568	Sílex	FA					16	13	2	75	18	288				
9D	II	1569	Os	Macro								76	16	287				
9D	II	1570	Sílex	FA		CM	MC		34	16	8	75	20	287	E-W	V		
9D	II	1571	Os	micro								66	23	287				
9D	II	1572	Os	Macro								67	26	288				
9D	II	1573	Sílex	FA					11	3	3	64	52	286				
9D	II	1574	Sílex	A	L				4	8	2	61	59	286				
9D	II	1575	Sílex	AF	Ind.				13	15	4	53	68	286				
9D	II	1576	Sílex	FA			MPR		14	11	3	53	76	287				
9D	II	1577	Sílex	A	P				9	14	3	60	85	285				
9D	II	1578	Os	Macro								66	85	287				
9D	II	1579	Sílex	FA		CT		Sí	26	19	7	75	80	287	E-W	E		
9D	II	1580	Sílex	FA					18	9	3	69	67	286				
9D	II	1581	Os	Macro								77	75	288				
9D	II	1582	Sílex	FA		CT			8	6	4	85	84	287				
9D	II	1583	Sílex	A	L				13	14	3	80	92	287				

9D II	1584	Sílex	FA					25	18	7	75	98	287					
9D II	1585	Sílex	FA		CM			13	4	2	75	98	287					
9D II	1586	Sílex	FA					15	6	3	67	95	286					
9D II	1587	Os	Macro								87	99	286					
9D II	1588	Os	Macro								49	63	289					
9D II	1589	Os	Macro								58	61	288					
9D II	1590	Os	Macro								56	59	288					
9D II	1591	Os	Macro								61	57	286					
9D II	1592	Sílex	AF	Li				9	6	2	62	53	287					
9D II	1593	Sílex	A	L		C		27	17	4	66	49	289					
9D II	1594	Sílex	A	D				20	21	4	74	45	288					
9D II	1595	Sílex	F		CT			24	11	6	71	43	289					
9D II	1596	Sílex	AF	L	CM			24	11	4	58	37	289	E-W	P			
9D II	1597	Os	Macro								64	28	290					
9D II	1598	Sílex	A	D				21	24	6	61	29	290					
9D II	1599	Sílex	AF	L				11	7	2	96	25	287					
9D II	1600	Sílex	A	Li				13	6	2	76	22	287					
9D II	1601	Sílex	AF	L				6	10	2	83	7	288					
9D II	1602	Sílex	A	Ind.				21	14	6	76	10	288					
9D II	1603	Os	Macro								72	14	287					
9D II	1604	Os																
9D II	1605	Os	Macro								84	95	286					
9D II	1606	Sílex	AF	L				12	8	2	83	87	287					
9D II	1607	Sílex	FA					12	5	3	81	94	288					
9D II	1608	Sílex	FA					23	6	2	87	96	287	NW-SE	P	PD25 (70)		
9D II	1609	Sílex	A	L				15	7	2	78	20	289					
9D II	1610	Sílex	F			BM		8	5	2	76	16	288					
9D II	1611	Sílex	F			C		12	8	2	50	55	288					
9D II	1612	Sílex	FA					9	3	2	66	59	287					
9D II	1613	Sílex	A	L				10	17	2	78	65	289					
9D II	1614	Sílex	F		CM	B		7	5	3	70	81	286					
9D II	1615	Sílex	F		CM	B		11	6	2	67	96	288					
9D II	1616	Sílex	A	L		R		11	11	2	80	89	289					
9D II	1617	Os	Macro								87	84	288					
9D II	1618	Sílex	FA					9	11	1	86	6	288					
9D II	1619	Os																
9D II	1620	Os	micro								70	15	289					
9D II	1621	Sílex	A	P		B		8	9	2	99	27	287					
9D II	1622	Sílex	FA		CM			25	9	4	71	40	289	N-S	P			
9D II	1623	Os	Macro								61	53	287					
9D II	1624	Os	Macro								60	88	288					

9D II	1625	Sílex	FA			C		17	14	2	62	85	288				
9D II	1626	Sílex	A	L	CM			33	24	10	69	83	284	N-S	S	R11(71)	
9D II	1627	Sílex	AF	L				10	13	3	98	32	287				
9D II	1628	Sílex	A	L				9	20	3	87	22	290	NW-SE	SE		
9D II	1629	Os	Macro								82	25	290	E-W	P		
9D II	1630	Sílex	A	L				25	17	4	76	38	289	E-W	W	B21 (72)	
9D II	1631	Sílex	A	L				8	5	1	73	41	289				
9D II	1632	Os	Macro								79	46	289	NE-SW	P		
9D II	1633	Sílex	A	L				15	10	3	88	50	291	NW-SE	V		
9D II	1634	Os	Macro								75	56	290				
9D II	1635	Sílex	N		CM			20	33	44	88	64	289	NW-SE		N Piram (73)	
9D II	1636	Sílex	FA					14	9	1	83	63	290	E-W	P		
9D II	1637	Os	Macro								71	65	288				
9D II	1638	Sílex	FA					7	7	1	62	63	289				
9D II	1639	Carbó									56	62	290				
9D II	1640	Sílex	A	C				12	14	2	53	60	290				
9D II	1641	Os	Macro								50	61	290				
9D II	1642	Sílex	A	L				5	8	1	50	62	290				
9D II	1643	Os	micro								56	46	291	NW-SE	NW		
9D II	1644	Sílex	F					8	4	1							
9D II	1645	Sílex	FA					10	5	1							
9D II	1646	Os															
9D II	1647	Sílex	FA					11	2	2	97	22	289			PD23 (74)	
9D II	1648	Sílex	FA					31	19	4	98	28	291	NE-SW	P	B21 (75)	
9D II	1649	Sílex	A	Li				39	18	6	97	30	291	NW-SE	P	B22 (76)	
9D II	1650	Sílex	AF	C	CM			24	42	7	97	20	295	NE-SW	NE		
9D II	1651	Sílex	A	L				33	8	5	98	26	294	NW-SE	SE	PD25 (77)	
9D II	1652	Sílex	A	L				29	9	6	98	25	294	NW-SE	SE		
9D II	1653	Sílex	AF	Li		B		10	6	2	100	10	290				
9D II	1654	Sílex	FA			B		16	4	3	100	10	290			PD23 (78)	
9D II	1655	Sílex	FA					10	3	1	94	31	291				
9D II	1656	Os	micro								97	37	289	NW-SE	SE		
9D II	1657	Os	Macro														
9D II	1658	Os	micro								93	32	295	NW-SE	SE		
9D II	1659	Sílex	N		CM			24	12	25	80	35	293			Npolig (79)	
9D II	1660	Sílex	FA					13	4	1	90	17	291				
9D II	1661	Os	Macro								87	10	288				
9D II	1662	Os	micro								97	14	293	NE-SW	NE		
9D II	1663	Sílex	AF	Li	CM			21	13	8	100	7	289	E-W	N		
9D II	1664	Os	micro								96	37	289	NW-SE			
9D II	1665	Sílex	A	L	CM			26	7	3	84	25	292	NW-SE			

9D II	1666	Os	micro								87	36	294					
9D II	1667	Sílex	F			B		9	4	1	92	21	299					
9D II	1668	Sílex	FA		CM			22	6	4	85	15	288	NW-SE	P			
9D II	1669	Os	Macro								84	17	290					
9D II	1670	Sílex	FA					30	15	7	77	20	293				B31.B32 (80)	
9D II	1671	Sílex	FA					30	21	8	78	21	293					
9D II	1672	Sílex	FA		CM	B		15	12	6	85	17	290					
9D II	1673	Sílex	AF	L				6	5	1	76	6	289					
9D II	1674	Os	micro								64	10	290					
9D II	1675	Os	micro								63	20	290					
9D II	1676	Os	Macro								70	67	288					
9D II	1677	Sílex	FA					12	3	2	64	92	288	E-W	P			
9D II	1678	Sílex	F					21	8	2	60	95	287	E-W	P			
9D II	1679	Os	Macro								97	93	288					
9D II	1680	Sílex	F		CD			17	15	12	97	93	288					
9D II	1681	Os	Macro								55	90	289			P		
9D II	1682	Sílex	FA					9	5	1	54	95	290					
9D II	1683	Sílex	N		CM			30	18	11	55	88	291			V	Nprism (81)	
9D II	1684	Sílex	FA		CM			24	3	2	72	93	289	NE-SW	P		LDt12 (82)	
9D II	1685	Sílex	A	Li	CM			6	11	2	75	93	290					
9D II	1686	Sílex	A	F	CM	C		11	5	1	61	75	289	NE-SW	NE			
9D II	1687	Sílex	F					28	20	8	61	75	289	NE-SW	SW			
9D II	1688	Sílex	F					12	8	2	70	70	289					
9D II	1689	Sílex	FA			C		15	11	2								
9D II	1690	Sílex	AF	L				6	7	2								
9D II	1691	Sílex	F		CM	B		8	5	2								
9D II	1692	Sílex	A	P				6	7	1								
9D II	1693	Sílex	F					8	5	3								
9D II	1694	Os																
9D II	1695	Os	Macro								72	75	290	NW-SE	P			
9D II	1696	Os	Macro								77	68	288		P			
9D II	1697	Os	Macro								81	69	289	NE-SW	P			
9D II	1698	Sílex	AF	F	CM			59	39	14	82	64	291	NE-SW	NE			
9D II	1699	Os	Macro								86	50	290					
9D II	1700	Os	Macro								79	52	290	NE-SW	P			
9D II	1701	Sílex	FA					8	4	2	72	55	290				LDt12 (83)	
9D II	1702	Os	Macro								58	46	291					
9D II	1703	Sílex	F					7	7	3	75	65	289					
9D II	1704	Os	micro								97	99	288					
9D II	1705	Os	Macro								94	83	287	NE-SW	SW			
9D II	1706	Sílex	A	C	CM			17	14	7	83	79	288		P			

9D II	1707	Sílex	A	P		C		11	6	2	69	74	289					
9D II	1708	Os	Macro								78	70	290	NW-SE	P			
9D II	1709	Calcita						13	9	6	94	78	288					
9D II	1710	Os	Macro								96	75	288					
9D II	1711	Os	micro								92	73	289					
9D II	1712	Sílex	A	L				18	8	3	82	83	290	E-W	P			
9D II	1713	Sílex	F					11	3	1	91	77	289					
9D II	1714	Sílex	AF	L		C		8	10	2	93	98	289		P			
9D II	1715	Quarsita	Còdol					31	27	12	90	89	290					
9D II	1716	Os	Macro								87	85	290					
9D II	1717	Sílex	F					8	4	1	76	83	291					
9D II	1718	Os	Macro								66	64	291	NE-SW	NE			
9D II	1719	Sílex	AF	Li				6	10	1	77	98	290					
9D II	1720	Os	Macro								76	64	291					
9D II	1721	Os	Macro								77	57	290					
9D II	1722	Os	Macro								85	55	290	NE-SW	NE			
9D II	1723	Sílex	A	L	CM			16	11	3	90	38	290					
9D II	1724	Sílex	AF	Li				6	8	1								
9D II	1725	Sílex	F					8	6	1								
9D II	1726	Sílex	FA					8	5	1								
9D II	1727	Sílex	F					11	8	2								
9D II	1728	Sílex	F					10	7	2								
9D II	1729	Sílex	F					10	8	2								
9D II	1730	Sílex	FA					13	6	4								
9D II	1731	Sílex	A	L		CM		15	10	2								
9D II	1732	Sílex	A	C				16	8	3								
9D II	1733	Sílex	AF	L				13	13	3								
9D II	1734	Os																
9D II	1735	Os	Macro								96	99	288					
9D II	1736	Os	Macro								95	98	288					
9D II	1737	Os	Macro								95	92	288	E-W	P			
9D II	1738	Os	Macro								94	89	290		P			
9D II	1739	Sílex	A	L	CM			28	29	7	66	75	291	NW-SE	V			
9D II	1740	Sílex	A	C				34	22	3	75	70	293		V			
9D II	1741	Os	micro								84	69	291	NE-SW	P			
9D II	1742	Os	Macro								86	65	291	N-S	N			
9D II	1743	Sílex	F					13	12	1	49	60	291		P			
9D II	1744	Sílex	FA					17	6	2	46	55	292	NE-SW	SW			
9D II	1745	Sílex	A	L				18	11	3	66	49	290					
9D II	1746	Os	micro								72	46	291	NW-SE	P			
9D II	1747	Os	Macro								77	56	291	NW-SE	P			

9D II	1748	Sílex	A	L				11	4	2	79	57	291	NE-SW	P		
9D II	1749	Os	Macro								84	50	291				
9D II	1750	Sílex	F					20	11	5	84	50	291	NW-SE	SE		
9D II	1751	Sílex	AF	Ind.		MC		7	10	2	92	46	290				
9D II	1752	Sílex	A	Li				12	5	1	89	41	290				
9D II	1753	Sílex	FA					20	9	3	60	17	291				
9D II	1754	Os	Macro								63	16	290				
9D II	1755	Sílex	FA					7	3	1							
9D II	1756	Sílex	F		CM			8	5	2							
9D II	1757	Sílex	F					11	5	3							
9D II	1758	Sílex	FA					8	6	2							
9D II	1759	Granit	F					11	8	8							
9D II	1760	Os															
9D II	1761	Os	Macro								92	91	290				
9D II	1762	Sílex	FA					29	21	5	78	87	292				
9D II	1763	Granit	Còdol					34	25	21	58	81	292				
9D II	1764	Sílex	A	P				8	7	1	44	73	291				
9D II	1765	Sílex	FA					19	12	3	68	72	291	NE-SW	V		
9D II	1766	Os	micro								62	64	291			Conill	
9D II	1767	Sílex	FA					13	11	3	44	71	292	N-S	V		
9D II	1768	Sílex	A	Li				29	18	4	45	65	292	N-S	N		
9D II	1769	Sílex	A	L		MC		16	15	5	44	65	292	N-S	V		
9D II	1770	Os	Macro								45	63	291				
9D II	1771	Sílex	F					15	7	3	63	56	293				
9D II	1772	Sílex	A	Ind.				31	16	4	78	40	291	NE-SW	P		
9D II	1773	Sílex	AF	P				12	4	2	94	41	290	N-S	P		
9D II	1774	Os	Macro								93	40	290	N-S	N		
9D II	1775	Os	Macro								97	49	290	N-S	N		
9D II	1776	Quars	N		CD			17	22	17	98	58	291			N polig (84)	
9D II	1777	Os	Macro								93	89	290	NE-SW	P		
9D II	1778	Os	Macro								84	87	292	N-S	W		
9D II	1779	Os	Macro								85	81	292	NE-SW	P		
9D II	1780	Sílex	AF	P				15	5	2	84	79	291				
9D II	1781	Sílex	A	L	CD			41	40	18	89	75	293				
9D II	1782	Quars	F		CD			8	5	3							
9D II	1783	Os	Macro								48	64	291	E-W	P		
9D II	1784	Sílex	AF	P				5	7	2	45	58	291				
9D II	1785	Os	Macro								83	4	290				
9D II	1786	Sílex	F			M		12	7	2	76	2	290				
9D II	1787	Sílex	F		CM			32	19	10	93	96	290	E-W	P		
9D II	1788	Os	Macro								99	83	288				

Observacions
Frag.epífisi (2 estelles)
Estella
Cremat
Estella diàfisi
Estella diàfisi
2 estelles diàfisis
Garbell 28/6
9 estelles
Estella
2 dents
estella diàfisi
Cremat
Vèrtebra
Estella diàfisi cremada
Cremat
Cremada
Estella cremada

Estella diàfisi cremat
Estella diàfisi
2 estelles diàfisi
2 frag epfisi
Retocs d'us
Cremat
Estella diàfisi
reflectida
Estella diàfisi
Garbell 1-7-2003 Indet (3)
Dins EC30 Estelles diàfisi cremades
Dins EC30
Dins EC30
Dins EC30
Cremat
Dins EC-30
Dins EC-30
Calcinat Dins EC-30 2 frags
Garbell 2/7/03 Indet 19
Epfisi det. Cremat
Estella calcinat diàfisi

Calcinada diàfisi
Reflectida
3 estelles diàfisi
estella cremada
fragment epífisi det.
estella cremada
Estella diàfisi cremada
Reflectida
Estella diàfisi
Garbell 5/07/03
Garbell 5/07/03
Garbell 5/07/03 Frags 6
Dins Ec 31
Dins EC 31
Dins EC 31
Dins EC31
Dins EC31. Inici cresta. Cremada
Dins EC31. Cresta parcial
Dins EC31
Dins EC31
Dins EC31
Ulna
Garbell 9-7-03. 2 estelles
Dins EC31. Costella
Dins EC31
Dins EC31
Dins EC31. Estella diàfisi
Dins EC31. Frag. Diàfisi det.
Dins EC31
Dins EC31. Estella diàfisi
Dins EC31

Dins EC31. Estella cremada
Dins EC31
Dins EC31
Dins EC31. 2 frags. Det. Calcinats
Dins EC31
Dins EC31
Dins EC31
Falange
Frag. Dent
Estella diàfisi calcinada
Frag.
3 frags.
Epífisi det.
Garbell 11-7-2003. Cremat
Indet. 11
Estella diàfisi cremada
Frag. Calcinat
Estella diàfisi cremada
2 frags. Epífisi calcinada
Frag. Det.
Estella cremada
Det.
Estella diàfisi

Estella diàfisi cremada
Mostra mineral. Cremat. Cristall
Estella diàfisi cremada
Estella diàfisi cremada
Possible retocador
Estella diàfisi calcinada
Falange
Estella
Estella diàfisi calcinada
2 frags diàfisi
Garbell 12-7-2003
Indet. + det. 31
Dent
Estella diàfisi
Estella cremada
Estella
Estella
2 estelles
Det.
Estella diàfisi

Estella
Cremat
Calcinat
Garbell 13-7-2003
Còdol
Indet. 10
2 estelles diàfisi cremades
Cremat ?
Estella diàfisi cremada
Cremat
Estella diàfisi cremada
Epífisi + diàfisi det. Cremat
Estella diàfisi
Estella
Estella diàfisi cremada
Fragment epífisi cremada
Estella diàfisi cremada
Estella diàfisi cremada
Cremat
Fragment epífisi

Estella diàfisi cremada
Cremat
Costella
Fragment diàfisi
Fragment epífisi det.
Cremat
Estella diàfisi
Fragment epífisi / diàfisi
Garbell 14/07/03
23 Indet.

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9F	II	78	Carbó									10	68	300					
9F	II	79	Os	Macro								21	68	300	N-S	P			4 estelles
9F	II	80	Sílex	FA					6	6	2	29	65	299					
9F	II	81	Os	Macro								20	45	299		P			Det.
9F	II	82	Os																Garbell 30/06/03 Indet.9
9F	II	83	Os	Macro								42	9	299					Estella
9F	II	84	Os	micro								23	28	300					Cremat
9F	II	85	Os	micro								35	35	298	NE-SW	P			Diàfisi
9F	II	86	Sílex	F		CD			22	24	11	37	29	299					
9F	II	87	Os	micro								43	26	300					Estella diàfisi
9F	II	88	Sílex	FA		CM			3	11	3	23	50	301					
9F	II	89	Sílex	FA					15	6	4	29	69	301					
9F	II	90	Sílex	AF	L				19	11	3	32	85	301					
9F	II	91	Sílex	F		CT			25	16	2	20	19	300	N-S	V			
9F	II	92	os	micro								3	4	299					6 estelles
9F	II	93	Carbó									17	44	300					
9F	II	94	Carbó									20	51	301					
9F	II	95	Carbó									9	62	302					
9F	II	96	Carbó									8	74	301					
9F	II	97	Carbó									9	3	301					
9F	II	98	Os	micro								37	4	300			Conill		Fragment diàfisi
9F	II	99	Sílex	F					14	8	5	33	56	304					
9F	II	100	Sílex	FA		CM			6	8	2	20	81	302					
9F	II	101	Sílex	A	L				11	16	3	27	92	303					Reflectida
9F	II	102	Sílex	AF	L				10	3	2	20	99	303					
9F	II	103	Carbó									12	33	302					
9F	II	104	Carbó									19	100	304					
9F	II	105	Sílex	A	C	CT			54	30	17	28	2	302	N-S	N			
9F	II	106	Sílex	N					67	33	29	27	16	306	N-S	P	N Polig. (1)		
9F	II	107	Sílex	AF	Ind.				13	7	4	27	83	304			LD21 (2)		
9F	II	108	Sílex	A	P				16	5	2	15	65	303					
9F	II	109	Sílex	A	P				9	4	1								
9F	II	110	Sílex	A	L				6	10	1								
9F	II	111	Os																
9F	II	112	Carbó									15	50	306					

9F II	113	Carbó								9	57	304						
9F II	114	Carbó								6	62	304						
9F II	115	Carbó								17	76	305						
9F II	116	Carbó								22	98	304						
9F II	117	Sílex	FA	CM				12	10	3	38	97	308					
9F II	118	Sílex	N					34	24	14	24	78	306	N-S	P	N. Prismàtic (3)		
9F II	119	Sílex	AF					15	8	4	10	74	305	N-S	N			
9F II	120	Sílex	AF	CM				18	12	5	25	73	305	NW-SE	P			
9F II	121	Sílex	FA					7	9	3	19	56	306					
9F II	122	Sílex	A	CM				7	14	2	18	55	306					
9F II	123	Os	micro								18	54	306			conill		Frag. Diàfisi
9F II	124	Os	Macro								20	34	304					Estella 3 frags.
9F II	125	Calcària	A					22	12	6	41	32	305			P321 (4)		Retocada. Flanc de nucli
9F II	126	Sílex	A	CM				25	38	7	45	31	305	NE-SW	V			
9F II	127	Os																Garbell 4/7/03. 12 Indet.
9F II	128	Os	micro															Garbell 4/7/03. Epifisi frag.
9F II	129	Sílex	A					19	7	2	24	65	307			LDT12 (5)		
9F II	130	Sílex	F	CM				8	8	4								Garbell 4/7/03
9F II	131	Sílex	FA					8	5	1								Garbell 4/7/03
9F II	132	Carbó									46	13	305					
9F II	133	Carbó									3	56	305					
9F II	134	Carbó									8	89	307					
9F II	135	Os	micro								45	64	309					estella
9F II	136	Os	Macro								40	60	309					estella
9F II	137	Sílex	AF	L				8	10	3	7	82	307					
9F II	138	Sílex	Còdoll		CT			17	11	8	25	91	307					
9F II	139	Sílex	A	L	CM			13	18	4								Garbell 5/7/03
9F II	140	Sílex	AF	D				7	11	2								Garbell 5/7/03
9F II	141	Carbó									8	94	306					
9F II	142	Os	Macro								45	50	308					estella diafisi 2 frags
9F II	143	Carbó									28	60	309					
9F II	144	Calcària	F					7	6	3								Garbell 5/7/03
9F II	145	Sílex	F		CM			5	4	2								Garbell 5/7/03
9F II	146	Sílex	F					13	6	4	16	53	307			N. Piram (6)		
9F II	147	Sílex	N					32	38	28	50	44	310					frag epifisi
9F II	148	Os	Macro								27	62	309					

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9G	II	250	Carbó									96	60	304					
9G	II	251	Os	micro								89	73	304					6 frags
9G	II	252	Os	micro								83	66	304					8 frags
9G	II	253	Carbó									89	39	306					
9G	II	254	Os	micro								76	23	301			conill		2 frags
9G	II	255	Silex	FA		CM			17	9	3	88	94	306					
9G	II	256	Os	micro								75	53	306			conill		3 frags
9G	II	257	Os	Macro								93	49	305					4 frags
9G	II	258	Os	micro								73	33	302			conill		falange
9G	II	259	Carbó									85	21	306					
9G	II	260	Silex	A	L	CM			7	8	2								Garbell 4/7/03
9G	II	261	Malaco																Garbell 4/7/03
9G	II	262	Os																Garbell 4/7/03 8 indet
9G	II	263	Carbó									0	85	308					
9G	II	264	Carbó									81	82	308					
9G	II	265	Os	micro								56	36	310			conill		
9G	II	266	Os	Macro								73	33	302					estella
9G	II	267	Silex	A	L	CM			8	5	2								Garbell 5/7/03
9G	II	268	Silex	FA					8	6	1								Garbell 5/7/03
9G	II	269	Silex	F					8	4	1								Garbell 5/7/03
9G	II	270	Os																Garbell 5/7/03 37 frags
9G	II	271	Os																Garbell 6/7/03 Frags 17

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9H	II	371	Sílex	FA		CT			11	8	2	72	88	305					
9H	II	372	Os	Macro								62	93	307					2 estelles
9H	II	373	Os	micro								70	88	307	E-W	P	Conill		Mandíbula
9H	II	374	Os	micro								70	80	306					Fragment
9H	II	375	Sílex	A	Li				12	13	2	81	80	313					
9H	II	376	Os	Macro															Garbell Fragment epífisi cremada
9H	II	377	Sílex	A	Li				9	5	2	73	95	312					
9H	II	378	Carbó									72	89	312					
9H	II	379	Sílex	F					7	4	1	70	82	312					
9H	II	380	Sílex	A	P				17	4	4	70	68	313			PD 22 (27)		
9H	II	381	Os																Garbell 1/07/03 Indet.9
9H	II	382	Sílex	A	P	CM			8	8	2	64	89	312					
9H	II	383	Os	Macro								65	77	311					Cremat
9H	II	384	Os	Macro								61	64	311					Estella cremada
9H	II	385	Os	Macro								60	50	309	N-S	P			Fragment epífisi
9H	II	386	Os	micro								42	4	302					3 estelles
9H	II	387	Os	Macro								62	0	304					Estella
9H	II	388	Os																Garbell 2/07/03 Indet.5

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10B	II	308	Sílex	A	P	CM			28	16	3	5	57	292	NE-SW	P			
10B	II	309	Sílex	FA					12	11	1	13	57	292					
10B	II	310	Sílex	FA		CM	B		36	14	10	10	49	292	E-W	P	B32.B11 (17)		
10B	II	311	Sílex	A	L				20	11	3	72	72	294	E-W	P	LD11 (18)		
10B	II	312	Sílex	FA			C		31	5	4	90	54	293	N-S	P	LD21 (19)		
10B	II	313	Os																Garbell 12/07/03 Indet.+Det.14
10B	II	314	Sílex	A	P				6	7	5								Garbell 12/07/03
10B	II	315	Sílex	A	L				10	8	1								Garbell 12/07/03
10B	II	316	Sílex	F		CT			13	8	2								Garbell 12/07/03
10B	II	317	Os	micro								10	5	294			Conill		Dent
10B	II	318	Sílex	AF	L	CM	B		18	25	4	9	29	295					
10B	II	319	Sílex	A	F				39	11	5	14	50	295	NW-SE	SE			Retocs d'ús. Mirar al microscopi
10B	II	320	Sílex	AF	P				16	8	2	11	55	294	N-S	P			
10B	II	321	Sílex	FA					16	11	2	10	63	294					
10B	II	322	Os	Macro								12	68	296	E-W	E			Dent
10B	II	323	Sílex	F					13	5	3	7	82	294	E-W	P			
10B	II	324	Carbó									9	89	295					
10B	II	325	Os																Garbell 13-7-03 Indet. (15)

10C II	776	Silex	A	Li	B	7	9	2											
10C II	777	Silex	FA			7	6	1											
10C II	778	Os																	Indet. + det. 7
10C II	779	Os	Macro						34	94	289	NE-SW	NE						Estella
10C II	780	Silex	FA		B	9	5	2	8	5	289								
10C II	781	Silex	F		CM	15	9	7	22	5	290								
10C II	782	Silex	FA		B	7	4	2	38	5	291								Cremat
10C II	783	Os	Macro						35	12	290								Epifisi cremada
10C II	784	Os	Macro						13	17	289	N-S							Frag. Diàfisi cremada
10C II	785	Os	Macro						20	27	289	E-W	P						Estella diàfisi
10C II	786	Os	Macro						24	28	289	NE-SW	P						Estella
10C II	787	Malaco	Petxina						13	75	288	E-W	P						Frag.
10C II	788	Os	Macro						23	68	289	E-W	P						Estella
10C II	789	Silex	A	L	B	14	5	3	36	61	289	E-W	P						
10C II	790	Silex	A	L		12	7	2	47	75	290		P						
10C II	791	Silex	FA			12	5	3	46	77	289	E-W	P		PD23 (27)				
10C II	792	Silex	A	Li	B	7	7	1	50	79	289		P						
10C II	793	Silex	AF	L		9	7	3	51	82	289	N-S	P						
10C II	794	Os	Macro						88	61	288	NE-SW	P						Estella diàfisi
10C II	795	Os	Macro						10	50	289								3 estelles
10C II	796	Silex	A	L	B	30	28	5	22	56	289								
10C II	797	Silex	A	D		9	5	2	31	63	290								Reflectida
10C II	798	Os	micro						7	63	288								Diàfisi
10C II	799	Os	micro						2	66	288								Estella
10C II	800	Silex	A	L		9	5	4	6	74	289	N-S			PD22 (28)				Flanc de nucli
10C II	801	Os	Macro						4	79	288								Estella
10C II	802	Silex	A	Li	B	8	11	2	14	81	288								
10C II	803	Silex	F		B	10	4	1	25	79	289								
10C II	804	Os							32	83	288								Frag. Esmalt dentari
10C II	805	Silex	F			7	5	1	7	88	288								
10C II	806	Silex	A	P	C	11	7	2	63	4	290								
10C II	807	Os	Macro						10	53	289								Frag. Calcinat det.
10C II	808	Silex	FA		BC	23	17	3	9	57	290								Cremat
10C II	809	Silex	AF	L	B	15	8	3	22	65	290								
10C II	810	Os	Macro						29	61	290								Estella diàfisi
10C II	811	Os	Macro						21	78	290								Estella calcinada
10C II	812	Os	micro						18	88	290								Estella diàfisi
10C II	813	Silex	A	Ind.	CM	B	61	19	16	19	57	290		V					
10C II	814	Silex	FA			10	9	3	99	36	291								
10C II	815	Silex	A	C	B	26	13	5	97	17	292	E-W	P						
10C II	816	Silex	AF	L		8	7	4	83	7	292								

10C II	817	Sílex	FA					21	18	7	82	10	290		V			Mirar microscopi
10C II	818	Sílex	A	L				12	10	3	8	82	289					
10C II	819	Os																Garbell 12-7-2003. 10 indet. + det.
10C II	820	Granit	F					16	14	9								
10C II	821	Sílex	F			B		10	8	1								
10C II	822	Sílex	A	L				9	12	2								
10C II	823	Sílex	AF	L				7	7	2								
10C II	824	Sílex	FA			CD		14	14	3								
10C II	825	Sílex	FA					8	3	2							LDt12 (29)	
10C II	826	Os	micro								16	4	290	E-W	P			Estella diàfisi
10C II	827	Sílex	AF	L				50	34	12	5	12	290	NW-SE	P			
10C II	828	Sílex	A	L		CM		54	38	19	48	8	292	E-W	S		R321 (30)	Sobrepassada
10C II	829	Carbó									20	25	291					
10C II	830	Os	Macro								15	31	290	E-W	W			3 frags. Dent
10C II	831	Sílex	AF	L				8	19	5	74	17	292					
10C II	832	Os	Macro								97	55	291					Frag.
10C II	833	Os	Macro								51	60	290					3 frags. Dent
10C II	834	Sílex	A	L		B		35	9	7	69	59	289				PD23 (31)	
10C II	835	Os	Macro								95	68	290					Estella cremada
10C II	836	Os	Macro								69	71	289					Estella
10C II	837	Os	Macro								65	68	289					Estella diàfisi
10C II	838	Os	micro								76	71	289	E-W	V			Estella diàfisi
10C II	839	Os	Macro								47	88	290					Estella diàfisi. Enganxa amb n°843
10C II	840	Sílex	A	L				11	9	2	76	75	289					
10C II	841	Os	Macro								77	79	292	NW-SE	P			Det.
10C II	842	Os	Macro								77	76	289					Estella diàfisi
10C II	843	Os	Macro								47	88	290					Estella diàfisi. Enganmx a amb n° 839
10C II	844	Sílex	A	L		CM		16	12	3	31	89	289					Cremat
10C II	845	Sílex	A	L		B		22	9	3	82	22	293				PD21 (32)	
10C II	846	Sílex	A			Ind.		32	36	10	17	63	290		E			
10C II	847	Sílex	FA					15	7	2	37	67	291					
10C II	848	Os	Macro								44	83	291					Det.
10C II	849	Sílex	F					8	6	1	16	86	289					
10C II	850	Sílex	F			BM		18	12	3	8	91	288					Cremat
10C II	851	Sílex	A	F				28	30	4	22	5	292					
10C II	852	Os	micro								18	23	290					Estella
10C II	853	Os	Macro								10	26	290					2 estelles diàfisi
10C II	854	Sílex	A	P				5	7	1	39	58	291					
10C II	855	Sílex	A	D		CD		19	12	5	35	56	291					
10C II	856	Sílex	F			BMC		20	10	4	32	57	291					Cremat
10C II	857	Os	Macro								37	64	291					Dent

10C II	858	Silex	AF	P		B		16	3	2	21	62	290						Flanc de nucli
10C II	859	Os	Macro								6	68	290						3 estelles
10C II	860	Silex	A	C	CD			13	16	3	24	77	292						
10C II	861	Os	micro								14	89	288						Frag. Cremat
10C II	862	Silex	A	P	CM	B		15	9	4	17	90	290						
10C II	863	Silex	AF	Ind.				17	8	5	46	91	290	E-W	S				
10C II	864	Silex	FA					10	6	1	62	69	292						
10C II	865	Silex	A	L		B		12	10	2	55	55	292						
10C II	866	Silex	FA			B		25	11	3	34	53	291						
10C II	867	Granit	F					27	25	21	10	56	290						
10C II	868	Silex	AT			B		16	9	3							PDX21 (33)		Garbell 13-7-2003
10C II	869	Silex	A	L				5	8	1									
10C II	870	Silex	FA			B		8	4	1									
10C II	871	Silex	FA			B		6	5	1									Cremat
10C II	872	Silex	AF	Ind.		B		7	7	1									
10C II	873	Silex	FA		CD	B		12	8	4									
10C II	874	Silex	AF	Li				7	6	1									
10C II	875	Silex	FA					12	8	3									
10C II	876	Silex	A	Ind.				8	10	3									Reflectida
10C II	877	Silex	FA			B		12	4	2									
10C II	878	Silex	F		CD	B		10	7	3									
10C II	879	Silex	A	L		B		10	2	1									
10C II	880	Silex	FA		CD	B		9	5	1									
10C II	881	Silex	A	Li		B		5	5	1									
10C II	882	Silex	AF	L		B		7	9	3									
10C II	883	Silex	A	L		B		7	12	2									
10C II	884	Silex	FA			BC		4	6	1									
10C II	885	Malaco	Cargol																Perforat. Amb ocre
10C II	886	Malaco	Cargol																Perforat. Amb ocre
10C II	887	Os																	Det. + indet. 26
10C II	888	Silex	FA					12	5	2	43	43	291						
10C II	889	Silex	F			C		10	7	3	43	46	291						Cremat
10C II	890	Silex	A	Li		B		17	8	2	39	50	291						
10C II	891	Silex	AF	L				15	11	6	72	58	293						
10C II	892	Os	Macro								76	67	291						Frag. Diàfisi
10C II	893	Granit	Còdol		CD			84	45	40	72	75	292						
10C II	894	Os	Macro								85	89	290	E-W	V				3 frags. Diàfisi
10C II	895	Os	Macro								89	94	290						2 frags. Diàfisi
10C II	896	Silex	AF	L	CM			12	5	2	85	93	290						
10C II	897	Os	Macro								87	76	293	E-W	P				2 frags. Diàfisi
10C II	898	Silex	A	L				45	16	12	68	78	291	E-W	V	fN (34)			Retocs d'ús

10C	II	899	Os	Macro							70	79	291								Estella diàfisi	
10C	II	900	Silex	A	Ind.		B		6	8	1	13	79	291								
10C	II	901	Os	Macro								15	81	292								Estella diàfisi
10C	II	902	Silex	FA			B		9	3	1	17	83	292								
10C	II	903	Silex	FA		CM			11	8	2	12	82	292								
10C	II	904	Silex	FA		CM			10	4	2	10	90	289								
10C	II	905	Silex	AF	L				30	12	4	93	51	293								
10C	II	906	Silex	A	L				17	11	2	92	51	293								
10C	II	907	Os	Macro								68	17	295								3 estelles diàfisi
10C	II	908	Os	Macro								57	5	296	N-S	P						2 estelles diàfisi calcinades
10C	II	909	Silex	A	P	CD			4	7	2	30	2	293								
10C	II	910	Silex	F		CM			18	8	5	6	11	294								Cremat
10C	II	911	Silex	A	L		BC		19	23	4	16	21	293								
10C	II	912	Os	Macro								26	21	293	E-W							2 estelles diàfisi
10C	II	913	Silex	FA					14	4	2	38	0	295								LDt12 (35)
10C	II	914	Os	Macro								81	62	293								Det.
10C	II	915	Os	Macro								89	36	290								Estella 2 frags.
10C	II	916	Silex	FA			B		24	16	5	90	68	293								G12 (36) HR: 3
10C	II	917	Silex	FA					21	6	5	95	67	291								PD23 (37)
10C	II	918	Silex	F		CM			15	6	2	31	56	291								
10C	II	919	Os	Macro								30	65	291								Estella cremada
10C	II	920	Silex	A	L		B		10	11	2	24	68	292								
10C	II	921	Silex	FA			B		20	9	3	21	66	292								
10C	II	922	Silex	F		CM			28	17	8	27	73	292								
10C	II	923	Silex	A	F				9	14	2	21	78	292								
10C	II	924	Silex	FA		CM	B		11	5	3	22	82	293								
10C	II	925	Os	Macro								15	77	292								Estella diàfisi
10C	II	926	Silex	FA		CM			15	10	2	8	72	291								
10C	II	927	Os	Macro								91	97	291								Estella diàfisi
10C	II	928	Silex	A	P				13	4	2	86	94	290								PD11 (38)
10C	II	929	Silex	A	L		B		12	8	4	96	61	293								
10C	II	930	Silex	AF	L				26	12	6	81	59	293								
10C	II	931	Silex	FA					25	16	5	69	34	294								G11 (39) HR: 4
10C	II	932	Silex	AF	C		MC		10	20	4	65	29	294								
10C	II	933	Silex	FA			B		12	10	2	63	27	295								
10C	II	934	Malaco	Cargol								56	45	294								
10C	II	935	Silex	FA		CM	B		40	11	6	63	78	292								
10C	II	936	Silex	A	L		B		28	12	5	48	46	293								
10C	II	937	Silex	F		CM	C		28	26	13	42	40	293								Cremat
10C	II	938	Os	micro								41	46	293								Estella diàfisi
10C	II	939	Silex	F			C		14	8	4	39	42	293								

10C II	940	Silex	FA			C		39	23	11	33	48	293								Cremat
10C II	941	Silex	AF	P				9	4	1	30	61	293								
10C II	942	Silex	FA		CD	CD		20	10	5	29	58	293								Cremat
10C II	943	Silex	FA					11	7	2	18	74	292								
10C II	944	Silex	A	L		B		20	24	8	25	25	295								
10C II	945	Os	micro								9	37	290								Estella diàfisi
10C II	946	Silex	FA		CM	B		21	9	3	32	25	293								
10C II	947	Silex	FA					11	10	5											Garbell 14-7-2003
10C II	948	Silex	F					14	8	1											
10C II	949	Silex	AF	P		B		11	5	2											
10C II	950	Silex	FA			B		10	8	2											
10C II	951	Silex	AF	C				8	13	2											
10C II	952	Silex	FA					10	3	1											LD21 (40)
10C II	953	Silex	AF	P				13	4	2											
10C II	954	Silex	FA			B		13	14	5											
10C II	955	Silex	AF	P				8	3	1											
10C II	956	Silex	A	P				7	5	1											
10C II	957	Silex	F		CM			12	6	5											
10C II	958	Silex	A	L	CD	MC		10	6	3											Cremat
10C II	959	Silex	AF	L				14	18	5											
10C II	960	Silex	A	L	CM			14	13	5											
10C II	961	Silex	FA			B		25	8	4											
10C II	962	Silex	AF	P	CM			15	4	2											
10C II	963	Silex	F			B		10	8	1											
10C II	964	Silex	FA		CM			10	7	2											
10C II	965	Silex	F		CM			7	5	3											
10C II	966	Silex	F		CM			8	6	2											
10C II	967	Silex	F		CD			15	12	2											
10C II	968	Silex	AF	P				9	4	2											
10C II	969	Silex	A	P	CD	B		12	9	2											
10C II	970	Silex	FA		CM	B		7	9	2											
10C II	971	Silex	F		CM			13	7	3											
10C II	972	Silex	F			RM		13	8	2											Cremat
10C II	973	Silex	F		CD			10	8	3											
10C II	974	Os																			Indet. 43
10C II	975	Silex	F			B		10	3	1											
10C II	976	Silex	FA					8	3	2											LD21 (41)
10C II	977	Os	Macro								2	64	291								Calcinat
10C II	978	Os	micro								10	37	291								Estella
10C II	979	Silex	FA					16	8	3	22	45	293								
10C II	980	Silex	F		CT			13	8	5	25	52	293								

10C II	981	Silex	F			B		33	13	7	37	54	293	E-W	P			
10C II	982	Silex	F		CD			15	8	4	38	30	293					
10C II	983	Silex	A	P		B		20	6	3	42	25	295					
10C II	984	Silex	A	L		B		9	12	2	43	34	294					Cremat
10C II	985	Silex	A	L	CM	C		37	20	7	50	64	296	NW-SE	P	R11 (42)		Cremat
10C II	986	Silex	A	P		B		14	7	2	50	97	292					
10C II	987	Malaco	Cargol								53	27	294					4 cargols
10C II	988	Os	Macro								52	71	294					Estella
10C II	989	Os	Macro								87	95	292					Estella diàfisi calcinada
10C II	990	Silex	AT					10	7	2	92	79	294					
10C II	991	Silex	F		CM			12	9	2	1	82	293					
10C II	992	Os	Macro								6	66	293					Estella cremada
10C II	993	Os	Macro								3	46	294					Det.
10C II	994	Silex	F			B		18	5	3	16	93	293					
10C II	995	Os	Macro								23	89	293					Estella diàfisi cremada
10C II	996	Os	Macro								21	82	293					Estella diàfisi
10C II	997	Silex	A	Li		B		17	12	3	19	75	293					
10C II	998	Silex	FA		CM			14	9	2	23	72	293					
10C II	999	Os	Macro								25	33	294					Dent
10C II	1000	Silex	FA					14	5	2	29	26	295					
10C II	1001	Os	Macro								34	23	295					Det.
10C II	1002	Os	micro								37	45	295					Estella diàfisi cremada
10C II	1003	Os	micro								41	44	295					Det.
10C II	1004	Silex	FA		CD			10	9	2	50	33	295					
10C II	1005	Silex	A	P				16	7	3	48	49	295					
10C II	1006	Os	Macro								51	56	295					Frag. Det.
10C II	1007	Silex	AF	Ind.		BC		16	20	6	53	69	292					
10C II	1008	Silex	AF	L		B		12	14	3	48	85	292					
10C II	1009	Silex	A	Li				21	15	2	44	93	291					
10C II	1010	Silex	AF	P		B		15	12	2	49	94	291					
10C II	1011	Silex	A	Ind.				28	23	8	52	93	291					
10C II	1012	Silex	FA					10	11	3	63	74	294					
10C II	1013	Silex	A	L				14	13	2	69	74	294					
10C II	1014	Silex	FA					21	5	3	78	69	294					
10C II	1015	Os	micro								86	89	293					Estella diàfisi cremada
10C II	1016	Os	Macro								85	99	292					Estella calcinada fragmentada
10C II	1017	Silex	AF	P				17	5	3	94	94	292					
10C II	1018	Os																Garbell 15-7-2003. 32 ossos
10C II	1019	Os	Macro															Dent
10C II	1020	Silex	FA					12	7	2								Cremat
10C II	1021	Silex	AF	L	CM	B		12	7	4								

10C	II	1022	Silex	A	L	CM			12	8	1							
10C	II	1023	Silex	A	P				16	4	2							

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10D	II	978	Os	Macro								79	4	288					Frag..dent
10D	II	979	Sílex	AF	P	NC	B		11	4	2	76	11	287					
10D	II	980	Os	Macro								71	7	288	NW-SE	NW			Estella
10D	II	981	Sílex	FA		NC			9	5	2	65	7	288		P			
10D	II	982	Sílex	A	L	NC	B		22	7	3	89	60	287	N-S	N			Dins EC-29
10D	II	983	Os	Macro								86	57	287	S-N	P			Dins EC-29. Det
10D	II	984	Sílex	AF	P	NC	B		10	3	1	89	50	287	N-S				Dins EC-29
10D	II	985	Os	Macro								86	32	288					Dins EC-29. Frag.diàfisi
10D	II	986	Os	Macro								82	32	288					Dins EC-29. Estella
10D	II	987	Os	Macro								79	36	288					Dins EC-29. Estella
10D	II	988	Os	micro								77	44	286	E-W	P			Dins EC-29. Estella
10D	II	989	Sílex	AF	L	CT			28	9	3	71	38	286	SE-NW	P	PD23(61)		Dins EC-29
10D	II	990	Os	Macro								61	46	285	NW-SE	S			Dins EC-29. Frag.costella
10D	II	991	Os	micro								56	35	288					Dins EC-29. Estella
10D	II	992	Carbó									51	36	286					
10D	II	993	Sílex	A	L	NC	B		18	14	4	84	62	287					
10D	II	994	Sílex	F		CT			14	10	5	96	59	285					
10D	II	995	Carbó									91	51	287					
10D	II	996	Os	micro								86	94	286	E-W	P			2 Frags. Diàfisi.
10D	II	997	Sílex	A	L		B		10	14	3	98	43	285					Cremat
10D	II	998	Sílex	A	L	CD	M		15	11	3	90	34	287					
10D	II	999	Sílex	F					10	8	4	87	28	287					
10D	II	1000	Sílex	A	L				11	6	2	69	29	287					
10D	II	1001	Sílex	AF	Li		B		16	8	2	66	37	287					
10D	II	1002	Os	Macro								54	47	289	NW-SE	NE			Frag. Diàfisi costella
10D	II	1003	Os	Macro								57	41	289					Epífisi det.
10D	II	1004	Os	Macro								55	35	285	NW-SE	NW			Estella diàfisi cremada
10D	II	1005	Sílex	A	L				18	23	2	47	32	285	NW-SE	P			
10D	II	1006	Os	Macro								44	33	285	E-W	W			2 estelles diàfisi
10D	II	1007	Sílex	A	Ind.	CM			16	14	3	50	8	287					
10D	II	1008	Sílex	A	L				31	20	10	28	6	288	NW-SE	NW			
10D	II	1009	Sílex	A	L		B		5	7	2	97	96	286					
10D	II	1010	Carbó									97	91	286					
10D	II	1011	Sílex	AF	P		B		9	4	2	99	80	286					
10D	II	1012	Os	micro								89	80	286					2 estelles
10D	II	1013	Os	micro								90	72	289					Estella diàfisi
10D	II	1014	Os	Macro								80	96	285					Estella diàfisi cremada
10D	II	1015	Sílex	A	L				5	4	1	77	78	285					
10D	II	1016	Sílex	FA			B		5	7	1	76	84	286					
10D	II	1017	Sílex	A	L				6	11	2	72	83	286					Reflectida
10D	II	1018	Sílex	A	Li				9	15	1	70	86	286					
10D	II	1019	Sílex	F		CD			19	7	5	55	7	290		V			

10D	II	1020	Carbó								39	16	289						
10D	II	1021	Carbó								60	25	290						
10D	II	1022	Sílex	A	D		CR		15	20	5	94	96	286					Cremada
10D	II	1023	Sílex	FA					9	3	1	65	97	286					
10D	II	1024	Sílex	F					12	10	4	63	98	287					
10D	II	1025	Os	Macro								68	82	286	NE-SW	P			Estella diàfisi cremada
10D	II	1026	Sílex	A	Ind.		B		24	4	1	68	80	288	NW-SE	P			
10D	II	1027	Sílex	F		CM			14	4	2	81	66	287					
10D	II	1028	Carbó									66	65	287					
10D	II	1029	Os	Macro								63	63	288	E-W	W			Estella diàfisi
10D	II	1030	Sílex	F			B		20	9	4	64	63	289					
10D	II	1031	Carbó									49	61	289					
10D	II	1032	Sílex	FA			B		8	10	2	65	61	288					
10D	II	1033	Os	micro								58	54	288					Frag. Diàfisi cremat
10D	II	1034	Sílex	A	Ind.		B		21	8	3	40	52	287					
10D	II	1035	Os	Macro								41	44	288					Estella diàfisi cremada
10D	II	1036	Sílex	A	P		CR		11	4	2	98	26	289					Cremat
10D	II	1037	Os	Macro								89	36	288					3 estelles diàfisi calcinades
10D	II	1038	Os	Macro								77	34	287					Estella
10D	II	1039	Os	Macro								77	42	287	E-W	P			Estella diàfisi cremada
10D	II	1040	Os	Macro								67	40	288	E-W	W			Frag. Epífisi
10D	II	1041	Os	Macro								63	39	288					Det.
10D	II	1042	Sílex	A	L		B		17	4	2	55	37	287					
10D	II	1043	Os	Macro								40	36	287	E-W	P			Estella calcinada
10D	II	1044	Carbó									25	2	291					
10D	II	1045	Os	Macro								21	3	291					Estella
10D	II	1046	Carbó									19	3	291					
10D	II	1047	Sílex	A	L	CM			11	11	3	15	0	290					
10D	II	1048	Sílex	AF	Ind.				17	6	4	64	96	287					
10D	II	1049	Sílex	A	L				24	4	2	63	93	287			PD21 (62)		
10D	II	1050	Os	Macro								67	92	288					Estella
10D	II	1051	Carbó									65	82	288					
10D	II	1052	Sílex	A	P				28	10	5	79	73	287					
10D	II	1053	Sílex	F					11	6	2	74	69	287					
10D	II	1054	Sílex	N		CM	B		120	110	50	100	40	286	E-W	P	N Polig. (63)		Cremat
10D	II	1055	Os	Macro								64	57	288					Estella diàfisi
10D	II	1056	Os	Macro								54	60	289					Estella diàfisi
10D	II	1057	Sílex	F					18	6	3	100	50	287		V			
10D	II	1058	Os	Macro								90	35	289					Estella diàfisi
10D	II	1059	Sílex	N			B		19	28	18	87	40	288			N Piram. (64)		
10D	II	1060	Os	Macro								83	40	290	NW-SE	NE			Fragment dent
10D	II	1061	Sílex	A	L		R		29	9	5	78	39	290	NW-SE	P			Sobrepassada i cremada
10D	II	1062	Carbó									74	40	288					

10D	II	1063	Os	micro							70	42	288					Estella cremada
10D	II	1064	Sílex	FA			B		30	15	4	72	44	287				
10D	II	1065	Os	Macro								66	47	289	N-S	N		2 Estella diàfisi
10D	II	1066	Os	Macro								55	45	290				2 Estella diàfisi
10D	II	1067	Os	Macro								50	35	288	NE-SW	NE		2 Estella diàfisi
10D	II	1068	Os	Macro								40	40	287	NW-SE	P		2 Estella diàfisi
10D	II	1069	Sílex	F		CM			12	9	9	42	34	287				
10D	II	1070	Sílex	A	D	CD	B		14	21	5	30	37	291				
10D	II	1071	Sílex	FA					16	10	4	31	17	292				
10D	II	1072	Sílex	F		CM			37	21	14	17	10	290				
10D	II	1073	Os	micro								15	15	288	NE-SW	NE		Det.
10D	II	1074	Sílex	AF	L	CM			12	11	4	16	7	290				
10D	II	1075	Sílex	A	L				29	17	8	11	5	290			R11 (65)	
10D	II	1076	Os	Macro								70	17	290				Estella diàfisi
10D	II	1077	Quars	F					9	3	3							Garbell 29/06/03
10D	II	1078	Sílex	A	P				7	4	1							Garbell 29/06/03
10D	II	1079	Sílex	A	Li		B		8	4	1							Garbell 29/06/04
10D	II	1080	Os															Garbell 29/06/05 Indet.4
10D	II	1081	Carbó									97	98	287				
10D	II	1082	Sílex	FA					7	7	1	69	94	288				
10D	II	1083	Sílex	AF	L		B		6	8	2	64	88	289				
10D	II	1084	Os	Macro								75	80	288				Estella
10D	II	1085	Os	Macro								84	85	287				Estella diàfisi
10D	II	1086	Sílex	A	L				17	17	5	100	87	288				
10D	II	1087	Sílex	A	Ind.				11	11	4	100	81	287				Reflectida
10D	II	1088	Sílex	AF	L				21	17	7	95	77	287	NE-SW	NE		
10D	II	1089	Os	Macro								100	70	287				Estella calcinada
10D	II	1090	Sílex	AF	L		B		15	5	3	98	61	288				
10D	II	1091	Os	Macro								100	57	288				Estella diàfisi
10D	II	1092	Os	micro								99	95	288				Epífisi
10D	II	1093	Carbó									93	57	287				
10D	II	1094	Sílex	F		CM			41	31	18	94	51	288			B21.B21 (66)	
10D	II	1095	Sílex	FA					7	17	7	96	47	288			A2 (67)	
10D	II	1096	Os	micro								91	45	288				Estella diàfisi
10D	II	1097	Carbó									80	40	288				
10D	II	1098	Carbó									80	50	288				
10D	II	1099	Carbó									89	62	287				
10D	II	1100	Sílex	FA			B		12	8	2	85	64	287				
10D	II	1101	Os	micro								75	65	290	NW-SE	P		Estella diàfisi
10D	II	1102	Sílex	A	L				7	14	2	71	54	288				
10D	II	1103	Sílex	A	D	CM			48	38	16	64	66	288		V	B21 (68)	
10D	II	1104	Sílex	A	L		B		20	16	5	57	67	289				
10D	II	1105	Os	Macro								57	49	289				Estella. Cut marks

10D	II	1106	Os	micro							48	46	288						Diàfisi
10D	II	1107	Sílex	AF	Ind.	CM			34	28	12	40	39	290	NE-SW	NE			
10D	II	1108	Os	Macro								42	26	290	NE-SW	P			Fragment dent
10D	II	1109	Os	micro								39	19	290					Det.
10D	II	1110	Sílex	A	P				10	6	1	69	99	289					
10D	II	1111	Sílex	A	D				37	25	7	100	79	289	NE-SW	SW			
10D	II	1112	Sílex	A	L	CM	B		15	21	7	100	67	290		V			
10D	II	1113	Os	Macro								96	66	289	NW-SE	SE			Estella
10D	II	1114	Os	Macro								94	60	289					3 estelles calcinades
10D	II	1115	Os	micro								90	55	288			Conill		dent calcinada
10D	II	1116	Sílex	A	L				10	17	3	90	53	289					
10D	II	1117	Os	Macro								63	93	290					Estella calcinada
10D	II	1118	Sílex	FA			B		11	13	3	85	42	289					cremada
10D	II	1119	Sílex	FA			B		13	7	4	70	64	289					
10D	II	1120	Os	micro								40	51	289					Estella (2)
10D	II	1121	Os	Macro								41	54	289					Estella Diàfisi
10D	II	1122	Os	Macro								51	42	289					Estella
10D	II	1123	Sílex	FA			B		17	2	2	84	87	288					cremada
10D	II	1124	Sílex	A	Li		B		14	7	5	95	98	288					
10D	II	1125	Carbó									93	85	290					
10D	II	1126	Carbó									85	82	290					
10D	II	1127	Sílex	A	Li				9	4	2	87	77	289					
10D	II	1128	Sílex	A	Ind.		B		17	23	5	91	72	289	NE-SW	SE			
10D	II	1129	Sílex	A	L		B		5	11	3	91	72	289					
10D	II	1130	Sílex	AF	P				15	7	2	89	67	289					
10D	II	1131	Os	Macro								88	61	289					2 Estellas
10D	II	1132	Sílex	FA			B		30	14	7	95	55	290	NW-SE	SE			
10D	II	1133	Carbó									87	50	290					3 estelles
10D	II	1134	Os	Macro	c							86	46	290					
10D	II	1135	Os	Macro								85	56	290					Estella diàfisi
10D	II	1136	Sílex	A	P				19	7	3	80	54	289					
10D	II	1137	Sílex	F					5	4	1	78	58	290					
10D	II	1138	Sílex	F		CM			9	10	4	82	64	289					
10D	II	1139	Sílex	A	P				12	6	2	83	72	289					
10D	II	1140	Carbó									78	74	289					C14 sí
10D	II	1141	Sílex	F					4	4	1	73	71	291					
10D	II	1142	cornubianita	F		CD			24	12	4	71	66	291					
10D	II	1143	Os	Macro								68	55	289					Estella
10D	II	1144	Sílex	A	P				18	5	2	60	60	292					
10D	II	1145	Os	Macro								61	65	292					Estella
10D	II	1146	Os	Macro								83	51	284					Det. Cremat
10D	II	1147	Os	Macro								80	53	284					Estella diàfisi
10D	II	1148	Os	micro								87	59	290					Estella diàfisi

10D	II	1149	Carbó								87	59	290						
10D	II	1150	Carbó								89	61	290						
10D	II	1151	Sílex	AF	P		B		10	12	3	84	62	290					
10D	II	1152	Os	micro								83	65	290					Vértebra
10D	II	1153	Os	micro															
10D	II	1154	Sílex	AF	L				8	5	2	75	73	290					3 frag. Det.
10D	II	1155	Sílex	FA					11	11	4								
10D	II	1156	Sílex	A	L	CD			8	10	3								
10D	II	1157	Sílex	FA			B		7	4	1								
10D	II	1158	Os	Macro															Frag. Epífisi det.
10D	II	1159	Os																14 Indet.
10D	II	1160	Sílex	FA		CM			29	11	5	70	75	290					
10D	II	1161	Sílex	N		CM	B		32	12	28	75	67	291			N Piram (69)		
10D	II	1162	Sílex	FA					8	6	1	52	67	293					
10D	II	1163	Os	Macro								51	64	293					estella calcinada
10D	II	1164	Sílex	A	L	CD			48	40	11	67	55	292	N-S	P			
10D	II	1165	Os	Macro								64	51	292					2 estelles
10D	II	1166	Sílex	A	L	CM	B		22	12	4	39	34	291	E-W	V	D21 (70)		
10D	II	1167	Os	micro								32	13	291					estella
10D	II	1168	Os	Macro								26	9	291					2 estelles
10D	II	1169	Sílex	A	Ind.				48	29	7	21	16	291	NW-SE	P			retocs d'ús
10D	II	1170	Sílex	FA		CM			26	10	5	15	18	291	E-W	P			
10D	II	1171	Os									13	12	292	N-S	P			banya ? / os ?
10D	II	1172	Sílex	A	L				28	6	3	18	4	289	E-W	P			
10D	II	1173	Sílex	F		CD			37	25	14	11	4	289	E-W	P			
10D	II	1174	Os	Macro								84	96	291					4 frags costella calcinada
10D	II	1175	Os	Macro								90	91	290					estella diáfisi cremada
10D	II	1176	Sílex	A	Li		B		15	8	2	69	89	290					
10D	II	1177	Sílex	A	L		BC		20	13	3	87	86	289					cremada
10D	II	1178	Os	Macro								60	87	290					estella calcinada
10D	II	1179	Sílex	AF	Ind.		R		10	11	2	87	74	289					
10D	II	1180	Os	Macro								76	76	291					epífisi det.
10D	II	1181	Os	micro								68	78	291					falange
10D	II	1182	Os	Macro								75	60	291					estella
10D	II	1183	Sílex	A	Li		B		30	9	3	84	51	290	NE-SW	P			
10D	II	1184	Os	Macro								68	58	292					3 fragments. Cut marks?
10D	II	1185	Calcària	AT					20	21	4	69	52	290					Cremada
10D	II	1186	Sílex	FA					32	23	4	69	47	290	N-S	V			mirar tipus de sílex
10D	II	1187	Sílex	A	P		B		7	15	3	35	39	292					
10D	II	1188	Sílex	FA		CM	B		17	10	4	75	89	290					Cremat
10D	II	1189	Carbó									72	82	291					C14 Si
10D	II	1190	Os	Macro								83	81	291					Det. Calcinat
10D	II	1191	Sílex	F			B		12	5	2	86	82	290					

10D	II	1192	Os	Macro							87	75	290					Estella diàfisi. 2 frags.
10D	II	1193	Sílex	FA				8	4	1	77	64	292					Retocs d'ús
10D	II	1194	Os	Macro							70	57	292	NE-SW	NW			Estella diàfisi. 2 frags.
10D	II	1195	Os	Macro							78	52	292					Frag. Diàfisi cremat
10D	II	1196	Sílex	AF	L	CM		19	13	4	67	53	290	E-W	V			
10D	II	1197	Sílex	F			B	27	17	5	65	47	290					
10D	II	1198	Sílex	A	P			13	6	2	77	43	289					
10D	II	1199	Sílex	F			MBC	18	16	5	52	37	292					
10D	II	1200	Sílex	A	P			10	5	1	58	27	292					
10D	II	1201	Os	micro							55	23	292					Det.
10D	II	1202	Os								63	15	290					Cremat
10D	II	1203	Os	micro							41	13	290					Det.
10D	II	1204	Sílex	A	L		B	7	7	2								Garbell 5-7-03
10D	II	1205	Os															10 frags
10D	II	1206	Os	micro							68	78	291			conill		diàfisi det.
10D	II	1207	Os	micro							68	78	291					dent
10D	II	1208	Os								72	98	291					estella cremada
10D	II	1209	Sílex	FA				7	13	1	84	90	290					
10D	II	1210	Sílex	A	L		B	20	12	3	86	81	290			R21 (71)		
10D	II	1211	Os	Macro							71	73	293					calcinat
10D	II	1212	Os	Macro							83	63	292	E-W	V			2 frags
10D	II	1213	Os								73	68	292	E-W	P			
10D	II	1214	Os	Macro							69	78	292					estella cremada
10D	II	1215	Sílex	A	P		B	6	5	1	82	51	291					
10D	II	1216	Os	Macro							65	49	291	NW-SE	NW			estella diàfisi
10D	II	1217	Sílex	FA				13	6	2	65	22	290					
10D	II	1218	Malaco								58	16	291					
10D	II	1219	Os															Garbell 6-7-03 4 frags
10D	II	1220	Carbó								84	95	291					C14 Si
10D	II	1221	Sílex	A	L		B	11	10	2	94	87	288					
10D	II	1222	Os	micro							86	81	291					estella diàfisi
10D	II	1223	Sílex	A	P			9	7	2	92	77	288					
10D	II	1224	Os	Macro							83	68	292					cremat
10D	II	1225	Carbó								88	60	290					C14 Si
10D	II	1226	Sílex	FA				13	5	2	83	51	292					
10D	II	1227	Os	Macro							80	48	290					estella diàfisi
10D	II	1228	Os	Macro							45	80	291					estella diàfisi
10D	II	1229	Sílex	FA				10	5	1	82	46	291					
10D	II	1230	Os	Macro							75	47	291					2 frags cremats
10D	II	1231	Os	micro							74	38	291					det
10D	II	1232	Os	micro							90	31	291					dent
10D	II	1233	Sílex	FA			BMC	5	7	1	68	22	291					
10D	II	1234	Sílex	FA				16	8	3	59	27	292			D21 (72)		cremat

10D	II	1235	Silex	FA		CD			12	6	3	55	22	292					
10D	II	1236	Os	Macro								96	85	291					industria ossia ?
10D	II	1237	Os	Macro								84	30	291					calcinat
10D	II	1238	Silex	F		CM	B		11	9	2	97	75	290					
10D	II	1239	Silex	FA			BM		17	5	3	90	80	292					cremat
10D	II	1240	Os	micro								86	63	292					estella diáfisi
10D	II	1241	Silex	FA		CM	B		9	5	1	76	50	293					
10D	II	1242	Silex	A	P				23	3	3	83	41	291					reflectida
10D	II	1243	Silex	A	P				9	5	2								Garbell 7-7-03
10D	II	1244	Silex	AF	L				5	6	1								
10D	II	1245	Silex	A	L	CM			5	9	1								
10D	II	1246	Os																indet 15
10D	II	1247	Silex	FA			MC		9	10	1	70	89	292					cremat
10D	II	1248	Os	Macro								77	80	292					2 frags diáfisi cremat
10D	II	1249	Silex	A	P				5	5	1	91	76	290					
10D	II	1250	Os	Macro								83	47	291					2 frags
10D	II	1251	Os	Macro								68	52	291					estellas
10D	II	1252	Os	Macro								92	32	291					estella
10D	II	1253	Silex	F		CM	B		12	8	8	77	32	291					
10D	II	1254	Os	Macro								78	1	288	N-S	S			frag diáfisi
10D	II	1255	Silex	A	L	CM			28	19	5	61	10	291					
10D	II	1256	Os	Macro								52	16	292					dent cervid ?
10D	II	1257	Os	Macro								46	8	290	NW-SE	P			estella diáfisi
10D	II	1258	Os	micro								34	6	292					estella
10D	II	1259	Silex	FA					16	15	5	26	5	291					
10D	II	1260	Silex	F					10	7	3	24	19	292					
10D	II	1261	Os	Macro								14	2	292					frag diáfisi
10D	II	1262	Os	Macro								58	90	294	NW-SE	P			calcinat
10D	II	1263	Os	Macro								59	89	294					estella
10D	II	1264	Os	Macro								76	88	293					2 frags diáfisi calcinat
10D	II	1265	Silex	FA					14	5	3	33	13	292					
10D	II	1266	Silex	F			BMC		18	10	3	30	25	292					cremat
10D	II	1267	Silex	AF	Ind	CM			18	5	3	27	8	293					"cortex marginal"
10D	II	1268	Silex	AF	Ind	CD			29	20	5	25	12	293					
10D	II	1269	Os	Macro								11	12	293					epifisi cremat
10D	II	1270	Os	Macro								13	16	293					estella
10D	II	1271	Silex	A	L				9	9	2	17	18	293					
10D	II	1272	Silex	A	L				21	12	3	15	26	291					
10D	II	1273	Os																Garbell 8-7-03 10 indet
10D	II	1274	Os	Macro								77	92	293					cremat estella diafisi
10D	II	1275	os	Macro								76	84	294					cremat estella diafisi
10D	II	1276	Silex	FA		CM			30	41	12	90	76	292					
10D	II	1277	Carbó									80	65	292					

10D	II	1278	Silex	FA			B		24	16	4	84	47	293					
10D	II	1279	Silex	FA					9	4	1	73	12	293					
10D	II	1280	Silex	AF	L	CM			11	7	5	58	9	292					
10D	II	1281	Silex	FA					17	9	3	54	14	292					
10D	II	1282	Silex	FA		CM			17	6	3	35	6	292					
10D	II	1283	os	Macro								20	4	294	E-W	P			Cremat estella diafisi
10D	II	1284	Silex	A	P		Si		23	9	3	22	13	293					
10D	II	1285	Silex	A	L				9	9	2	17	26	294					
10D	II	1286	Silex	A	P		RC		23	12	6	20	26	294					
10D	II	1287	Silex	FA					9	3	2								Garbell 9.07.03
10D	II	1288	Silex	A	Li				9	5	1								Garbell 9.07.03
10D	II	1289	Silex	FA					8	6	1								Garbell 9.07.03
10D	II	1290	Os																Garbell 9.07.03 Indet 8
10D	II	1291	Os	Macro								99	26	288					3 frag. Estella calcinat
10D	II	1292	Carbó									85	28	292					
10D	II	1293	Silex	F					7	4	1	0	34	291					
10D	II	1294	Os	micro								36	2	293					Estella
10D	II	1295	Os	Macro								72	17	294					3 frag. Estella diafisi
10D	II	1296	Os	micro								48	37	293					Estella
10D	II	1297	Os	Macro								85	38	293					Frag.
10D	II	1298	Os	Macro								94	44	292					Det.
10D	II	1299	Silex	AF	P		B		6	4	1	92	50	292					
10D	II	1300	Os	Macro								92	79	292					Frag. Cremat
10D	II	1301	Os	Macro								72	81	294					Estella diafisi
10D	II	1302	Os	Macro								60	93	294					Estella calcinada
10D	II	1303	Silex	F		CM			8	6	2								Garbell 11-7-03
10D	II	1304	Silex	F					7	6	1								Garbell 11-7-03
10D	II	1305	Silex	A	P				12	3	2								Garbell 11-7-03
10D	II	1306	Os																Garbell 11-7-03 8 Indet.
10D	II	1307	Os	Macro								76	2	291					Estella
10D	II	1308	Carbó									61	0	295					
10D	II	1309	Os	Macro								58	7	294					Estella diafisi
10D	II	1310	Os	Macro								55	5	294					Estella
10D	II	1311	Os	Macro								70	14	295					Estella diafisi cremada
10D	II	1312	Os	Macro								59	8	294					Estella
10D	II	1313	Silex	FA					7	7	2	34	10	293					
10D	II	1314	Silex	AF	L				10	7	2	30	2	293					
10D	II	1315	Carbó									29	5	294					
10D	II	1316	Silex	A	L		B		6	7	1	75	5	295					
10D	II	1317	Os	micro								65	14	295					Fragment mandíbula
10D	II	1318	Os	micro								58	12	295					2 estelles diafisi
10D	II	1319	Silex	FA			BC		13	7	3	56	14	294					cremada
10D	II	1320	Silex	F		CM			31	29	14	44	11	296					

10D	II	1321	Sílex	A	Li				10	4	1	36	5	295						cremada
10D	II	1322	Os	micro								30	6	293						dent
10D	II	1323	Os	micro								24	0	295						Estella diàfisi
10D	II	1324	Os	micro								18	3	294						Estelles diàfisi
10D	II	1325	Os	Macro								79	26	295						Fragment mandíbula (2 dents)
10D	II	1326	Sílex	AF	L				15	6	3	75	23	294						
10D	II	1327	Sílex	A	D				15	12	2	57	26	294						Reflectida
10D	II	1328	Os	Macro								58	18	295						Fragment det.
10D	II	1329	Sílex	AF	P				12	6	3	55	15	295						Flanc de nucli
10D	II	1330	Os	Macro								42	14	295						Estella diàfisi
10D	II	1331	Sílex	FA		CM			34	23	9	38	11	296						
10D	II	1332	Sílex	FA					10	5	2	30	7	295						
10D	II	1333	Sílex	A	L				6	8	2	29	4	296						
10D	II	1334	Os	Macro								17	9	295						Estella
10D	II	1335	Sílex	FA					13	13	2	59	8	294						
10D	II	1336	Sílex	AF	L				6	11	2									Garbell 12/07/03
10D	II	1337	Sílex	FA					15	3	2									Garbell 12/07/03
10D	II	1338	Sílex	F			B		10	3	2									Garbell 12/07/03
10D	II	1339	Sílex	A	L	CM			15	10	3									Garbell 12/07/03
10D	II	1340	Sílex	FA			B		5	7	2									Garbell 12/07/03
10D	II	1341	Sílex	F					9	4	3									Garbell 12/07/03
10D	II	1342	Sílex	FA					2	9	2									Garbell 12/07/03
10D	II	1343	Os																	Garbell 12/07/03 Indet.+det. 22
10D	II	1344	Os	micro								55	30	295	NW-SE	P				Frag. Det.
10D	II	1345	Os	micro								95	12	294	NW-SE	NW				2 frags. Det.
10D	II	1346	Os	Macro								90	30	294						
10D	II	1347	Os	Macro								88	35	294	NE-SW	P				Estella diàfisi
10D	II	1348	Sílex	FA			B		10	5	2	87	46	293						Cremat
10D	II	1349	Carbó									86	52	293						
10D	II	1350	Os	Macro								86	52	293	NE-SW	V				Estella diàfisi
10D	II	1351	Sílex	FA					11	4	3	97	51	292						
10D	II	1352	Sílex	FA			B		15	10	2	95	64	292						
10D	II	1353	Os									77	83	294						Frag calcinat
10D	II	1354	Sílex	F					21	16	3	92	84	293						
10D	II	1355	Sílex	F			B		12	4	2	92	84	293				V		
10D	II	1356	Sílex	AF	L	CM	B		22	22	12	100	83	291	N-S	P				
10D	II	1357	Sílex	A	P				13	5	2	97	94	292						
10D	II	1358	Sílex	F					17	8	3	97	97	292						
10D	II	1359	Sílex	A	L				10	7	2	94	100	292						
10D	II	1360	Sílex	AF	L				12	10	2	72	100	292						
10D	II	1361	Os	Macro								62	97	294	E-W	W				Frag.
10D	II	1362	Os	Macro								58	94	294	E-W	W				Frag. Epífisi
10D	II	1363	Sílex	FA		CM			50	42	12	62	54	294	NW-SE	SE				

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10F	II	389	Os	Macro								49	46	303					Astràgal
10F	II	390	Os	Macro								5	96	303					2 estelles diàfisi
10F	II	391	Calcària	A	Ind.	CM	C		30	10	4	11	87	306					Cremat
10F	II	392	Os	Macro								18	86	305					1 frag. Cremat
10F	II	393	Sílex	FA		CM			27	14	8	48	83	306			B31 (26)		
10F	II	394	Carbó									13	45	305					
10F	II	395	Carbó									11	43	305					
10F	II	396	Os	Macro								60	78	306					Estella cremada
10F	II	397	Sílex	AF	L	CM			26	11	4	58	74	307					
10F	II	398	Calcària	A	L				11	20	4	56	63	305					
10F	II	399	Sílex	A	Li	CM			32	12	5	61	52	304					
10F	II	400	Os	Macro								19	74	302					estella diàfisi consolidat
10F	II	401	Os																garbell 7-7-03. Indet+ det 17
10F	II	402	Carbó									88	15	302					
10F	II	403	Os									87	44	304					
10F	II	404	Os	micro															garbell 8-7-03. Estella
10F	II	405	Sílex	AF	L				25	12	5								
10F	II	406	Os																Garbell 9/7/03. 2 indet.

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10G	II	239	Os	Macro								35	16	302					Dent fragmentada
10G	II	240	Os	Macro								41	35	303					Estella cremada
10G	II	241	Os	micro								92	71	299					Dent
10G	II	242	Os	micro								94	65	304					Det.
10G	II	243	Os	Macro								45	45	303					Estella
10G	II	244	Carbó									39	39	302					
10G	II	245	Os	micro								30	7	301					Frag.
10G	II	246	Os	micro								34	56	300					Frag.vèrtebra
10G	II	247	Os	micro								87	76	299					Epifisi det,..
10G	II	248	Os	micro								90	75	303					Frag.
10G	II	249	Sílex	FA		NC			11	6	3								Garbell 28/6
10G	II	250	Os																2Det
10G	II	251	Os	Macro								53	4	302					Estella cremada
10G	II	252	Os	Macro								61	6	302					Estella cremada
10G	II	253	Os	micro								79	76	303					Det.
10G	II	254	Os	micro								89	51	301					Frag. Det.
10G	II	255	Sílex	A	L				14	13	3	41	92	300					
10G	II	256	Sílex	FA					10	10	4								Garbell 29/6
10G	II	257	Os																4 indet.
10G	II	258	Os	micro								83	88	299					Estelles
10G	II	259	Sílex	FA					11	6	2	96	81	301					
10G	II	260	Os	Macro								68	17	302					2 estelles cremades
10G	II	261	Os	Macro								58	22	304					
10G	II	262	Sílex	F					12	13	6	90	71	302					
10G	II	263	Os	micro								93	81	303					Det.
10G	II	264	Os	micro								81	91	300					Diàfisi
10G	II	265	Os	micro								79	91	300					Estella diàfisi
10G	II	266	Os	micro								77	85	302					Dent
10G	II	267	Os	Macro								64	81	302					5 estelles
10G	II	268	Os	micro								48	68	304					Estella diàfisi
10G	II	269	Os	Macro								71	54	303					Estella diàfisi
10G	II	270	Carbó									62	35	303					
10G	II	271	Os	Macro								66	28	303					Estella diàfisi
10G	II	272	Os	Macro								64	25	303					Estella diàfisi
10G	II	273	Os	Macro								59	24	303					Estella diàfisi

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10H	II	371	Sílex	A	L				29	24	7	26	78	300					
10H	II	372	Os	Macro								85	10	303					Falange
10H	II	373	Sílex	A	P				15	3	2	90	17	302					Retocs d'ús
10H	II	374	Os	micro								97	28	304			Conill		Dent
10H	II	375	Os	Macro								98	57	304					2 estelles diàfisi
10H	II	376	Os	Macro								68	41	304					6 estelles calcinades
10H	II	377	Os	micro								68	34	304					4 frags.
10H	II	378	Os	Macro								72	42	305					4 frags. Calcinats
10H	II	379	Os	Macro								91	79	307					Frag. Dent
10H	II	380	Os	Macro								76	84	305					Det. Cremat
10H	II	381	Os	Macro								58	66	305					Estella diàfisi
10H	II	382	Os	Macro								47	37	305					5 estelles
10H	II	383	Os	Macro								42	59	304					Estella diàfisi
10H	II	384	Os	Macro								60	77	304					8 estelles diàfisi
10H	II	385	Os	micro															
10H	II	386	Os	Macro															
10H	II	387	Os	micro															
10H	II	388	Carbó																
10H	II	389	Os	micro															
10H	II	390	Sílex	A	L				6	12	2	58	78	304					
10H	II	391	Malaco	Cargol								55	92	304					
10H	II	392	Sílex	A	P				16	11	3								Garbell 1-7-2003
10H	II	393	Os	micro								67	20	304			Conill		Falange
10H	II	394	Sílex	F		CT			15	7	3								Garbell 1-7-2003
10H	II	395	Sílex	AF	L				10	13	3								Garbell 1-7-2003
10H	II	396	Os																Garbell 1-7-2003 Det (5) + 1 malaco
10H	II	397	Os																Garbell 1-7-2003 Indet (15)
10H	II	398	Os	Macro								31	3	303					4 frag. Estella
10H	II	399	Sílex	A	P				7	8	2	39	5	302					
10H	II	400	Os	micro								33	31	303			Conill		Dent calcinada
10H	II	401	Os	Macro								55	82	304					
10H	II	402	Os	Macro								35	1	302	NE-SW	NE			3 estelles diàfisi
10H	II	403	Sílex	F		CM			11	12	5								Garbell 2-7-2003
10H	II	404	Os																Garbell 2-7-2003 (9) + 1 malaco

11C II	199	Silex	A	P			6	5	1								
11C II	200	Silex	F			C	5	4	1								Cremat
11C II	201	Silex	FA				5	4	1								Cremat
11C II	202	Silex	F				13	4	3								
11C II	203	Silex	FA				11	3	2								
11C II	204	Silex	FA			B	7	11	3								Cremat
11C II	205	Silex	FA				12	3	2								
11C II	206	Silex	A	Li			6	7	1								
11C II	207	Silex	FA				10	6	2								Comprovar mat. 1a
11C II	208	Os															14 frags.
11C II	209	Silex	FA			C	15	9	3	9	79	294					Cremat
11C II	210	Silex	A	C		BCM	12	11	3	9	39	294					Cremat
11C II	211	Cornubianita	F		CT		119	88	40	11	74	295	NW-SE	NW			Còdol. Z superior=289
11C II	212	Os	Macro							34	49	293	E-W	P			2 frags. Estella diàfisi
11C II	213	Os	micro							34	66	294					Estella diàfisi
11C II	214	Silex	N		CD		45	31	27	63	86	293	E-W	P	Npolig. (13)		
11C II	215	Silex	N		CM		32	25	36	59	72	294	E-W	S	Npolig. (14)		
11C II	216	Silex	FA				17	13	3								Garbell 11-7-2003
11C II	217	Silex	FA				16	5	3								
11C II	218	Silex	FA		CT		10	6	1								
11C II	219	Silex	A	C			9	11	2								
11C II	220	Silex	F		CM		10	5	2								
11C II	221	Silex	F				7	6	2								
11C II	222	Silex	A	C			6	6	1								
11C II	223	Silex	F				9	6	3								
11C II	224	Silex	F		CM		7	4	1								
11C II	225	Silex	F				10	4	3								
11C II	226	Os															Indet. 8
11C II	227	Silex	FA		CM		33	9	7	27	89	295	NE-SW	P	B22.B22 (15)		
11C II	228	Silex	F			C	29	13	4	9	75	295	E-W	P			Retocs d'ús
11C II	229	Silex	F		CD		28	26	11	23	70	295	E.-W	P			
11C II	230	Os	Macro							46	70	295	E-W	E			Estella diàfisi
11C II	231	Silex	N		CD		38	28	12	11	43	295			Npolig (16)		
11C II	232	Granit	F				65	51	53	41	38	295	E-W	N			
11C II	233	Silex	A	P			44	18	4	44	41	295	NE-SW	P			Retocs d'ús
11C II	234	Os	Macro							64	31	295					2 estelles diàfisi

11C II	235	Os	Macro							70	22	295		V			2 frags.
11C II	236	Silex	F		CT			11	6	3	15	90	294				Cremat
11C II	237	Silex	F		CT			18	11	9	32	81	295				
11C II	238	Silex	FA		CM			39	20	10	18	74	295	NW-SE	SE		
11C II	239	Silex	FA		CM			21	15	6	38	26	295				
11C II	240	Silex	A	L	CM			36	37	8	47	18	296				
11C II	241	Os															Garbell 12-7-2003. 13 indet. + det.
11C II	242	Silex	A	P		BM		7	5	1							
11C II	243	Silex	F			BC		6	3	1							
11C II	244	Silex	A	L				5	7	1							
11C II	245	Silex	F		CT			7	6	2							
11C II	246	Silex	F		CD			9	5	2							
11C II	247	Silex	F			B		10	7	1							
11C II	248	Silex	F					8	5	3							
11C II	249	Silex	F					10	7	3							
11C II	250	Silex	A	L				10	8	2							

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11D	II	366	Os	Macro								13	94	291	E-W	P			estella det
11D	II	367	Os	micro								11	84	291	SE-NW	P	conill		estella
11D	II	368	Os	Macro								16	82	291	SE-NW	P			estella
11D	II	369	Os	Macro								31	67	291					frag calcinat
11D	II	370	Os	Macro								32	71	291					2 frags calcinat
11D	II	371	Os	Macro								37	68	290					frag calcinat
11D	II	372	Os	Macro								53	79	290					frag
11D	II	373	Os	Macro								55	74	291			conill		3 frags
11D	II	374	Os	Macro								58	74	291					dent
11D	II	375	Os	Macro								56	72	291					frag
11D	II	376	Sílex	FA					27	16	6	52	85	290					
11D	II	377	Sílex	A	L		B		22	16	8	52	79	290					cremat
11D	II	378	Sílex	F		CM			22	18	7	45	68	292					
11D	II	379	Sílex	A	L				16	18	2	37	69	290					
11D	II	380	Os	Macro								42	96	292	NE-SW	NE			Estella diàfisi calcinada
11D	II	381	Sílex	FA					14	5	2	48	80	291					
11D	II	382	Os	Macro								56	74	291					Fragment epífisi
11D	II	383	Os	Macro								55	68	292					Estella diàfisi
11D	II	384	Os	Macro								63	80	292	E-W	W			Estella diàfisi
11D	II	385	Os	Macro								75	88	291	NW-SE	P			Estella diàfisi
11D	II	386	Sílex	AF	Li				27	12	4	78	80	291	N-S	P			
11D	II	387	Os	micro								91	86	291	N-S	P			Estella
11D	II	388	Sílex	FA		CM			10	7	2	74	77	291					
11D	II	389	Os	Macro								60	50	292	E-W	P			Estella diàfisi
11D	II	390	Sílex	F		CM			20	13	5								Garbell 5/7/03
11D	II	391	Sílex	F					14	12	3								Garbell 5/7/03
11D	II	392	Os																Garbell 5/7/03 2 fragments
11D	II	393	Os	Macro								75	83	291					Garbell 5/7/03 fragment calcinat
11D	II	394	Sílex	FA			C		17	6	2	76	79	291	E-W	P			
11D	II	395	Sílex	AF	P				14	4	1	78	93	291	N-S	P			mirar microscopi
11D	II	396	Os	Macro								89	68	291	E-W	P			Estella diàfisi calcinada
11D	II	397	Sílex	AF	Li				18	22	4	97	74	290					
11D	II	398	Os	Macro								87	45	291					fragment esmalt dentari
11D	II	399	Os	Macro								76	27	286	E-W				Estella diàfisi calcinada
11D	II	400	Sílex	F		CD			27	17	5	17	100	292					Cremat

11D	II	401	Os	Macro							10	92	292	E-W	E			Estella diàfisi
11D	II	402	Os	Macro							8	91	292					Dent
11D	II	403	Sílex	A	L			31	15	10	12	62	291					
11D	II	404	Sílex	F				21	12	5	39	79	292					
11D	II	405	Sílex	FA				22	5	3	45	74	292	N-S	P			
11D	II	406	Os	Macro							44	55	292	E-W	P			3 estelles calcinades
11D	II	407	Sílex	A	L	CM		54	43	10	48	44	292	N-S	P			Retocs d'ús
11D	II	408	Sílex	F		CM	BC	11	5	3	49	96	292					
11D	II	409	Sílex	FA		CM		32	32	15	57	90	292		P			
11D	II	410	Sílex	F				16	10	4	60	85	292					
11D	II	411	Os	micro							66	70	292					Estella diàfisi
11D	II	412	Carbó								67	94	293					
11D	II	413	Os	Macro							92	94	292	E-W	P			Estella diàfisi cremada
11D	II	414	Sílex	AF	F			27	28	9	92	76	292	E-W	P			
11D	II	415	Sílex	F				19	7	6	84	36	293	E-W	P			
11D	II	416	Sílex	F		CM		20	13	7	100	35	292					
11D	II	417	Sílex	F				19	8	5	100	30	291	E-W	P			
11D	II	418	Sílex	FA			B	12	4	1								Garbell 6/07/03
11D	II	419	Sílex	A	L			12	14	3								Garbell 6/07/03
11D	II	420	Sílex	FA		CD		12	13	3								Garbell 6/07/03
11D	II	421	Os															Garbell 6/07/03 5 fragments
11D	II	422	Sílex	AF	Li		C	17	14	2	82	90	293					Cremat
11D	II	423	Carbó								89	80	293					
11D	II	424	Sílex	F				17	10	3	95	60	292					
11D	II	425	Os	micro							0	87	293					Det.
11D	II	426	Sílex	F				13	9	4	5	90	294					
11D	II	427	Sílex	FA				22	9	4	6	93	293	E-W	P			
11D	II	428	Carbó								8	96	293					
11D	II	429	Carbó								20	97	293					
11D	II	430	Os	Macro							23	88	293					Estella calcinada
11D	II	431	Carbó								28	96	294					
11D	II	432	Sílex	F		CT		13	7	4	35	81	293					
11D	II	433	Os	Macro							38	72	293	E-W	E			Estella diàfisi
11D	II	434	Carbó								65	94	294					
11D	II	435	Os	Macro							70	67	294	NW-SE	E			Estella diàfisi
11D	II	436	Sílex	FA				19	17	9	39	85	293					

11D	II	437	Sílex	FA				17	13	5	42	77	293	E-W	P			Retocs d'ús
11D	II	438	Sílex	A	L	CM		14	12	3	40	71	293	E-W	P			
11D	II	439	Sílex	FA		CM		13	10	2	50	65	292					
11D	II	440	Os	Macro							44	51	293	E-W	P			Estella
11D	II	441	Sílex	F				16	9	4	61	42	293					
11D	II	442	Sílex	A	Li			13	8	2	69	30	291					
11D	II	443	Sílex	A	L	CD		61	40	8	73	39	292	N-S	P			
11D	II	444	Sílex	F				27	24	18	90	62	294					
11D	II	445	Sílex	A	P			24	8	3	87	36	293					
11D	II	446	Sílex	FA				11	8	3								Garbell 7-7-03
11D	II	447	Sílex	F				9	3	1								
11D	II	448	Sílex	FA		MC		9	4	1								
11D	II	449	Os															Indet. 10
11D	II	450	Os	Macro							9	86	294					Frag
11D	II	451	Os	Macro							14	84	295					Frag epifisi
11D	II	452	Sílex	A	L	B		20	14	4	23	59	295					
11D	II	453	Os	Macro							33	80	295	N-S	P			estella diafisi
11D	II	454	Os	Macro							40	55	293					estella diafisi
11D	II	455	Os	Macro							53	70	294					estella diafisi
11D	II	456	Sílex	FA				14	12	5	53	66	294					
11D	II	457	Sílex	FA				30	14	6	57	61	294				PD22 (25)	
11D	II	458	Os	Macro		B					57	51	293	N-S	P			estella diafisi
11D	II	459	Os	Macro							61	74	293					estella diafisi
11D	II	460	Sílex	A	Li			23	13	4	60	76	294					
11D	II	461	Sílex	FA				9	4	2	61	50	294					
11D	II	462	Sílex	FA				11	4	2	71	43	294				LD21 (26)	
11D	II	463	Calcita	F				16	11	11								Garbell 8-7-03Mostra mineral cremada
11D	II	464	Sílex	A	P			9	5	1								Garbell 8-7-03
11D	II	465	Sílex	A	P	B		11	4	1								Garbell 8-7-03
11D	II	466	Sílex	F		CMB		16	10	5								Garbell 8-7-03 Cremat
11D	II	467	Sílex	A	P	CD		11	6	4								Garbell 8-7-03
11D	II	468	Sílex	FA		CM	RM	19	10	4								Garbell 8-7-03 Cremat
11D	II	469	Os															Garbell 8-7-03 Indet. 14
11D	II	470	Carbó								25	97	295					
11D	II	471	Carbó								48	90	295					
11D	II	472	Os	Macro							70	94	295	NW-SE	P			Estella diafisi

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11E	II	274	Quars	F					14	4	4	45	34	296					
11E	II	275	Sílex	AF	D				9	12	2	23	71	296					
11E	II	276	Os	Macro								26	78	295					3 estelles
11E	II	277	Sílex	FA		CM			25	20	4	32	75	296					
11E	II	278	Quars	F					10	6	4	41	76	295					
11E	II	279	Os	Macro								39	86	295					2 estelles
11E	II	280	Os	micro								47	86	295					Diàfisi
11E	II	281	Os	Macro								50	82	296					Estella
11E	II	282	Os	micro								31	79	297					Estella diàfisi
11E	II	283	Sílex	A	L				39	19	6	44	88	294					
11E	II	284	Os	micro								57	90	296					Estella
11E	II	285	Os																Garbell 29/6. 6 indet.
11E	II	286	Sílex	AF	P				17	7	2								
11E	II	287	Sílex	F		CD			36	34	15								
11E	II	288	Sílex	F		CD			9	4	3	24	28	298					
11E	II	289	Os	Macro								14	73	297					Estella
11E	II	290	Os	Macro								13	93	297					Estella
11E	II	291	Os	Macro								9	92	296					2 estelles
11E	II	292	Sílex	F		CM			20	16	11	48	84	298					
11E	II	293	Os	Macro								49	95	297					2 estelles
11E	II	294	Sílex	A	L	CD			34	18	9	53	92	297					
11E	II	295	Os	Macro								85	90	291					estella diàfisi
11E	II	296	Os	micro								14	73	297					Ulna
11E	II	297	Os																Garbell 1/07/03 Det.2
11E	II	298	Sílex	AF	D				12	6	3								Garbell 1/07/03
11E	II	299	Sílex	A	P				14	4	5								Garbell 1/07/03
11E	II	300	Os																Garbell 1/07/03
11E	II	301	Os																Garbell 1/07/03 Indet.16

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11F	II	34	Os	micro								75	72	299					Estelles
11F	II	35	Os	Macro								74	74	300					Frag. Epífisi
11F	II	36	Os	Macro								73	73	300					Dent
11F	II	37	Carbó									72	70	300					
11F	II	38	Sílex	A	L				51	39	18	69	72	301	NW-SE	P			
11F	II	39	Os	Macro								72	67	300					Det.
11F	II	40	Os	Macro								67	53	300					Estella
11F	II	41	Os	Macro								2	7	302					Estell diàfisi
11F	II	42	Sílex	A	Li				8	14	3	5	8	300					
11F	II	43	Carbó									76	57	298					
11F	II	44	Sílex	FA					12	6	3								Garbell 9/7/03
11F	II	45	Sílex	A	Ind.				10	10	3								Garbell 9/7/03 reflectida
11F	II	46	Os																Garbell 9/7/03 indet + det 12
11F	II	47	Os																Garbell 11-7-03 2 Indet.

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11G	II	37	Sílex	còdol		CD			15	11	9	14	78	302					Fragmentat
11G	II	38	Os	micro								61	100	302			Conill		Dent cremada
11G	II	39	Sílex	F					15	10	5	88	96	301					
11G	II	40	Sílex	FA					3	5	2	82	45	301			LD21 (1)		
11G	II	41	Sílex	F		CM			7	7	4	78	72	301					
11G	II	42	Sílex	A	L				25	9	3	71	46	301			B21 (2)		Dins EC32
11G	II	43	Os	Macro								72	45	301					Estella calcinada. Dins EC32
11G	II	44	Os	Macro								76	37	301	NE-SW	P			Cremat. Dins EC32
11G	II	45	Sílex	F					5	4	1	78	37	301					Dins EC 32
11G	II	46	Sílex	FA					9	4	2	88	31	300					
11G	II	47	Os	Macro								79	5	297	NE-SW	P			Estella diàfisi. 6 frags.
11G	II	48	Sílex	A	C				38	19	15	82	6	295					
11G	II	49	Sílex	FA					16	15	4	80	33	300					EC32. Retocs d'ús
11G	II	50	Sílex	A	P				14	7	2	77	42	301					EC32
11G	II	51	Sílex	A	P				12	5	1	76	43	301					EC32
11G	II	52	Sílex	A	L	CM			26	29	6	76	44	302	E-W	V			EC32
11G	II	53	Sílex	F					10	4	1	61	66	303					EC32
11G	II	54	Calcària	A	C	CM			25	23	7	52	34	300	E-W	P			
11G	II	55	Sílex	A	P	CD			8	5	2								Garbell 7-7-03
11G	II	56	Sílex	FA					12	9	3								
11G	II	57	Sílex	F		CM			11	6	1								
11G	II	58	Sílex	AF	L				9	4	1								
11G	II	59	Sílex	F		CM			9	3	3								
11G	II	60	Sílex	F					8	6	3								
11G	II	61	Os																Indet 3
11G	II	62	Sílex	F					9	7	2	81	32	300					Dins EC32
11G	II	63	Sílex	AF	L				14	5	3	77	40	302					Dins EC32
11G	II	64	Sílex	AF	P				13	6	1	77	40	302					Dins EC32
11G	II	65	Quars	A	L	CM			13	12	5	72	42	302			V		Dins EC32
11G	II	66	Sílex	F		CD			6	5	2	73	36	301					Dins EC32
11G	II	67	Sílex	AF	P				9	4	2	81	33	301					Dins EC32
11G	II	68	Sílex	AF	Li				7	8	1	74	36	301					Dins EC32
11G	II	69	Sílex	AF	L				17	10	3	72	42	302					Dins EC32
11G	II	70	Sílex	AF	L				12	12	2	81	49	302					Dins EC32
11G	II	71	Sílex	A	P	CD			6	5	2	86	47	303					Dins EC32

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11H	II	27	Os	Macro								34	90	304					Fragment diàfisi
11H	II	28	Os	Macro								23	97	304					Fragment costella
11H	II	29	Sílex	A	C	CD			25	22	6								Garbell 12-7-03 Zona remoguda
11H	II	30	Os																Garbell 12-7-03 Indet.+ Det.17

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
12H	II	4	Os	Macro								18	10	273					Estella
12H	II	5	Carbó									25	18	275					
12H	II	6	Os	Macro								11	16	278					6 frag. Dent
12H	II	7	Carbó									27	19	276					
12H	II	8	Os																Garbell 9-7-03 Indet. + Det. 10
12H	II	9	Sílex	FA		CM			26	14	2								Garbell 11-7-03
12H	II	10	Sílex	F		CD			28	11	5								Garbell 11-7-03
12H	II	11	Sílex	FA					10	9	1								Garbell 11-7-03
12H	II	12	Os																Garbell 11-7-03 Indet.+Det. 15

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
12I	II	3	Carbó									100	13	276					
12I	II	4	Os	Macro								95	16	280					3 estelles
12I	II	5	Sílex	A	L	CM			51	29	5	95	65	285	N-S	N			Sobrepassada
12I	II	6	Os	Macro								62	43	287					5 estelles
12I	II	7	Os	micro								80	58	290					3 falanges
12I	II	8	Carbó									58	97	295					
12I	II	9	Os	Macro								90	62	294					Calcinat
12I	II	10	Os	Macro								89	78	296					Dent incisiva
12I	II	11	Os	Macro								40	71	298					Estella
12I	II	12	Os	Macro								38	54	295					6 frags. Epífisi
12I	II	13	Os	Macro								35	43	295					
12I	II	14	Os	Macro								35	38	297					Estelles
12I	II	15	Sílex	A	L				28	12	8	77	74	297	NE-SW	N			
12I	II	16	Sílex	FA					28	14	8	67	98	297					
12I	II	17	Malaco	Cargol															Garbell 7-7-2003. 2 cargols
12I	II	18	Os	micro															5 det.
12I	II	19	Os	Macro								75	39	297					Frag epífisi
12I	II	20	Os	Macro								78	42	297					epífisi
12I	II	21	Calcita	F					100	86	84	70	69	297					mostra mineral.frag estalactita
12I	II	22	Os	Macro								86	89	300					epífisi
12I	II	23	Os	Macro								62	90	299					Frag epífisi
12I	II	24	Os	Macro								48	85	300					Frag epífisi
12I	II	25	Carbó									85	28	300					
12I	II	26	Sílex	A	Li				7	11	3	63	48	301					
12I	II	27	Os	micro								53	81	303			conill		Frag mandíbula
12I	II	28	Os	Macro								48	79	302	NE-SW	P			estella diàfisi
12I	II	29	Os	Macro								40	63	303					estella diàfisi
12I	II	30	Os																garbell 8-7-03. 14 Indet
12I	II	31	Os	Macro															frag dent
12I	II	32	Os	Macro								16	65	305					estella diàfisi
12I	II	33	Sílex	A	F	CM			47	16	7	48	70	305					Sobrepassada
12I	II	34	Sílex	AF	L				27	24	4	48	71	305					Retocs d'ús
12I	II	35	Sílex	F		CT			22	20	3	48	70	305					
12I	II	36	Sílex	A	D	CM			14	10	3	49	70	305					
12I	II	37	Sílex	F		CT			17	13	2	49	71	305					
12I	II	38	Sílex	F		CT			17	13	2	49	71	305					
12I	II	39	Sílex	A	L	CD			25	24	9	49	70	305					

L	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
7D	II	2057	Sílex	FA		NC			11	7	1	69	90	287					
7D	II	2058	Sílex	FA		NC			5	4	1	41	83	288					
7D	II	2059	Os	Macro								40	86	288					Frag. Epífisi
7D	II	2060	Sílex	A	li	NC			6	4	1	19	90	288					
7D	II	2061	Os	Macro								19	81	288					Estella Diàfisi Cremada
7D	II	2062	Sílex	A	L	NC			15	17	3	25	77	288					
7D	II	2063	Os	Macro								28	70	288					Frag. Epífisi
7D	II	2064	Sílex	FA		NC			6	3	1	33	72	288					
7D	II	2065	Sílex	FA		NC			11	7	3	37	68	288					
7D	II	2066	Sílex	A	P	CM			11	10	3	41	87	287					
7D	II	2067	Sílex	FA		NC			13	11	4	44	63	287					
7D	II	2068	Sílex	A	ind	NC			16	9	3	45	56	287					
7D	II	2069	Sílex	A	L	CM			15	21	4	35	60	287	E-W	P			
7D	II	2070	Sílex	FA		NC			10	4	2	29	60	287					
7D	II	2071	Sílex	AF	P	NC			7	4	1	25	62	288					
7D	II	2072	Sílex	FA		NC			17	10	3	33	44	287	N-S	P			
7D	II	2073	Sílex	A	C	CD			21	39	16	45	37	288	NE-SW	P			
7D	II	2074	Os	Macro								55	14	273					Frag. Det.
7D	II	2075	Sílex	FA		NC			22	10	2	49	7	293	NE-SW	NE	LD11 (52)		
7D	II	2076	Sílex	A	L	NC			9	4	1	74	7	294	NW-SE	NW			
7D	II	2077	Sílex	F		NC			9	4	2	83	6	290					
7D	II	2078	Sílex	FA		NC			12	18	4	78	14	292	NE-SW	NE			
7D	II	2079	Sílex	A	Li	NC			14	11	2	48	59	289					
7D	II	2080	Sílex	FA		CM			15	15	4	22	54	288					
7D	II	2081	Os	micro								56	11	292	NW-SE	P			Estella
7D	II	2082	Os																Garbell 2-7. Indet 9
7D	II	2083	Sílex	FA		NC			9	7	1								Garbell 2-7
7D	II	2084	Sílex	FA		NC			8	4	1								Garbell 2-7
7D	II	2085	Sílex	FA		NC			8	2	1								Garbell 2-7
7D	II	2086	Sílex	FA		NC			9	5	2								Garbell 2-7
7D	II	2087	Sílex	A	Li	NC	B		6	3	1								Garbell 2-7
7D	II	2088	Sílex	FA		NC			3	5	1								Garbell 2-7
7D	II	2089	Sílex	A	Li	CM			7	5	2								Garbell 2-7
7D	II	2090	Os	Macro					15	2	2							Frag. Prox. Agulla	Garbell 2-7. Ind. Ossia
7D	II	2091	Sílex	FA		NC			7	6	1								Garbell 2-7
7D	II	2092	Sílex	AF	L	NC			9	12	2	31	72	289					
7D	II	2093	Sílex	F		NC			9	7	2	46	77	289					
7D	II	2094	Sílex	AF	Ind	CM			6	8	2	53	75	289					
7D	II	2095	Sílex	F		NC			16	12	3	57	79	289					
7D	II	2096	Sílex	A	L	NC			13	21	4	79	60	289					
7D	II	2097	Sílex	AF	L	NC			11	6	2	76	54	290				LD21 (53)	
7D	II	2098	Os	micro								71	56	290					estella 2 frags.
7D	II	2099	Sílex	F		NC			9	6	1	76	63	290					
7D	II	2100	Os	Macro								60	64	289					dent
7D	II	2101	Sílex	AF	P	NC			7	5	1	55	66	288					
7D	II	2102	Sílex	A	L	NC			8	13	3	43	69	288					

7D II	2103	Sílex	A	Ind	NC			11	7	2	31	60	289						
7D II	2104	Sílex	F					9	7	2	47	53	288						
7D II	2105	Sílex	AF	Li	NC			9	7	1	57	54	288						
7D II	2106	Os	micro								59	31	292						estella diàfisi 2 frags.
7D II	2107	Os	micro								66	39	290						diàfisi
7D II	2108	Os	Macro								62	41	290						estella
7D II	2109	Sílex	FA		NC			9	5	2	60	45	290						
7D II	2110	Os	Macro								63	34	291						2 frags.
7D II	2111	Os	micro								64	33	291						det. frag. mandíbula
7D II	2112	Os	micro								62	28	292	E-W	P				2 frag. crani
7D II	2113	Os	micro								54	21	291						2 frag.
7D II	2114	Sílex	A	L	NC			20	14	5	53	27	291						
7D II	2115	Sílex	AF	P	NC			7	8	1	48	37	289						
7D II	2116	Sílex	AF	P	NC			16	7	2	47	38	289						
7D II	2117	Sílex	A	L	NC			13	12	2	46	45	289						
7D II	2118	Os	micro								39	45	289						estella
7D II	2119	Sílex	F		NC			10	6	2	41	37	290						
7D II	2120	Sílex	A	F	NC			16	19	2	44	29	290						
7D II	2121	Sílex	A	Ind	NC			12	11	3	46	21	290						
7D II	2122	Sílex	AF	P	CM			12	5	2	48	52	289						
7D II	2123	Os	micro								70	19	291						cremat
7D II	2124	Sílex	F		NC			10	5	1	76	59	290						
7D II	2125	Sílex	FA		NC			12	5	2	74	57	290						
7D II	2126	Sílex	FA		NC			13	3	2	75	67	290						
7D II	2127	Sílex	A	P	NC			18	6	2	68	60	289						LDT12 (54)
7D II	2128	Sílex	AF	C	NC			7	10	1	66	85	288						triangle escalè
7D II	2129	Sílex	FA		CM			16	12	2	64	79	288						
7D II	2130	Sílex	F		NC	B		7	4	3	63	73	288						
7D II	2131	Sílex	AF	Ind	NC			35	11	3	63	81	288	N-S	P				R11 (55)
7D II	2132	Sílex	FA		NC			10	5	2	56	88	288						
7D II	2133	os	micro								56	90	288						
7D II	2134	Sílex	AF	L	NC			20	12	3	51	93	288						
7D II	2135	Sílex	AF	P	NC			17	6	3	52	75	288						
7D II	2136	Os	micro								51	71	288						
7D II	2137	Os	Macro								47	66	288						
7D II	2138	Sílex	A	L	NC			15	15	2	43	62	288						
7D II	2139	Sílex	AF	C	CM			15	24	10	36	70	288						
7D II	2140	Os	micro								36	70	289						
7D II	2141	Sílex	AF	L	NC			32	8	3	37	58	289						
7D II	2142	Sílex	A	L	NC	Si		9	10	4	32	48	288						
7D II	2143	Os	Macro								29	48	288						
7D II	2144	Sílex	A	L	CM			13	13	4	34	42	288						
7D II	2145	Sílex	F		NC			7	5	1	26	33	289						
7D II	2146	Os	micro								52	46	288						
7D II	2147	Sílex	A	P	NC			14	5	2	41	26	290						
7D II	2148	Os	micro								47	20	292						
7D II	2149	Sílex	FA		NC			21	3	2	50	30	292						PDT 22 (56)

7D II	2150	Sílex	F		NC			11	6	2	59	31	292				
7D II	2151	Os	micro														Garbell 3-07, indet. 22
7D II	2152	Sílex	FA		NC			10	2	1						PD12 (57)	Garbell 3-07
7D II	2153	Sílex	AF	P	NC			8	3	1						LD11 (58)	Garbell 3-07
7D II	2154	Sílex	FA		NC			9	3	1						LD21 (59)	Garbell 3-07
7D II	2155	Sílex	FA		CM			7	7	2							Garbell 3-07
7D II	2156	Sílex	FA		CM			9	4	2							Garbell 3-07
7D II	2157	Sílex	FA		NC			12	5	1							Garbell 3-07
7D II	2158	Sílex	F		NC			5	4	1							Garbell 3-07
7D II	2159	Sílex	A	P	NC			7	4	1							Garbell 3-07
7D II	2160	Sílex	AF	P	NC			7	3	1							Garbell 3-07
7D II	2161	Sílex	A	L	NC			5	6	2							Garbell 3-07
7D II	2162	Sílex	F		CM			9	5	2							Garbell 3-07
7D II	2163	Sílex	FA		NC			6	4	1							Garbell 3-07
7D II	2164	Sílex	F		NC			6	5	1							Garbell 3-07
7D II	2165	Sílex	A	P	NC			5	5	1							Garbell 3-07
7D II	2166	Sílex	F		NC			7	5	1							Garbell 3-07
7D II	2167	Sílex	AF	P	NC			8	7	2							Garbell 3-07
7D II	2168	Sílex	AF	P	NC			7	4	1							Garbell 3-07
7D II	2169	Sílex	FA		NC			7	3	1							Garbell 3-07
7D II	2170	Sílex	A	P	NC			7	4	1							Garbell 3-07
7D II	2171	Sílex	AF	P	CM			6	5	1							Garbell 3-07
7D II	2172	Sílex	A	L	NC			12	5	2							Garbell 3-07
7D II	2173	Sílex	A	L	NC			8	4	1							Garbell 3-07
7D II	2174	Sílex	FA		NC			8	4	1						T22 (60)	Garbell 3-07
7D II	2175	Sílex	A	L	NC			8	9	2							Garbell 3-07
7D II	2176	Sílex	FA		NC			7	6	2							Garbell 3-07
7D II	2177	Sílex	FA		NC			7	3	2							Garbell 3-07
7D II	2178	Sílex	AF	P	NC			7	6	1							Garbell 3-07
7D II	2179	Sílex	FA		NC			9	3	2							Garbell 3-07
7D II	2180	Sílex	FA		NC			8	3	1							Garbell 3-07
7D II	2181	Sílex	AF	P	NC			8	2	1							Garbell 3-07
7D II	2182	Sílex	FA		NC			7	5	1							Garbell 3-07
7D II	2183	Sílex	AF	P	NC			7	5	2							Garbell 3-07
7D II	2184	Sílex	FA		NC			7	4	1							Garbell 3-07
7D II	2185	Carbó									80	6	291				
7D II	2186	Sílex	FA		NC	M		11	7	2	79	13	291	NW-SE	P		Cremada
7D II	2187	Sílex	F		NC			10	9	2	68	32	292	N-S	P		
7D II	2188	Sílex	AF	P	CM			8	7	3	78	34	290	E-W	P		
7D II	2189	Sílex	AF	P	NC			16	7	2	84	32	291				Cremada
7D II	2190	Sílex	F		NC			7	6	1	89	32	290				
7D II	2191	Os	Macro								83	44	290				3 frag.
7D II	2192	Sílex	FA		NC			10	6	2	83	48	290				
7D II	2193	Sílex	A	P	NC			6	3	1	70	56	289	NE-SW	P		
7D II	2194	Sílex	A	Ind	NC			21	8	6	74	55	289	N-S	P		Xut de buri
7D II	2195	Os	micro								70	65	289				Estella diáfisi
7D II	2196	Sílex	AF	Li	NC			13	6	3	68	75	288	N-S	P		

7D II	2197	Os	micro							70	83	288					Estella diàfisi
7D II	2198	Sílex	FA	Li	NC		10	21	4	76	80	288		V			
7D II	2199	Sílex	FA		NC		19	5	2	85	90	288	E-W	P			
7D II	2200	Sílex	FA		CM		25	17	5	93	13	292	E-W	P			
7D II	2201	Os	micro							78	30	290					Estella diàfisi
7D II	2202	Sílex	F		NC	MC	19	13	2	43	18	290	N-S	P			Cremat
7D II	2203	Sílex	AF	P	CM		8	3	1	35	30	289					
7D II	2204	Sílex	A	P	NC		8	2	1	30	35	288					
7D II	2205	Sílex	F		NC		8	6	4	25	32	288					
7D II	2206	Sílex	FA		NC		8	4	2	20	31	287					
7D II	2207	Os	micro														Garbell 4-7. Ind (3)
7D II	2208	Sílex	AF	P	NC		5	2	1						LD11 (61)		Garbell 4-7
7D II	2209	Sílex	AF	P	NC		7	4	1								Garbell 4-7
7D II	2210	Sílex	F		CT		7	4	3								Garbell 4-7. C. secundari
7D II	2211	Sílex	F		NC		5	5	1								Garbell 4-7
7D II	2212	Sílex	F		NC		6	6	1								Garbell 4-7
7D II	2213	Sílex	F		NC		5	4	1								Garbell 4-7
7D II	2214	Sílex	A	L	NC		6	8	2								Garbell 4-7
7D II	2215	Sílex	A	P	NC		8	3	1								Garbell 4-7
7D II	2216	Sílex	AF	L	CD		16	15	3	24	35	288					Cremada
7D II	2217	Sílex	F		CM		14	8	4	26	45	288					
7D II	2218	Sílex	A	L	CM		17	10	3	25	48	288					
7D II	2219	Sílex	F		NC	RC	16	9	3	25	54	289					Cremat
7D II	2220	Os	micro							28	46	289					Estella diàfisi cremada
7D II	2221	Sílex	F		NC		15	4	3	32	38	288					
7D II	2222	Sílex	FA		NC		19	9	3	31	41	289					
7D II	2223	Sílex	F		NC		17	5	2	29	27	290					
7D II	2224	Os	micro							32	49	288					Estella diàfisi
7D II	2225	Sílex	A	LI	NC		14	5	1	36	44	288					
7D II	2226	Sílex	F		CT		26	7	6	87	77	289					Decorticat
7D II	2227	Sílex	FA		CM		8	11	2	78	83	289					
7D II	2228	Sílex	FA		NC		11	6	2	69	87	289					
7D II	2229	Sílex	FA		NC		17	11	3	65	80	288					
7D II	2230	Os	Macro							95	74	288					Estella diàfisi
7D II	2231	Os	micro							77	71	288					Estella
7D II	2232	Os	micro							74	65	288					Estella diàfisi
7D II	2233	Os	micro							73	54	290					frag.
7D II	2234	Sílex	FA		NC		15	8	3	65	60	290					
7D II	2235	Sílex	AF	P	NC		10	6	2	51	59	290					
7D II	2236	Sílex	F		NC		10	8	1	72	44	289					
7D II	2237	Sílex	FA		NC		10	3	1	69	45	289					
7D II	2238	Sílex	A	P	NC		13	5	1	66	46	290					
7D II	2239	Sílex	AF	P	NC		10	6	2	62	40	290					
7D II	2240	Os	micro							60	28	291					Estella diàfisi
7D II	2241	Os	micro							67	28	290					Estella diàfisi. 2 frag.
7D II	2242	Sílex	FA		NC		17	8	2	67	30	290					
7D II	2243	Sílex	FA		NC		13	4	2	35	40	288			LD 21 (62)		

7D II	2291	Sílex	FA		NC			10	9	2										Garbell 5-7
7D II	2292	Sílex	A	L	NC			9	9	2										Garbell 5-7
7D II	2293	Sílex	AF	P	NC			8	5	2										Garbell 5-7
7D II	2294	Sílex	AF	L	CM			12	9	2										Garbell 5-7
7D II	2295	Sílex	A	LI	NC			4	7	1										Garbell 5-7
7D II	2296	Sílex	F		NC			7	3	3										Garbell 5-7
7D II	2297	Sílex	A	LI	NC			10	6	1										Garbell 5-7
7D II	2298	Sílex	A	P	NC			12	5	1										Garbell 5-7
7D II	2299	Sílex	FA		NC			10	7	2										Garbell 5-7
7D II	2300	Sílex	FA		NC			5	10	2										Garbell 5-7
7D II	2301	Sílex	A	Ind	NC			10	5	1										Garbell 5-7
7D II	2302	Sílex	A	LI	NC			13	6	1										Garbell 5-7. 2 frags.
7D II	2303	Sílex	A	P	NC			7	4	1										Garbell 5-7
7D II	2304	Sílex	A	L	NC			7	5	1										Garbell 5-7
7D II	2305	Sílex	A	LI	NC			8	5	1										Garbell 5-7
7D II	2306	Sílex	AF	P	NC			7	5	1										Garbell 5-7
7D II	2307	Sílex	FA		CM			6	8	1										Garbell 5-7
7D II	2308	Sílex	F		NC			11	6	3										Garbell 5-7
7D II	2309	Sílex	F		NC			11	5	2										Garbell 5-7
7D II	2310	Sílex	FA		NC			7	4	1										Garbell 5-7
7D II	2311	Sílex	FA		CM			8	4	2										Garbell 5-7
7D II	2312	Sílex	F		NC	R		8	6	3										Garbell 5-7
7D II	2313	Sílex	AF	P	NC			20	19	6	34	32	290							
7D II	2314	Sílex	AF	P	CM			15	4	3	36	41	289							
7D II	2315	Sílex	A	P	NC			19	11	5	30	45	289							
7D II	2316	Sílex	AF	L	NC			13	8	2	80	24	291							
7D II	2317	Sílex	FA		NC	R		17	16	4	68	20	291						V	
7D II	2318	Sílex	A	P	NC			23	10	3	63	24	291							Flanc
7D II	2319	Sílex	AF	F	NC			13	13	4	62	25	291						V	
7D II	2320	Os	micro								60	28	291							Det.
7D II	2321	Sílex	FA		NC			15	11	1	84	26	292	NE-SW	P					
7D II	2322	Sílex	A	L	CM			23	10	4	77	44	292							
7D II	2323	Os	Macro								71	48	291							Epiffis frag.
7D II	2324	Os	micro								63	44	291							Det.
7D II	2325	Sílex	A	D	CT			12	14	3	62	50	291							
7D II	2326	Os	Macro								82	55	291							Frag.dent
7D II	2327	Sílex	FA		NC			16	7	4	83	56	291						V	
7D II	2328	Os	micro								78	62	291							Det.
7D II	2329	Sílex	AF	L	NC			17	8	2	64	65	289							
7D II	2330	Sílex	F		NC			16	15	12	58	65	289						B11 (65)	
7D II	2331	Os	micro								80	68	290							Det.
7D II	2332	Os	Macro								85	79	289							Frag. dent
7D II	2333	Os	micro								70	78	289							Det.
7D II	2334	Sílex	AF	L	NC			19	12	3	62	78	289							
7D II	2335	Sílex	FA		CM	C		16	8	4	58	88	289							
7D II	2336	Sílex	FA		NC	B		12	7	2	17	6	292						PD24 (66)	Dins EC 34
7D II	2337	Sílex	A	LI	NC	C		8	15	4	46	29	290							

7D II	2385	Sílex	AF	L	NC			14	6	4								Garbell 6-7-04
7D II	2386	Sílex	FA		NC	R		13	5	1								Garbell 6-7-04
7D II	2387	Sílex	FA		NC			13	4	3								Garbell 6-7-04
7D II	2388	Sílex	FA		NC			13	7	2								Garbell 6-7-04
7D II	2389	Sílex	F		NC			13	7	4								Garbell 6-7-04
7D II	2390	Sílex	A	L	NC			10	4	1								Garbell 6-7-04
7D II	2391	Sílex	FA		CT			9	10	3								Garbell 6-7-04
7D II	2392	Sílex	A	P	NC			11	6	2								Garbell 6-7-04
7D II	2393	Sílex	FA		NC			14	11	2								Garbell 6-7-04
7D II	2394	Sílex	A	P	NC			12	7	1								Garbell 6-7-04
7D II	2395	Sílex	A	LI	NC			9	5	1								Garbell 6-7-04
7D II	2396	Sílex	A	L	NC			11	5	1								Garbell 6-7-04
7D II	2397	Sílex	A	Ind	NC			9	8	2								Garbell 6-7-04
7D II	2398	Sílex	A	Li	NC			7	10	1								Garbell 6-7-04
7D II	2399	Sílex	AF	L	NC			9	2	1								Garbell 6-7-04
7D II	2400	Sílex	A	P	NC			10	3	1								Garbell 6-7-04
7D II	2401	Sílex	A	Li	NC			11	9	2								Garbell 6-7-04
7D II	2402	Sílex	FA		NC			8	5	1								Garbell 6-7-04
7D II	2403	Sílex	FA		NC			4	9	2								Garbell 6-7-04
7D II	2404	Sílex	FA		NC			10	7	1								Garbell 6-7-04
7D II	2405	Sílex	AF	L	NC			7	11	2								Garbell 6-7-04
7D II	2406	Sílex	A	P	NC			11	4	1								Garbell 6-7-04
7D II	2407	Sílex	FA		NC			13	8	2								Garbell 6-7-04
7D II	2408	Sílex	A	P	NC			8	6	2								Garbell 6-7-04
7D II	2409	Sílex	AF	LI	NC			12	7	2								Garbell 6-7-04
7D II	2410	Sílex	AF	L	CM			7	6	2								Garbell 6-7-04
7D II	2411	Sílex	FA		CM			11	6	2								Garbell 6-7-04
7D II	2412	Sílex	A	L	NC			7	10	2								Garbell 6-7-04
7D II	2413	Sílex	FA		NC			6	7	2								Garbell 6-7-04
7D II	2414	Sílex	A	N	NC			6	9	1								Garbell 6-7-04
7D II	2415	Sílex	AF	L	NC			10	7	2								Garbell 6-7-04
7D II	2416	Sílex	A	L	NC			5	7	1								Garbell 6-7-04
7D II	2417	Sílex	FA		CM			4	8	1								Garbell 6-7-04
7D II	2418	Sílex	A	P	NC			10	5	1								Garbell 6-7-04
7D II	2419	Sílex	A	Ind	NC			10	6	3								Garbell 6-7-04
7D II	2420	Sílex	A	Ind	CM			9	6	1								Garbell 6-7-04
7D II	2421	Sílex	A	L	NC			5	8	2								Garbell 6-7-04
7D II	2422	Sílex	FA		NC			8	5	1								Garbell 6-7-04
7D II	2423	Sílex	AF	P	NC	RC		19	16	5	82	4	293				V	Dins EC33 cremat
7D II	2424	Sílex	AF	L	NC			20	18	5	75	10	292					
7D II	2425	Os	micro								83	21	292				conill	Mandíbula frag.
7D II	2426	Sílex	A	P	NC			19	8	2	82	24	292	E-W			P	
7D II	2427	Sílex	FA		NC			22	13	3	78	25	292	E-W			P	
7D II	2428	Os	micro								71	26	291				conill	Calcani
7D II	2429	Sílex	A	F	CT			24	31	4	66	32	292	E-W			P	
7D II	2430	Sílex	AF	F	NC			12	14	2	63	38	292					
7D II	2431	Sílex	AF	Li	NC			19	4	4	62	38	292					

7D II	2432	Sílex	FA		CD			8	14	3	84	29	292									
7D II	2433	Sílex	A	P	NC			25	7	2	77	40	292	NW-SE	P							
7D II	2434	Os	micro								71	47	291									Det
7D II	2435	Os	Macro								86	46	292	E-W	P							
7D II	2436	Sílex	N		CD			28	22	36	83	57	292									N.Polig (69)
7D II	2437	Sílex	FA		NC			18	12	2	77	64	290									
7D II	2438	Os	micro								66	59	290	NE-SW	P	conill						Frag. escàpula
7D II	2439	Sílex	A	L	CD			19	8	3	60	89	288									
7D II	2440	Sílex	A	Li	NC			38	10	7	63	78	290	NW-SE	P							
7D II	2441	Sílex	A	Li	CM			17	16	2	62	74	290	E-W	P							
7D II	2442	Sílex	AF	P	NC			23	4	4	60	70	289	NW-SE	P							
7D II	2443	Sílex	A	L	NC			16	7	2	52	58	288	E-W	P							
7D II	2444	Sílex	A	L	NC			23	13	3	44	60	288	NE-SW	SW							
7D II	2445	Sílex	AF	C	CM			13	20	7	43	65	290	N-S	N							Retocs d'ús
7D II	2446	Sílex	AF	L	NC			14	9	2	51	53	289	E-W	E							
7D II	2447	Sílex	FA		NC			13	13	6	50	46	289									
7D II	2448	Sílex	A	Ind	NC			15	32	7	42	47	289	NE-SW	SW							
7D II	2449	Sílex	FA		NC			16	12	2	38	38	289									
7D II	2450	Sílex	A	L	NC			22	6	3	44	38	289	NE-SW	P							
7D II	2451	Sílex	A	P	NC			17	3	3	51	34	290	NW-SE	P							Xut de burí
7D II	2452	Sílex	AT		NC			13	12	3	39	26	290									
7D II	2453	Sílex	A	Li	NC			18	12	2	36	31	290	NE-SW	P							
7D II	2454	Os	Macro								40	12	291	N-S	P							Estella cremada
7D II	2455	Sílex	A	L	NC			15	8	2	31	7	291	E-W	P							
7D II	2456	Sílex	A	L	NC			21	7	4	26	3	291	N-S	P							
7D II	2457	Sílex	FA		NC			20	25	6	13	30	290									B23 (71)
7D II	2458	Sílex	A	Ind	NC			30	13	5	10	32	293	N-S	P							
7D II	2459	Sílex	FA		NC			20	8	3	19	42	290	NE-SW	P							
7D II	2460	Sílex	A	Li	NC			26	13	3	24	47	289	E-W	P							
7D II	2461	Sílex	A	L	NC			19	14	3	32	57	290	N-S	N							
7D II	2462	Sílex	FA		CM			16	11	6	40	73	289	N-S	P							Frag. cresta parcial
7D II	2463	Os	micro								28	26	290			conill						Falange
7D II	2464	Sílex	FA		N			8	5	2	18	28	290									
7D II	2465	Os	micro								28	28	290	E-W	P							estella cremada
7D II	2466	Sílex	A	L	CD			24	22	4	32	31	290		W							
7D II	2467	Sílex	A	L	CM			34	22	6	32	35	290	N-S	W							
7D II	2468	Sílex	A	Li	NC			19	6	2	29	37	289									
7D II	2469	Sílex	A	Li	NC			11	8	2	36	44	290									
7D II	2470	Sílex	A	P	NC			12	3	2	42	49	290									
7D II	2471	Sílex	A	D	CM			13	17	4	33	50	290	NW-SE	P							
7D II	2472	Sílex	FA		NC			8	6	1	31	57	290									
7D II	2473	Sílex	A	L	NC			10	11	14	31	58	290									
7D II	2474	Sílex	A	L	CM			22	1	6	34	63	290	N-S	V							
7D II	2475	Sílex	AF	L	NC			22	10	3	30	56	290	NW-SE	NW							
7D II	2476	Sílex	A	Li	NC	C		19	18	4	28	55	290									Cort. aprox
7D II	2477	Sílex	AF	L	NC			10	9	2	24	57	290									Retocs d'ús
7D II	2478	Sílex	A	Li	CM			11	5	1	21	61	290	E-W	P							

7D II	2479	Sílex	A	Li	NC			10	5	2	21	46	290						
7D II	2480	Sílex	A	Li	CD			28	14	6	16	42	289	NE-SW	W				
7D II	2481	Sílex	AF	Li	NC			13	6	1	20	40	290	E-W	P				
7D II	2482	Sílex	FA		NC			11	9	4	16	34	290						
7D II	2483	Sílex	A	F	NC			11	17	3	83	44	292						
7D II	2484	Os	micro								48	9	291	N-S	P	conill		Ulna	
7D II	2485	Os	micro								39	26	290	E-W	P	conill		Frag diàfisi	
7D II	2486	Sílex	FA		NC			8	3	2	39	27	290			PD25 (72)			
7D II	2487	Sílex	FA		NC			9	10	2	36	29	290						
7D II	2488	Sílex	FA		NC			12	11	2	31	29	290						
7D II	2489	Sílex	A	L	CD			15	8	3	29	29	290						
7D II	2490	Sílex	FA		NC			12	7	2	25	26	290	N-S	P				
7D II	2491	Sílex	AF	C	CM			13	16	3	18	24	291						
7D II	2492	Sílex	FA		NC			10	9	1	15	30	291						
7D II	2493	Sílex	F		CD			15	9	8	19	35	290						
7D II	2494	Sílex	A	Ind	NC			7	7	1	23	43	290						
7D II	2495	Sílex	AF	P	NC			10	7	2	23	43	290						
7D II	2496	Sílex	AF	P	CM			13	3	1	29	39	290	NW-SE	V				
7D II	2497	Sílex	FA		NC			5	20	3	29	37	290	E-W	E			Retocs d'ús	
7D II	2498	Sílex	A	F	NC			12	8	2	34	38	290	E-W	W				
7D II	2499	Sílex	AF	C	NC			11	17	3	32	40	290	NE-SW	V				
7D II	2500	Sílex	A	L	NC			7	9	1	37	45	290						
7D II	2501	Sílex	A	P	NC			13	4	3	31	52	290	N-S	P				
7D II	2502	Sílex	N		NC			17	7	9	28	52	290	N-S	P	N. Piram (73)			
7D II	2503	Sílex	F		NC			9	7	4	22	52	290						
7D II	2504	Sílex	FA		NC			9	4	2	38	56	290						
7D II	2505	Sílex	A	C	CT			30	18	2	31	58	290	E-W	P				
7D II	2506	Sílex	A	C	NC			13	6	4	29	63	290						
7D II	2507	Sílex	A	P	NC			15	4	3	61	53	291	E-W	P				
7D II	2508	Sílex	AF	P	NC			17	6	2	58	48	291	E-W	P				
7D II	2509	Sílex	A	P	NC			21	7	4	67	33	293	E-W	E			Reflectida	
7D II	2510	Os	micro								73	27	292					Det	
7D II	2511	Sílex	A	Ind	NC			14	12	2	66	21	292						
7D II	2512	Sílex	A	Li	CM			16	9	3	70	18	294						
7D II	2513	Os	micro								72	10	293						
7D II	2514	Sílex	A	LI	NC			24	14	2	76	5	293	E-W	P			Dins EC33 Frag diàfisi	
7D II	2515	Sílex	A	L	NC			17	4	2	80	18	292	NW-SE	P			Dins EC33	
7D II	2516	Sílex	AF	L	NC			13	9	2	71	22	292					Dins EC33	
7D II	2517	Os																Garbell 6/7	
7D II	2518	Sílex	A	L	NC			14	3	2								Garbell 6/7	
7D II	2519	Sílex	AF	P	NC			9	5	1								Garbell 6/7	
7D II	2520	Sílex	FA		NC			18	4	2								Garbell 6/7	
7D II	2521	Os																Garbell 7/7	
7D II	2522	Sílex	FA		NC	B		19	18	5						B32 (74)		Garbell 7/7	
7D II	2523	Sílex	FA		NC			12	4	2						LD21 (75)		Garbell 7/7	
7D II	2524	Sílex	FA		NC			12	6	3						LD21 (76)		Garbell 7/7	
7D II	2525	Sílex	FA		NC			9	12	3						R21.R21 (77)		Garbell 7/7	

7D II	2573	Sílex	FA		NC			14	12	3								Garbell 7/7
7D II	2574	Sílex	A	L	NC			17	4	2								Garbell 7/7
7D II	2575	Sílex	FA		NC			13	6	2								Garbell 7/7
7D II	2576	Sílex	A	L	NC			15	4	2								Garbell 7/7
7D II	2577	Sílex	A	P	NC			13	6	1								Garbell 7/7 Reflectida
7D II	2578	Sílex	FA		NC			13	5	1								Garbell 7/7
7D II	2579	Sílex	AF	Li	NC	R		14	3	2								Garbell 7/7
7D II	2580	Sílex	A	Li	NC			8	5	1								Garbell 7/7
7D II	2581	Sílex	FA		NC			7	5	2								Garbell 7/7
7D II	2582	Sílex	A	Li	NC			9	17	2								Garbell 7/7
7D II	2583	Sílex	FA		NC			8	8	1								Garbell 7/7
7D II	2584	Sílex	A	L	NC			8	7	2								
7D II	2585	Sílex	FA		NC			9	6	2						LDT11 (79)		
7D II	2586	Sílex	A	L	NC			17	16	3								
7D II	2587	Sílex	FA		NC			7	11	2								
7D II	2588	Sílex	A	P	NC			14	4	1								
7D II	2589	Sílex	FA		CM			12	12	2								
7D II	2590	Sílex	A	L	NC	B		8	6	3								
7D II	2591	Sílex	A	Li	NC			8	7	1								
7D II	2592	Sílex	FA		NC			12	6	2								
7D II	2593	Sílex	A	Li	NC			6	9	1								
7D II	2594	Sílex	A	P	CM			7	8	3								
7D II	2595	Sílex	A		NC			9	7	4						D21 (80)		
7D II	2596	Sílex	AF	Li	NC			13	6	2								
7D II	2597	Sílex	A	L	NC	R		13	12	2								
7D II	2598	Sílex	AF	L	CM			7	4	2								
7D II	2599	Sílex	A	L	NC			10	8	2								
7D II	2600	Sílex	A	L	NC			13	8	2								
7D II	2601	Sílex	A	P	NC			7	6	1								
7D II	2602	Sílex	FA		NC			10	6	2								
7D II	2603	Sílex	AF	Li	NC			10	6	2								
7D II	2604	Sílex	FA		NC			14	7	2								
7D II	2605	Sílex	AF	P	NC			8	5	2								
7D II	2606	Sílex	FA		NC			9	7	1								
7D II	2607	Sílex	FA		NC			9	7	3								
7D II	2608	Sílex	FA		NC			8	8	1								
7D II	2609	Sílex	A	LI	NC			10	9	1								
7D II	2610	Sílex	FA		NC			8	6	1								
7D II	2611	Sílex	A	L	NC			10	5	2								
7D II	2612	Sílex	A	LI	NC			5	5	1								
7D II	2613	Sílex	A	P	NC			6	9	1								
7D II	2614	Sílex	FA		NC			9	7	2								
7D II	2615	Sílex	FA		NC			9	2	1						LD11 (81)		
7D II	2616	Sílex	A	Li	NC			14	8	2								
7D II	2617	Sílex	AF	F	NC			12	6	3								
7D II	2618	Sílex	A	L	NC			12	6	2								
7D II	2619	Sílex	A	C	NC			11	11	3								

7D II	2714	Sílex	AF	L	NC			16	11	3	62	18	292						
7D II	2715	Os	micro								70	5	293						epifisi det.
7D II	2716	Os	micro								70	15	293						dent
7D II	2717	Os	micro								73	15	293						estella diàfisi
7D II	2718	Sílex	A	C	CM			9	5	1	75	15	293						
7D II	2719	Os	micro								70	22	293						falange
7D II	2720	Sílex	FA		NC			5	5	1	62	36	293						
7D II	2721	Sílex	A	P	NC			32	9	5	66	36	293	E-W	W				flanc de nucli
7D II	2722	Sílex	A	L	NC			34	7	3	65	40	293	NE-SW	P				retocs d'ús
7D II	2723	Os	micro								62	39	293						frag. det.
7D II	2724	Sílex	A	L	CM			54	15	6	69	49	293	NE-SW	P				retocs d'ús
7D II	2725	Sílex	FA		CM			13	13	3	65	58	292						
7D II	2726	Os	micro								68	60	292						2 estelles diàfisi
7D II	2727	Sílex	F		NC			14	5	5	71	69	292						
7D II	2728	Sílex	AF	Ind	NC			34	15	4	88	64	293						
7D II	2729	Sílex	A	L	NC			11	11	2	84	67	292						
7D II	2730	Os	micro								81	51	292						estella diàfisi
7D II	2731	Sílex	AF	L	NC			23	23	7	87	42	293			B23 (86)			
7D II	2732	Sílex	A	P	NC			11	7	3	78	34	293						
7D II	2733	Sílex	AF	L	NC			10	12	2	83	30	293						
7D II	2734	Sílex	AF	Li	NC			11	6	2	82	14	293						
7D II	2735	Sílex	AF	Li	NC			28	18	4	82	12	293	E-W	P				
7D II	2736	Sílex	A	L	NC			31	16	6	89	6	293	E-W	P	G12 (87)			hr: 6
7D II	2737	Os	Macro								97	10	293	NW-SE	P				estelles cremades
7D II	2738	Sílex	AF	L	CM			22	24	6	95	15	293						
7D II	2739	Sílex	A	L	CT			12	18	2	93	19	292	N-S	P				còrtex secundari
7D II	2740	Sílex	A	Li	NC			10	7	2	34	27	291						
7D II	2741	Sílex	A	Li	NC			12	15	2	41	37	291						
7D II	2742	Sílex	FA		NC	B		9	6	1	38	47	291						
7D II	2743	Sílex	AF	L	CM			18	6	3	43	56	291	E-W	P				
7D II	2744	Sílex	A	Li	NC			11	4	2	49	33	291						
7D II	2745	Sílex	A	P	NC	M		22	9	4	46	45	291						
7D II	2746	Sílex	A	L	CD	C		31	18	5	48	50	289	E-W	P				
7D II	2747	Sílex	A	P	CM			8	7	1	53	54	291						
7D II	2748	Sílex	FA		NC			17	5	3	51	61	291						
7D II	2749	Sílex	AF	L	NC			11	6	2	53	68	291						
7D II	2750	Sílex	AF	P	NC			26	7	3	52	74	291	N-S	P				
7D II	2751	Sílex	AF	Ind	NC			10	18	3	49	81	292						
7D II	2752	Sílex	AF	L	NC			11	5	3	63	69	291						
7D II	2753	Sílex	F		NC			14	7	3	66	56	291						
7D II	2754	Os	micro								76	65	292						epifisi det.
7D II	2755	Os	Macro								76	64	292						frag. epifisi
7D II	2756	Sílex	A	L	NC			12	5	2	73	56	292						
7D II	2757	Sílex	AF	L	NC			8	8	3	64	38	293						
7D II	2758	Sílex	FA		CM			20	6	3	78	36	293	NE-SW	SW				
7D II	2759	Os	micro								73	31	293	N-S	P				costella
7D II	2760	Sílex	FA		NC	C		14	18	2	71	29	293						cremat

7D II	2902	Sílex	F		NC			15	6	2	83	61	292						
7D II	2903	Os	micro								91	59	292						det.
7D II	2904	Sílex	A	Li	NC			21	10	3	22	14	292	E-W	P				
7D II	2905	Os	Macro								35	7	293	E-W	P				frag.falange
7D II	2906	Sílex	A	Li	CT			28	12	2	28	14	292						còrtex secundari
7D II	2907	Sílex	AF	L	NC			11	7	3	34	16	292						
7D II	2908	Sílex	FA		NC			14	9	3	19	23	292						
7D II	2909	Sílex	FA		NC			23	3	2	33	25	291	E-W	W				PD23(96)
7D II	2910	Sílex	A	Ind	NC			32	12	5	36	25	291	E-W	P				
7D II	2911	Sílex	FA		NC			17	7	2	17	27	291						
7D II	2912	Sílex	FA		NC	B		17	7	3	22	30	291						LD11(97)
7D II	2913	Sílex	FA		NC			9	7	2	28	30	291						
7D II	2914	Sílex	A	Li	NC			13	10	4	38	33	291						
7D II	2915	Os	Macro								19	34	291	E-W	P				Estella
7D II	2916	Sílex	A	Ind	NC			14	8	2	18	37	291	N-S	P				
7D II	2917	Sílex	FA		NC			9	8	2	24	36	291						
7D II	2918	Sílex	FA		NC			13	8	2	35	38	291	E-W	P				
7D II	2919	Sílex	A	Li	NC			20	8	2	18	45	290	N-S	P				
7D II	2920	Sílex	A	Li	NC			19	6	4	26	42	290	N-S	P				
7D II	2921	Sílex	A	Li	NC			10	16	2	27	58	292	N-S	P				
7D II	2922	Sílex	A	L	NC			17	9	2	31	52	291						
7D II	2923	Sílex	A	Ind	CM			15	9	3	33	51	291						
7D II	2924	Os	Macro								27	58	291						Estella diáfisi
7D II	2925	Sílex	A	P	NC			33	8	4	28	65	291	NW-SE	P				
7D II	2926	Os	micro								36	86	291	NE-SW	P				det
7D II	2927	Os	micro								58	11	292						falange
7D II	2928	Sílex	A	Li	NC			17	27	5	50	3	292	NE-SW	P				reflectida
7D II	2929	Os	micro								48	9	292						Estella cremada
7D II	2930	Os	Macro								48	20	292						cremat
7D II	2931	Sílex	FA		NC			21	8	2	48	26	291	N-S	P				
7D II	2932	Sílex	A	Li	NC			17	13	3	54	30	291	E-W	P				
7D II	2933	Os	micro								58	25	292	N-S	P				Estella diáfisi
7D II	2934	Sílex	A	L	NC			16	9	4	58	34	292	E-W	P				
7D II	2935	Os	Macro								60	39	292	N-S	S				Estella diáfisi cremada
7D II	2936	Sílex	A	Ind				9	16	3	60	48	292						reflectida
7D II	2937	Sílex	FA		NC			11	5	1	65	42	292						
7D II	2938	Sílex	A	Li	NC			15	7	2	68	48	292	E-W	P				T22(98)
7D II	2939	Sílex	A	Li	NC			28	9	2	63	59	291	NE-SW	N				
7D II	2940	Sílex	A	Li	NC			12	8	1	71	60	292						
7D II	2941	Sílex	A	Li	NC			12	5	1	73	69	292						
7D II	2942	Sílex	AF	P	NC			15	7	3	40	12	292	N-S	P				
7D II	2943	Sílex	FA		NC			7	14	2	41	32	291	E-W	P				
7D II	2944	Sílex	FA		NC			15	12	5	41	38	291						
7D II	2945	Sílex	A	Li				11	7	1	49	45	290						
7D II	2946	Sílex	F		NC			13	10	5	43	37	290	E-W	P				
7D II	2947	Sílex	A	D	NC			26	12	4	40	50	290						
7D II	2948	Sílex	A	Li	NC			15	9	2	40	54	290						

7D II	3043	Sílex	FA		NC			8	7	2									Garbell 10-07
7D II	3044	Sílex	FA		CM			6	11	2									Garbell 10-07
7D II	3045	Sílex	A	Li	CM			10	3	1									Garbell 10-07
7D II	3046	Sílex	A	P	NC			12	4	2									Garbell 10-07
7D II	3047	Sílex	A	Li	NC			9	4	1									Garbell 10-07
7D II	3048	Sílex	FA		NC			11	3	2								LD21(102)	Garbell 10-07
7D II	3049	Sílex	AF	L	NC			6	5	2								LD22(103)	Garbell 10-07
7D II	3050	Sílex	FA		NC			7	3	2								LD21(104)	Garbell 10-07
7D II	3051	Sílex	A	Li	NC			12	2	1								LD11(105)	Garbell 10-07
7D II	3052	Sílex	FA		NC			9	3	2								LD11(106)	Garbell 10-07
7D II	3053	Os	Macro																Garbell 10-07 det + indet 9
7D II	3054	Sílex	A	L	CM			14	24	6	13	5	292						
7D II	3055	Sílex	F		CM			13	9	3	19	12	292						
7D II	3056	Sílex	FA		NC			13	4	2	17	30	292	N-S	P				
7D II	3057	Os	Macro								22	42	291						dent
7D II	3058	Sílex	AF	L	CM			11	4	3	25	50	292						
7D II	3059	Sílex	A	L	NC			11	7	5	26	59	291	E-W	E				
7D II	3060	Sílex	AF	L	NC			20	12	4	23	70	292	N-S	P				
7D II	3061	Sílex	AF	IND	CM			10	6	4	26	76	292						
7D II	3062	Os	Macro								22	79	293						estella diàfisi
7D II	3063	Os	micro								22	82	290						dent incisiva
7D II	3064	Os	micro								29	14	292	E-W	W				estella diàfisi cremada
7D II	3065	Sílex	AF	L	NC			35	12	3	28	23	292	N-S	P				
7D II	3066	Os	micro								31	25	291						2 fragments
7D II	3067	Sílex	AF	L	NC			13	6	3	23	35	290						
7D II	3068	Sílex	N		CM			14	13	7	27	38	290					fN.Piram (107)	
7D II	3069	Sílex	A	L	NC			13	10	3	26	41	290						
7D II	3070	Sílex	A	L	CM			21	13	6	26	50	291	E-W	P				cremada
7D II	3071	Sílex	AF	P	NC			12	6	1	28	81	292						
7D II	3072	Sílex	micro								29	39	292	E-W	P				dent incisiva
7D II	3073	Sílex	FA		NC			14	14	3	29	43	292						
7D II	3074	Sílex	AF	P	NC			12	4	2	30	44	291						
7D II	3075	Sílex	FA		NC			28	15	8	31	49	291	N-S	P			B31-B11 (108)	
7D II	3076	Os	Macro								34	58	291						fragment
7D II	3077	Os	Macro								38	66	291						estella diàfisi
7D II	3078	Sílex	F		NC			11	7	3	42	60	291						
7D II	3079	Sílex	AF	P	NC			16	5	2	41	56	291	N-S	P				
7D II	3080	Sílex	F		NC			13	7	2	37	46	291						
7D II	3081	Sílex	A	IND	NC			29	6	7	32	39	291	E-W	W				xut de burí
7D II	3082	Sílex	AF	P	NC			12	5	2	44	45	291						
7D II	3083	Sílex	AF	L	NC			13	5	2	40	42	291						
7D II	3084	Sílex	AF	L	NC			11	7	3	40	33	291						
7D II	3085	Sílex	A	P	NC			8	4	1	35	28	291						
7D II	3086	Os	Macro								35	18	293	E-W	W				estella diàfisi cremada
7D II	3087	Os	micro								34	13	293						det. falange
7D II	3088	Sílex	FA		CM			13	5	2	40	20	293						
7D II	3089	Os	micro								39	13	293						estella cremada

7D II	3137	Sílex	A	L	NC		7	7	2										Garbell 11-07
7D II	3138	Sílex	F		NC		6	4	2										Garbell 11-07
7D II	3139	Sílex	F		NC		7	5	3										Garbell 11-07
7D II	3140	Sílex	F		NC		8	3	1										Garbell 11-07
7D II	3141	Sílex	FA		NC		10	4	1										Garbell 11-07
7D II	3142	Sílex	FA		CM		6	5	2										Garbell 11-07
7D II	3143	Sílex	AF	C	NC		8	6	2										Garbell 11-07
7D II	3144	Sílex	AF	P	NC		9	5	1										Garbell 11-07
7D II	3145	Sílex	FA		NC		7	5	1										Garbell 11-07
7D II	3146	Sílex	FA		CD		10	5	1										Garbell 11-07
7D II	3147	Sílex	A	P	CM		9	4	1										Garbell 11-07
7D II	3148	Sílex	FA		CD		13	5	2										Garbell 11-07
7D II	3149	Sílex	FA		NC		8	3	1									LD11 (110)	Garbell 11-07
7D II	3150	Sílex	A	L	NC		10	16	3	64	18	294							
7D II	3151	Sílex	FA		CM		23	14	4	77	23	295							
7D II	3152	Os	Macro							71	29	294							estella diàfisi
7D II	3153	Sílex	A	P	NC		11	5	1	69	32	294							
7D II	3154	Sílex	FA		CD	B	12	5	1	73	35	294							cremat
7D II	3155	Sílex	FA		CM		9	7	1	72	39	294							
7D II	3156	Sílex	FA		NC		16	6	2	75	35	294	E-W	P					
7D II	3157	Sílex	A	IND	CM		10	7	3	77	40	293							
7D II	3158	Os	Macro							80	42	293	N-S						estella diàfisi
7D II	3159	Sílex	A	L	NC		5	10	2	71	43	293							
7D II	3160	Sílex	FA		NC		8	8	2	69	45	292							
7D II	3161	Sílex	A	P	NC		7	5	2	71	47	293							
7D II	3162	Sílex	F		CT		13	10	1	73	50	293							
7D II	3163	Os	Macro							71	52	293							fragment
7D II	3164	Sílex	AF	P	NC		19	6	2	66	55	292	NE-SW	P					
7D II	3165	Sílex	A	P	NC		16	5	2	74	53	293	NW-SE	P					
7D II	3166	Sílex	A	L	NC		17	8	4	72	60	293	N-S	P					
7D II	3167	Sílex	A	Li	NC		12	6	2	67	64	293	E-W	P					
7D II	3168	Os	micro							70	65	293							Estella diàfisi
7D II	3169	Sílex	A	P	NC		9	3	1	72	80	294							
7D II	3170	Sílex	F		CD		15	10	3	76	68	292							
7D II	3171	Sílex	F		NC		11	9	5	83	56	293							
7D II	3172	Sílex	FA		CT		23	14	5	93	15	295	NE-SW	SW					
7D II	3173	Os	Macro							30	12	292							estella diàf. crem.
7D II	3174	Os	Macro							29	25	292							estella diàfisi crem.
7D II	3175	Os	Macro							27	32	292							estella diàfisi crem.
7D II	3176	Sílex	A	L	NC		14	14	7	25	35	292						F.nucli (88)	
7D II	3177	Sílex	AF	L	NC		13	4	2	22	36	292	N-S	P					
7D II	3178	Sílex	FA		NC		20	12	2	33	36	292	E-W	P					
7D II	3179	Os	Macro							28	41	292							det.
7D II	3180	Sílex	AF	IND	NC		16	9	2	35	43	292							
7D II	3181	Sílex	AF	L	NC		13	6	2	33	45	291							
7D II	3182	Sílex	F		NC		12	5	1	29	47	291							
7D II	3183	Sílex	F		NC		12	6	2	25	49	291							

7D II	3184	Sílex	FA		NC			15	8	3	23	48	291	N-S	P			
7D II	3185	Os	Macro								20	48	291	E-W	P			estella diàfisi cremada
7D II	3186	Sílex	F		NC			8	8	1	20	40	291					
7D II	3187	Sílex	FA		NC			16	7	3	38	50	292					
7D II	3188	Sílex	A	P	NC			9	3	1	29	51	292	N-S	P			
7D II	3189	Os	micro								35	53	291					estella diàfisi
7D II	3190	Os	micro								39	54	291					estella diàfisi
7D II	3191	Sílex	F		CM			10	7	4	38	53	291					
7D II	3192	Sílex	F		CD			15	8	6	33	59	292					
7D II	3193	Os	micro								59	30	293			conill		det.
7D II	3194	Sílex	AF	P	NC			9	5	2	61	32	293					
7D II	3195	Os	Macro								53	34	292					frag.
7D II	3196	Sílex	FA		NC			10	6	1	55	40	292					
7D II	3197	Sílex	A	P	NC			12	3	1	60	44	292					
7D II	3198	Os	micro								64	65	291					estella diàfisi cremada
7D II	3199	Sílex	A	L	CM			28	8	4	63	66	291			V		
7D II	3200	Os	Macro								54	43	292					frag.
7D II	3201	Sílex	F		NC			13	8	3	49	20	292					
7D II	3202	Os	Macro								48	25	293	NE-SW	P			estella diàfisi cremada
7D II	3203	Sílex	F		NC			11	9	2	50	36	291					
7D II	3204	Os	Macro								49	38	291	E-W	P			estella diàfisi cremada
7D II	3205	Sílex	F		CM			7	6	1	46	42	291					
7D II	3206	Sílex	A	P	NC			14	7	2	50	49	292					
7D II	3207	Sílex	F		CM			25	9	5	51	64	291					
7D II	3208	Sílex	AF	P	NC			33	8	4	40	60	291	NW-SE	NW			
7D II	3209	Os	Macro								37	39	293					frag.epífisi det.
7D II	3210	Os	Macro								35	35	293					frag.
7D II	3211	Os	Macro								41	32	293					estella diàfisi
7D II	3212	Sílex	F		NC	R		19	13	3	35	30	293					
7D II	3213	Sílex	FA		NC			12	13	2	39	25	293	N-S	P			
7D II	3214	Sílex	F		NC			11	7	1	38	53	291	N-S	P			
7D II	3215	Sílex	F		CM			16	11	2	94	35	294					
7D II	3216	Sílex	FA		NC			14	7	2	88	60	293					
7D II	3217	Os	Macro								83	51	293					estella diàfisi
7D II	3218	Sílex	A	L	NC			16	10	3	79	47	293	E-W	P			
7D II	3219	Sílex	F		NC			10	6	1	75	51	293					
7D II	3220	Sílex	A	P	NC			17	7	2	74	46	293	NE-SW	P			
7D II	3221	Sílex	F		NC			21	11	3	65	8	294	N-S	P			
7D II	3222	Sílex	A	IND	CM			24	18	6	61	14	294					
7D II	3223	Sílex	AF	L	NC			8	10	2	61	17	295					
7D II	3224	Os	micro								71	13	295	E-W	P			falange
7D II	3225	Os	micro								66	19	293	N-S	P			estella diàfisi
7D II	3226	Os	Macro								67	27	294					estella diàfisi cremada
7D II	3227	Sílex	AF	P	NC			10	5	1	65	32	294					
7D II	3228	Os	Macro								60	27	293					estella diàfisi cremada
7D II	3229	Sílex	AF	Li	NC			10	5	2	65	37	293					
7D II	3230	Sílex	AF	P	NC			13	5	3	67	47	290	N-S	P			

7D II	3231	Sílex	FA		NC			26	19	5	68	52	290	N-S	P			
7D II	3232	Sílex	A	L	NC			7	13	2	64	51	290	N-S	P			
7D II	3233	Sílex	A	L	NC			34	13	7	63	58	292	N-S	P			
7D II	3234	Sílex	F		CM			10	7	1	36	61	292	N-S	P			
7D II	3235	Sílex	FA		NC			9	4	1	62	60	292					
7D II	3236	Sílex	AF	F	NC			10	11	3	35	37	291					
7D II	3237	Sílex	A	Li	NC			13	17	5	40	40	291					
7D II	3238	Os	micro								36	44	291					estella
7D II	3239	Sílex	A	L	NC			12	6	3	41	43	291					
7D II	3240	Sílex	A	L	NC			15	7	3	42	48	291					Tauleta de nucli (frag.)
7D II	3241	Sílex	A	P	NC			15	5	2	45	53	291					
7D II	3242	Sílex	A	L	CM			32	20	8	40	54	293	E-W	P	D21(89)		
7D II	3243	Sílex	AF	IND	CD			15	12	5	42	59	292					
7D II	3244	Os	Macro								39	67	295					frag.
7D II	3245	Os	micro								44	74	295					estella
7D II	3246	Os	micro								51	32	293					estella diàfisi cremada
7D II	3247	Sílex	A	Li	NC			13	9	3	49	41	293					
7D II	3248	Sílex	A	P	NC			16	5	2	48	55	291					
7D II	3249	Sílex	F		CT			12	7	2	54	56	291					
7D II	3250	Sílex	FA		NC			18	2	2	53	58	291					abrasió de cor. retocs ant.
7D II	3251	Os	micro								54	64	292	N-S	N			estella diàfisi cremada
7D II	3252	Sílex	A	P	CM			17	5	2	58	60	291					
7D II	3253	Sílex	F		CM			12	10	1	81	51	293					
7D II	3254	Sílex	AF	P	NC			9	4	2	77	48	293	E-W	P			
7D II	3255	Sílex	AF	P	NC			13	3	1	74	46	293	E-W	P			
7D II	3256	Sílex	AF	Li	NC			12	6	2	71	56	293					
7D II	3257	Sílex	A	L	CD			10	12	2	68	50	293					
7D II	3258	Sílex	FA		CT			12	5	5	67	47	293					Flanc
7D II	3259	Sílex	F		NC			11	5	2	65	50	293					
7D II	3260	Sílex	FA		CM			21	12	2	68	60	293	E-W	P			
7D II	3261	Sílex	A	P	CM			10	6	2	62	61	291					
7D II	3262	Sílex	A	L	NC			10	13	2	60	69	291					
7D II	3263	Sílex	F		NC			18	10	5	58	64	291					
7D II	3264	Sílex	A	IND	CM			28	20	4	57	60	291	E-W	P			
7D II	3265	Sílex	AF	P	NC			13	3	1	58	59	291					
7D II	3266	Sílex	A	L	CM			23	9	2	53	56	293	E-W	P			
7D II	3267	Os	Macro								53	56	293					diàfisi consolidada
7D II	3268	Sílex	FA		NC			13	3	2	54	48	292			LDT12 (92)		triangle esquelet
7D II	3269	Sílex	F		NC			12	7	5	53	48	292					
7D II	3270	Sílex	FA		NC			15	3	1	48	51	291					
7D II	3271	Sílex	FA		CD			12	8	3	50	52	291					
7D II	3272	Sílex	F		CT			15	7	2	51	58	291					
7D II	3273	Os	micro								52	59	291					estella diàfisi
7D II	3274	Os	micro								43	68	296			conill		epífisi falange
7D II	3275	Sílex	A	F	CM			14	7	6	60	39	293					
7D II	3276	Sílex	FA		CD		C	22	15	8	58	35	293	N-S	P			cremat
7D II	3277	Sílex	FA		NC			13	4	2	62	30	293					

7D II	3325	Sílex	FA		CM			7	5	2										Garbell 12-07
7D II	3326	Sílex	F		NC			13	9	2										Garbell 12-07
7D II	3327	Sílex	AF	L	NC			5	6	2										Garbell 12-07
7D II	3328	Sílex	F		CM			8	7	1										Garbell 12-07
7D II	3329	Sílex	F		NC			9	5	2										Garbell 12-07
7D II	3330	Sílex	FA		NC			9	3	2										Garbell 12-07
7D II	3331	Sílex	FA		NC			15	7	2										Garbell 12-07
7D II	3332	Sílex	AF	P	NC			6	4	1										Garbell 12-07
7D II	3333	Sílex	F		NC			10	5	1										Garbell 12-07
7D II	3334	Sílex	FA		CM			8	6	2										Garbell 12-07
7D II	3335	Sílex	F		NC			17	7	1										Garbell 12-07
7D II	3336	Sílex	F		NC			7	6	2										Garbell 12-07
7D II	3337	Sílex	AF	L	NC			6	10	2										Garbell 12-07
7D II	3338	Sílex	F		NC			8	6	1										Garbell 12-07
7D II	3339	Sílex	FA		NC			10	6	1										Garbell 12-07
7D II	3340	Os	Macro								24	49	292							frag. epífisi
7D II	3341	Sílex	A	C	NC			20	13	8	28	40	292							
7D II	3342	Sílex	FA		NC			24	13	2	33	40	292							
7D II	3343	Sílex	FA		CT			10	39	3	33	31	292	N-S	P					
7D II	3344	Sílex	A	P	NC			19	4	3	36	28	292	NW-SE	P					xut de buri
7D II	3345	Os	Macro								35	23	293							estella
7D II	3346	Os	Macro								29	11	292							estella
7D II	3347	Os	Macro								32	5	293							estella
7D II	3348	Os	Macro								35	5	293							estella
7D II	3349	Sílex	F		NC			11	10	3	39	14	293							
7D II	3350	Sílex	A	C	NC			6	14	3	40	18	293							
7D II	3351	Sílex	A	Li	NC			14	6	1	41	12	293							coord.aprox
7D II	3352	Sílex	N		NC			27	12	25	45	2	295						N.Piram (67)	sobre ascle
7D II	3353	Sílex	AF	C	NC			9	9	2	96	12	295							
7D II	3354	Sílex	FA		NC			13	14	3	97	44	293							
7D II	3355	Sílex	FA		NC			12	12	2	94	47	293							
7D II	3356	Sílex	FA		NC			12	10	3	79	53	293							
7D II	3357	Sílex	FA		NC			13	3	2	80	51	293	E-W	P				PD25(70)	
7D II	3358	Sílex	FA		NC			16	6	4	80	8	294							
7D II	3359	Sílex	A	P	NC			11	8	1	80	17	294							
7D II	3360	Sílex	AF	L	NC			16	13	4	69	36	294							
7D II	3361	Sílex	FA		NC			5	10	2	72	36	294							
7D II	3362	Sílex	FA		NC			14	3	2	74	36	294							
7D II	3363	Sílex	A	L	NC	B		8	10	1	73	43	293							
7D II	3364	Sílex	A	P	NC			9	9	2	69	47	293							
7D II	3365	Sílex	A	L	NC			12	4	2	68	52	292							
7D II	3366	Sílex	A	C	NC			14	5	1	68	28	293							
7D II	3367	Sílex	A	L	CT			11	12	2	68	32	293							
7D II	3368	Sílex	A	L	NC			18	5	3	50	4	292							
7D II	3369	Os	Macro								50	12	292							estella diàfisi
7D II	3370	Os	Macro								46	12	292							frag. epífisi
7D II	3371	Sílex	FA		NC			16	8	7	43	12	294							flanc de nucli

7D II	3513	Os	micro						72	7	295	E-W	P			estella diàfisi
7D II	3514	Sílex	FA		CM		19	10	5	66	10	296				
7D II	3515	Os	micro							67	20	295				frag.
7D II	3516	Os	micro							70	16	295				estella diàfisi
7D II	3517	Sílex	F		NC		13	5	3	70	22	295				
7D II	3518	Sílex	AF	L	CD		13	10	2	74	23	295				
7D II	3519	Os	micro							80	22	294	NE-SW	P		estella
7D II	3520	Sílex	AF	P	NC		16	6	3	79	28	4	N-S	P		
7D II	3521	Sílex	A	Li	NC		28	5	4	81	31	294	NE-SW	P		xut de burí
7D II	3522	Sílex	FA		NC		10	7	2	80	30	294				
7D II	3523	Os	micro							80	34	294				estella
7D II	3524	Sílex	F		NC		11	5	3	77	33	294				
7D II	3525	Os	micro							89	37	294	E-W	E		estella diàfisi
7D II	3526	Sílex	A	L	NC		13	16	4	83	36	294				
7D II	3527	Sílex	F		CM		13	9	5	90	62	293				
7D II	3528	Sílex	F		NC		19	10	3	84	55	293				
7D II	3529	Sílex	N		NC		27	13	18	83	56	293			N.prism (119)	
7D II	3530	Sílex	A	P	CM		28	5	3	76	56	293	N-S	P		abrasió de cornisa
7D II	3531	Sílex	A	L	NC		27	10	3	72	48	293				
7D II	3532	Sílex	AF	L	CM		12	22	4	69	47	293				
7D II	3533	Sílex	AF	P	NC		18	5	2	69	43	293	E-W	P		
7D II	3534	Sílex	A	Li	NC		12	11	1	72	43	293				coord.aprox
7D II	3535	Sílex	F		NC		15	10	3	74	41	293				
7D II	3536	Os	Macro							73	36	294				frag.
7D II	3537	Sílex	AF	P	NC		14	4	2	65	61	293	N-S	P		
7D II	3538	Sílex	AF	L	CM		18	13	3	63	63	293				
7D II	3539	Sílex	FA		NC		11	4	3	59	63	293				
7D II	3540	Os	micro							63	50	293				estella diàfisi
7D II	3541	Sílex	A	IND	CM		13	12	2	61	51	293				
7D II	3542	Sílex	FA		NC		15	4	2	52	55	292				
7D II	3543	Sílex	A	Li	CT		14	11	4	47	62	292				
7D II	3544	Sílex	A	L	CM		14	14	2	92	55	292				
7D II	3545	Os	micro							46	45	292				frag.diàfisi
7D II	3546	Sílex	A	L	NC		27	18	5	49	25	292				
7D II	3547	Sílex	FA		NC		13	14	3	50	41	292				
7D II	3548	Sílex	FA		NC		16	5	4	53	45	292				flanc de nucli
7D II	3549	Sílex	FA		NC		24	19	4	55	42	292			B32 (120)	
7D II	3550	Os	micro							45	34	294				estella diàfisi
7D II	3551	Sílex	A	IND	NC		24	7	5	51	31	294	N-S	P		
7D II	3552	Sílex	FA		NC		17	7	3	52	28	294	N-S	P		
7D II	3553	Sílex	FA		NC		18	5	3	59	32	294				
7D II	3554	Sílex	A	Li	NC		10	5	1	60	33	295				
7D II	3555	Os	micro							63	37	295				estella diàfisi 2frags.
7D II	3556	Os	Macro							47	19	295				estella diàfisi calcinada
7D II	3557	Os	Macro							53	16	295				estella diàfisi calcinada
7D II	3558	Os	Macro							53	9	295				estella diàfisi calcinada
7D II	3559	Sílex	A	IND	NC		13	7	2	50	10	295				

7D II	3607	Sílex	FA		CM			17	21	3	58	28	293						
7D II	3608	Sílex	FC		CD			27	35	16	57	34	294						
7D II	3609	Sílex	A	Li	NC			15	7	3	55	36	294	E-W	P	LD21 (123)			
7D II	3610	Sílex	A	IND	NC			14	3	3	58	36	294	N-S	P				
7D II	3611	Sílex	FA		NC			11	6	2	60	42	293						
7D II	3612	Os	micro								62	46	294						estella diàfisi
7D II	3613	Sílex	FA		CM			5	13	2	59	48	294						
7D II	3614	Sílex	AF	D	NC			14	12	3	57	50	293						
7D II	3615	Os	Macro								54	53	293	NE-SW	P				diàfisi 2frags.
7D II	3616	Sílex	FA		NC			22	7	2	54	51	293						
7D II	3617	Sílex	FA		NC			29	12	6	55	46	293						
7D II	3618	Sílex	AF		NC			12	7	2	54	40	293						
7D II	3619	Sílex	AF	L	NC			13	7	2	56	39	293						
7D II	3620	Sílex	A	L	NC			15	12	3	51	38	293						
7D II	3621	Sílex	AF	L	NC			15	9	2	40	53	293						
7D II	3622	Sílex	AF	IND				18	8	3	49	42	293						
7D II	3623	Os	micro	D							44	51	293						fragment omóplat
7D II	3624	Os	micro								43	32	295						estella diàfisi
7D II	3625	Os	micro								24	45	294						
7D II	3626	Os	micro								63	33	295	NE-SW	NE				det.
7D II	3627	Sílex	FA		NC			8	4	2	54	33	294						
7D II	3628	Sílex	A	L	CT			10	16	2	58	38	294						
7D II	3629	Sílex	A	IND	NC			14	10	2	56	38	294						
7D II	3630	Sílex	FA		NC			15	5	3	54	41	294						
7D II	3631	Sílex	A	L	NC			10	16	3	55	41	294						
7D II	3632	Sílex	AF	L	CD			10	11	3	56	42	294						
7D II	3633	Sílex	A	P	NC			8	10	1	33	57	294						
7D II	3634	Sílex	A	P	NC			14	6	2	53	47	294						
7D II	3635	Sílex	A	L	CD			10	11	2	69	43	294						
7D II	3636	Sílex	FA		NC			12	7	3	66	46	295						
7D II	3637	Sílex	AF	P	NC			32	8	4	57	61	293	NE-SW	P				
7D II	3638	Os	micro								51	57	293	NE-SW	P				3 frags. estella diàfisi
7D II	3639	Os	micro								42	3	296						3frags. calcinada
7D II	3640	Sílex	A	L	NC			22	10	6	36	4	296		V				
7D II	3641	Sílex	FA		NC			15	5	1	67	41	294						
7D II	3642	Sílex	AF	L	NC			8	6	2	60	40	294						
7D II	3643	Sílex	FA		NC			22	7	2	60	47	295	NE-SW	NE				
7D II	3644	Sílex	AF	L	NC			16	8	2	56	37	295						
7D II	3645	Sílex	F		CM			9	9	1	55	37	295						
7D II	3646	Sílex	F		CM			12	9	3	52	36	295						
7D II	3647	Sílex	F		CM			8	5	2	52	35	295						
7D II	3648	Sílex	FA		NC			11	6	1	59	46	294						
7D II	3649	Os	micro								57	42	295						2 frags.estella diàfisi
7D II	3650	Sílex	AF	IND	NC			11	7	3	50	42	295						
7D II	3651	Sílex	FA		NC			13	5	2	46	47	294						
7D II	3652	Sílex	FA		NC			11	7	2	51	46	295						
7D II	3653	Sílex	FA		CM			18	6	3	53	49	294	NE-SW	P				

7D II	3795	Sílex	A	P	NC			13	5	1								Garbell 16-07
7D II	3796	Sílex	FA		NC			11	6	2								Garbell 16-07
7D II	3797	Sílex	AF	IND	NC			8	7	2								Garbell 16-07
7D II	3798	Sílex	F		NC			8	4	1								Garbell 16-07
7D II	3799	Sílex	FA		NC			11	5	1						T22 (130)		Garbell 16-07
7D II	3800	Sílex	AF	P	NC			11	3	2								Garbell 16-07
7D II	3801	Sílex	FA		NC			12	11	2								Garbell 16-07
7D II	3802	Sílex	FA		NC			9	5	2								Garbell 16-07
7D II	3803	Sílex	F		CM			13	9	3								Garbell 16-07
7D II	3804	Sílex	A	P	NC			7	10	2								Garbell 16-07
7D II	3805	Sílex	FA		NC			10	7	1								Garbell 16-07
7D II	3806	Sílex	F		NC	C		13	10	7								Garbell 16-07 cremat
7D II	3807	Sílex	F		CT			15	7	2								Garbell 16-07
7D II	3808	Sílex	FA		NC	C		10	7	2								Garbell 16-07 idem sílex 3786
7D II	3809	Sílex	AF	P	NC			6	8	1								Garbell 16-07
7D II	3810	Sílex	FA		NC			10	7	1								Garbell 16-07
7D II	3811	Sílex	FA		NC			10	5	2								Garbell 16-07
7D II	3812	Sílex	AF	P	NC			12	4	2								Garbell 16-07
7D II	3813	Sílex	FA		NC			16	10	2								Garbell 16-07
7D II	3814	Sílex	AF	L	NC			9	11	3								Garbell 16-07
7D II	3815	Os																Garbell 16-07 indet (12)
7D II	3816	Sílex	A	IND	CM	RM		23	12	3	19	5	297					cremat
7D II	3817	Os	Macro								11	29	297	E-W	W			estella diàfisi cremada
7D II	3818	Sílex	FA		NC			11	10	5	16	38	297					
7D II	3819	Sílex	FA		NC			24	6	2	30	13	297					
7D II	3820	Sílex	A	Li	NC			13	9	2	26	33	297					
7D II	3821	Os	Macro								25	37	297					frag.
7D II	3822	Sílex	AF	Li	NC			10	9	2	28	38	297					
7D II	3823	Os	Macro								31	35	297	E-W	W			estella
7D II	3824	Sílex	FA		NC			13	9	2	31	30	297					
7D II	3825	Sílex	F		NC			13	10	4	35	13	299					
7D II	3826	Os	Macro								41	24	297					2frag. estella
7D II	3827	Sílex	A	IND	NC			33	12	3	41	30	297	E-W	W	Bc2 (131)		
7D II	3828	Sílex	F		NC			15	10	6	37	33	297					
7D II	3829	Sílex	F		CT			11	5	4	40	41	298					
7D II	3830	Os	Macro								45	35	298					frag.
7D II	3831	Os	Macro								45	17	298	NE-SW	P			estella diàfisi
7D II	3832	Os	Macro								47	6	299	N-S	P			estella diàfisi
7D II	3833	Sílex	F		CT			15	4	4	53	3	299					
7D II	3834	Sílex	FA		CM			24	15	7	52	6	299					
7D II	3835	Sílex	A	L	NC			12	9	5	52	9	299					
7D II	3836	Sílex	AF	P	NC			10	6	2	59	1	298					
7D II	3837	Os	micro								61	4	296					estella
7D II	3838	Sílex	AF	L	NC			35	13	4	60	6	296	NE-SW	SW			retocs d'ús
7D II	3839	Sílex	FA		CD			15	11	4	62	11	296					
7D II	3840	Os	micro								59	10	296					estella diàfisi
7D II	3841	Sílex	A	P	NC			10	7	2	65	1	296					

7D II	3889	Sílex	FA		NC			14	8	2									Garbell 17-07
7D II	3890	Sílex	FA		CM			13	6	2									Garbell 17-07
7D II	3891	Sílex	FA		NC			18	7	3									Garbell 17-07
7D II	3892	Sílex	F		CM			11	10	3									Garbell 17-07
7D II	3893	Sílex	FA		NC			12	10	2									Garbell 17-07
7D II	3894	Sílex	FA		NC			12	4	2							LD21 (136)		Garbell 17-07
7D II	3895	Sílex	AF	P	NC			7	5	1									Garbell 17-07
7D II	3896	Sílex	A	L	NC			17	6	3	33	26	298						DRT
7D II	3897	Sílex	F		NC			15	5	4	32	25	298						DRT
7D II	3898	Sílex	F		NC			10	5	1	30	24	298						DRT
7D II	3899	Sílex	F		CM			12	6	4	31	28	298						DRT
7D II	3900	Sílex	AF	P	NC			9	7	2	30	29	298						DRT
7D II	3901	Sílex	F		CM			21	10	4	29	29	298						DRT
7D II	3902	Sílex	F		NC			14	7	3	29	31	298						DRT
7D II	3903	Sílex	FA		CT			15	5	4	27	28	298						DRT
7D II	3904	Sílex	F		CM			19	12	3	26	26	298						DRT
7D II	3905	Os	Macro								36	32	297						estella diàfisi
7D II	3906	Sílex	FA		NC			20	8	2	29	31	298						DRT
7D II	3907	Sílex	F		NC			9	6	2	35	26	298						DRT
7D II	3908	Sílex	F		NC			12	5	3	35	24	298						DRT
7D II	3909	Sílex	F		NC			11	8	1	30	23	298						DRT
7D II	3910	Sílex	F		NC			10	5	2	30	26	298						DRT
7D II	3911	Sílex	FA		NC			8	4	2	29	29	298						DRT
7D II	3912	Sílex	F		NC			10	7	1	26	23	298						DRT
7D II	3913	Sílex	FA		NC			10	3	1	26	24	298						DRT
7D II	3914	Sílex	FA		NC			10	5	1	26	28	298						DRT
7D II	3915	Sílex	A	L	NC			15	6	2	28	29	298						DRT
7D II	3916	Sílex	F		NC			15	7	3	26	32	298						DRT coord.aprox
7D II	3917	Sílex	A	L	NC			21	36	7	41	20	299						
7D II	3918	Sílex	FA		NC			20	5	2	30	27	298	E-W	W				DRT
7D II	3919	Sílex	A	P	NC			7	10	2	30	29	298						DRT
7D II	3920	Sílex	A	L	NC			22	15	2	29	37	297						
7D II	3921	Sílex	F		CT			12	9	7	24	35	297		V				
7D II	3922	Sílex	A	P	CD			23	7	4	58	31	296						xut de burí
7D II	3923	Sílex	A	L	NC			21	13	3	66	14	297						
7D II	3924	Os	micro								68	24	296						estella diàfisi
7D II	3925	Sílex	FA		NC			12	8	2	70	38	296						
7D II	3926	Sílex	A	L	CM			20	9	3	74	45	296	N-S	P				
7D II	3927	Os	micro								79	47	296						estella diàfisi
7D II	3928	Os	Macro								80	39	296	E-W	E				estella diàfisi
7D II	3929	Sílex	A	C	CM			15	13	3	81	37	296						
7D II	3930	Sílex	F		NC			16	13	3	84	28	295		V				
7D II	3931	Sílex	AF	L	NC			24	22	5	83	37	296						
7D II	3932	Os	Macro								85	42	295						estella
7D II	3933	Sílex	FA		NC			16	9	2	86	38	295						
7D II	3934	Os	Macro								96	29	295						2frags
7D II	3935	Sílex	A	L	CM			16	21	3	90	43	295		V				

Q	Niv	Nº	Materia	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8B	II	6	Os	micro								15	4	283					det.
8B	II	7	Os	Macro								28	0	284					Estella
8B	II	8	Os	micro								3	21	284					Estella diàfisi
8B	II	9	Silex	A	L	CM	R		16	13	3	2	15	284					
8B	II	10	Carbó									22	8	286					
8B	II	11	Carbó									5	22	286					
8B	II	12	Os	micro								33	28	285	NE-SW	SW			Estella diàfisi
8B	II	13	Silex	FA		NC			19	11	5	2	12	284					
8B	II	14	Carbó									21	14	293					
8B	II	15	Os	Macro								5	35	287					estella
8B	II	16	Os	Macro								5	10	287					estella
8B	II	17	Os	Macro								17	2	299					estella diàfisi
8B	II	18	Os	micro								15	9	298					estella cremada
8B	II	19	Os	Macro								20	7	298					estella diàfisi 2frags.
8B	II	20	Os	micro								37	9	297					estella 2frags
8B	II	21	Os	Macro								47	15	292					frag.det.
8B	II	22	Silex	A	L	CM			13	18	4	37	20	296					
8B	II	23	Carbó									3	16	292					
8B	II	24	Carbó									2	37	291					
8B	II	25	Os	micro															garbell 10-07 indet. (15)
8B	II	26	Silex	FA		NC			15	10	3								garbell 10-07 cremat
8B	II	27	Os	Macro								18	20	297					estella diàfisi
8B	II	28	Os																garbell 11-07 indet+det. (50)
8B	II	29	Os	micro															garbell 12-07 indet (7)

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8C	II	1548	Sílex	AF	L	NC			15	8	3	9	84	294					
8C	II	1549	Sílex	AF	P	NC			20	15	3	4	78	293	E-W	E			
8C	II	1550	Sílex	F		NC			13	6	2	5	64	294	NW-SE	P			
8C	II	1551	Os	Macro								6	34	293					estella diàfisi cremada
8C	II	1552	Os	Macro								6	34	293					estella diàfisi cremada
8C	II	1553	Os	Macro								10	35	294					estella diàfisi cremada
8C	II	1554	Os	Macro								11	33	294					estella diàfisi cremada
8C	II	1555	Sílex	FA		NC			23	8	3	13	74	294					
8C	II	1556	Sílex	FA		NC			23	20	4	23	83	295	Q	P			
8C	II	1557	Os	Macro															Garbell 3-07, indet. 2
8C	II	1558	Sílex	F		CT	BC		38	24	18	6	44	294	E-W	P			Cremat
8C	II	1559	Sílex	A	L	CM			27	13	4	18	45	294	NE-SW	NE			Cremat
8C	II	1560	Sílex	AF	L	NC			14	14	3	0	52	295					
8C	II	1561	Os	Macro								3	78	295					Estella diàfisi
8C	II	1562	Os	Macro								6	81	294					Estella diàfisi cremada
8C	II	1563	Os	Macro								5	84	294					Estella diàfisi cremada 2frags.
8C	II	1564	Os	Macro								5	93	295					2 frags.diàfisi estella cremada
8C	II	1565	Os	mi															Garbell 10-07 Indet (6)
8C	II	1566	Sílex	FA		NC			8	7	2								ggg
8C	II	1567	Sílex	F		CM	MC		11	7	2								Garbell 10-07cremat
8C	II	1568	Sílex	F		NC			11	11	3								Garbell 10-07
8C	II	1569	Sílex	AF	P	CM			9	3	2								Garbell 10-07
8C	II	1570	Sílex	FA		CM			7	5	1								Garbell 10-07 cremat
8C	II	1571	Sílex	FA		CM			19	18	3	5	90	292					
8C	II	1572	Sílex	A	C	NC			7	9	3	8	70	295					
8C	II	1573	Sílex	A	L	NC			23	18	3	6	52	294					
8C	II	1574	Sílex	A	Li	NC			9	5	2	13	35	294					
8C	II	1575	Sílex	FA		NC			10	3	1	5	4	290			LDT12 (68)		triangle escalè
8C	II	1576	Sílex	FA		CM			13	8	2	7	2	290					
8C	II	1577	Sílex	A	Li	NC			20	4	1	49	95	292					
8C	II	1578	Sílex	A	P	NC			16	4	1	47	85	293					
8C	II	1579	Sílex	FA		NC			16	11	2	59	69	290					
8C	II	1580	Os	Macro								55	40	287					estella
8C	II	1581	Sílex	A	L	NC			23	22	4	66	26	290		V	G11 (69)		
8C	II	1582	Sílex	AF	Li	NC			20	25	7	69	13	286					
8C	II	1583	Os	Macro								85	11	284					fragment de costella
8C	II	1584	Os	Macro								92	3	283					2 frag. de costella
8C	II	1585	Sílex	FA		NC			9	7	2	12	84	295					
8C	II	1586	Os	micro															Garbell 12-07 indet. (7)
8C	II	1587	Sílex	FA		NC			6	9	3	3	4	291					

8C II	1588	Os	Macro							11	6	292							Det.
8C II	1589	Sílex	FA		CM			13	6	2	20	31	293						
8C II	1590	Sílex	FA		NC			9	4	1	5	53	296						
8C II	1591	Sílex	F		NC			11	9	5	16	52	296						
8C II	1592	Sílex	A	L	NC			9	8	4	15	55	296						
8C II	1593	Sílex	FA		NC			14	9	1	0	67	295						
8C II	1594	Sílex	FA		NC			15	5	2	6	77	296						
8C II	1595	Os	Macro								11	75	295						Frag. Epifisi
8C II	1596	Os	Macro								16	74	296						Estella
8C II	1597	Sílex	AF	Li	CM			21	9	3	5	95	293						
8C II	1598	Sílex	A	P	CM			14	6	1	17	95	293						
8C II	1599	Sílex	A	F	NC			28	30	7	24	98	290						
8C II	1600	Os	Macro								30	88	293						Estella
8C II	1601	Sílex	AF	L	NC			15	7	2	40	87	293						
8C II	1602	Os	Macro								33	76	296						Estella cremada
8C II	1603	Os	micro								38	70	293						Frag. Diàfisi
8C II	1604	Sílex	A	L	NC			31	8	5	26	43	291						
8C II	1605	Os	Macro								21	50	295						Estella (2frags)
8C II	1606	Os	Macro								20	55	294						Frag. diàfisi (2frags)
8C II	1607	Sílex	A	Li	NC			16	3	2	24	55	297						Xut de burí
8C II	1608	Os	Macro								50	41	291						Estella
8C II	1609	Sílex	FA		NC			13	5	2	59	14	290						
8C II	1610	Os	Macro								69	5	289						Estella
8C II	1611	Sílex	FA		CM			26	26	3	72	9	289						
8C II	1612	Sílex	A	Li	NC			12	3	1	76	17	289						
8C II	1613	Sílex	A	L	NC			7	12	2	89	5	290						
8C II	1614	Os	micro								94	6	287						Det.
8C II	1615	Sílex	N		CT			80	52	53	6	0	294	NW-SE	SE	N. polig. (70)			
8C II	1616	Os	Macro								15	11	293						Estella diàfisi
8C II	1617	Os	Macro								11	12	293	E-W	P				Estella
8C II	1618	Os	Macro								27	16	295	NE-SW	NE				Estella diàfisi
8C II	1619	Os	Macro								25	22	295	N-S	P				Estella
8C II	1620	Os	micro								26	31	297	NW-SE	NW				2 frags.
8C II	1621	Sílex	F		CM	BCM		20	13	4	37	22	294						
8C II	1622	Os	micro								32	42	298	E-W	W				Estella diàfisi
8C II	1623	Os	Macro								38	48	295	NW-SE	NW				Frag.
8C II	1624	Os	Macro								44	43	298						Estella cremada
8C II	1625	Sílex	FA		CD			28	18	7	13	28	294	NW-SE	P				
8C II	1626	Sílex	F		NC			9	7	1	8	35	294						
8C II	1627	Os	Macro								0	40	294						Frag.
8C II	1628	Sílex	F		CD			10	7	2	0	53	295						

8C II	1629	Sílex	A	P	NC			10	4	1	7	60	295						
8C II	1630	Sílex	A	IND	NC			12	10	3	8	70	296						
8C II	1631	Sílex	FA		NC			8	3	2	10	74	296						
8C II	1632	Sílex	AF	L	NC			14	4	2	16	67	295						Coord. aprox.
8C II	1633	Os	Macro								30	71	297	N-S	P				Estella diàfisi
8C II	1634	Os	Macro								30	72	297	NW-SE	P				Estella diàfisi calcinada
8C II	1635	Sílex	FA		NC			44	16	10	25	78	296	E-W	E	R311 (71)			
8C II	1636	Sílex	F		CD			10	7	3	26	86	294						
8C II	1637	Os	micro								32	92	294	N-S	P				Frag. diàfisi
8C II	1638	Os	micro								23	92	293						Falange
8C II	1639	Os	Macro								13	100	294						Estella
8C II	1640	Sílex	AF	IND	NC			8	8	2	5	92	296						
8C II	1641	Os																	Garbell 13-07 ossos (22)
8C II	1642	Sílex	FA		NC			9	12	2									Garbell 13--07
8C II	1643	Sílex	A	C	NC			14	18	2									Garbell 13--07
8C II	1644	Sílex	FA		CD			11	5	1									Garbell 13--07
8C II	1645	Sílex	F		CD			13	5	4									Garbell 13--07
8C II	1646	Sílex	F		NC			6	5	1	17	5	294						
8C II	1647	Sílex	F		CD			7	5	2	11	12	295						
8C II	1648	Sílex	F		CM	SI		15	6	2	6	42	296						
8C II	1649	Sílex	FA		NC			12	7	2	4	41	296						
8C II	1650	Sílex	AF	L	CM			6	11	2	2	41	296						
8C II	1651	Sílex	F		NC			14	7	3	3	43	296						
8C II	1652	Sílex	F		CM			18	11	8	2	46	296			G311 (72)			Hr:5
8C II	1653	Sílex	F		NC			14	7	6	1	68	295						
8C II	1654	Sílex	FA		NC			9	3	1	29	81	296						
8C II	1655	Sílex	F		NC			10	7	2	29	81	296						
8C II	1656	Os	Macro								50	43	298						Estella
8C II	1657	Sílex	FA		NC			15	6	3	20	3	295						
8C II	1658	Os	micro								10	8	294						frag cremat
8C II	1659	Sílex	A	L	CM			16	22	5	18	14	297						
8C II	1660	Os	Macro								29	13	296						estella diàfisi (2 frags)
8C II	1661	Os	Macro								29	20	296						estella
8C II	1662	Sílex	AF	P	NC			8	4	1	1	24	296						
8C II	1663	Os	Macro								2	36	296						2 frags det
8C II	1664	Sílex	F		NC			11	8	1	10	47	295						
8C II	1665	Sílex	F		NC			9	7	1	9	47	295						
8C II	1666	Sílex	AF	L	NC			7	11	2	10	48	295						
8C II	1667	Sílex	A	L	CM			20	10	3	15	48	295						
8C II	1668	Sílex	A	L	NC			10	6	1	20	48	299						
8C II	1669	Os	micro								3	48	297						Costella

8C II	1752	Sílex	F		NC			6	4	1	20	45	300				Dins EC36
8C II	1753	Sílex	F		NC			5	3	1	16	43	300				Dins EC36
8C II	1754	Sílex	AF	P	NC			10	5	1	11	33	299				Dins EC36
8C II	1755	Sílex	F		NC			8	5	1	14	30	300				Dins EC36
8C II	1756	os	micro								7	22	299	NE-SW	NE	Conill	Diàfisi Dins EC36
8C II	1757	Sílex	A	P	NC			6	10	2	25	37	300				Dins EC36
8C II	1758	os	micro								45	12	298				3 frags
8C II	1759	os															Garbell 17/7 indet 10
8C II	1760	Sílex	F		CT			10	7	4							Garbell 17/7
8C II	1761	Sílex	F		NC			8	5	2							Garbell 17/7
8C II	1762	os	Macro								1	63	299	N-S	N		Estella cremada Dins EC36
8C II	1763	os	Macro								14	68	298				Estella cremada Dins EC36
8C II	1764	Sílex	FA		NC			14	4	2	18	59	300				Dins EC36
8C II	1765	Sílex	FA		NC			12	6	2	19	51	299				Dins EC36
8C II	1766	os	Macro								14	47	301				Estella dins EC36
8C II	1767	Sílex	A	P	CM			10	8	2	21	42	300				Dins EC36
8C II	1768	Sílex	F		CM			9	5	1	18	36	299				Dins EC36
8C II	1769	Sílex	AF	L	NC			7	3	1	13	33	299			LD21 (76)	Dins EC36
8C II	1770	os	micro								9	34	299				Estella dins EC36
8C II	1771	os	Macro								9	29	299				Coord. Aprox. Agulla dins EC36
8C II	1772	Sílex	A	L	NC			7	8	2	9	25	300				Dins EC36
8C II	1773	os	micro								4	13	298			Conill	2 estelles cremades dins EC36
8C II	1774	Sílex	A	L	NC	RC		14	13	4	19	8	297				Termoalterat dins EC36
8C II	1775	os	micro								35	10	297				
8C II	1776	Sílex	F		NC			9	9	1	26	31	299				
8C II	1777	os	Macro								28	31	299				Estella
8C II	1778	os	Macro								9	28	300				Estelles
8C II	1779	os	micro														Garbell 18/7 ossos17
8C II	1780	Sílex	FA		NC			9	3	2						LD21 (77)	Garbell 18/8
8C II	1781	Sílex	F		CM			6	5	1							Garbell 18/9
8C II	1782	Sílex	F		NC			10	6	1							Garbell 18/10
8C II	1783	Sílex	F		CM			10	7	6							Garbell 18/11 cremat
8C II	1784	Sílex	AF	P	NC			7	5	2							Garbell 18/12
8C II	1785	Sílex	F		NC			6	3	1							Garbell 18/13

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8D	II	2439	Sílex	FA		NC			12	6	2	55	9	290					
8D	II	2440	Os	micro								50	12	290	N-S	P			Estella
8D	II	2441	Os	micro								55	17	290	N-S	P			Frag. Diàfisi cremada
8D	II	2442	Malaco	cargol								60	18	290					<i>Homalopoma Sanguineum</i>
8D	II	2443	Sílex	AF	L	NC			5	8	3	50	25	290					
8D	II	2444	Os	Macro								54	29	290					Estella
8D	II	2445	Sílex	FA		CM			22	13	5	58	32	291	NE-SW	P			
8D	II	2446	Os	Macro								73	23	293					Dent
8D	II	2447	Coprólit?									68	17	292					
8D	II	2448	Sílex	A	F	NC			28	24	7	93	53	292	E-W	S			
8D	II	2449	Os	Macro								90	63	292		P			Diàfisi estella
8D	II	2450	Sílex	A	L	NC			12	9	3	81	66	292					
8D	II	2451	Sílex	A	L	NC			32	32	7	79	95	292		P			
8D	II	2452	Os	micro								77	96	292	N-S	N			Frag. Diàfisi costella
8D	II	2453	Os	micro								78	92	292					Estella Diàfis
8D	II	2454	Sílex	AF	P	NC			23	13	4	71	97	291	NW-SE	P			
8D	II	2455	Sílex	A	D	NC			19	16	3	70	94	291		P			
8D	II	2456	Sílex	FA		NC			13	9	2	64	95	291					
8D	II	2457	Sílex	A	L	NC			12	16	2	66	89	291					
8D	II	2458	Sílex	A	L	NC			8	16	3	61	92	290	E-W	P			
8D	II	2459	Sílex	A	Li	NC	BC		9	9	2	59	81	291					Cremat
8D	II	2460	Sílex	A	F	NC			17	23	7	91	39	291					
8D	II	2461	Sílex	A	L	NC	B		7	12	3	77	15	293					
8D	II	2462	Os	micro								50	23	291					Frag. Costella (2)
8D	II	2463	Os																Garbell 2-7. det (2)
8D	II	2464	Os																Garbell 2-7. Indet (5)
8D	II	2465	Sílex	FA		NC			24	9	2								Garbell 2-7
8D	II	2466	Sílex	FA		NC			13	9	2								Garbell 2-7
8D	II	2467	Sílex	AF	L	NC			9	6	3								Garbell 2-7
8D	II	2468	Sílex	A	L	NC			9	5	1								Garbell 2-7
8D	II	2469	Sílex	A	Li	NC			6	5	1								Garbell 2-7
8D	II	2470	Sílex	AF		NC			9	3	2								Garbell 2-7
8D	II	2471	Sílex	AF	P	NC			6	5	1								Garbell 2-7
8D	II	2472	Sílex	FA		NC			5	9	1								Garbell 2-7
8D	II	2473	Sílex	A	C	NC			8	9	3								Garbell 2-7
8D	II	2474	Sílex	AF	P	NC	B		13	6	2								Garbell 2-7
8D	II	2475	Sílex	FA		NC			8	4	2								Garbell 2-7
8D	II	2476	Calcària	FA		NC	C		7	6	2								Garbell 2-7
8D	II	2477	Sílex	FA		NC			6	4	1								Garbell 2-7
8D	II	2478	Sílex	A	L	NC			4	7	2								Garbell 2-7
8D	II	2479	Sílex	A	P	NC			23	5	5	68	3	293	N-S	P			Ascla de reavivat
8D	II	2480	Sílex	FA		NC			11	11	2	56	6	292	Q	P			
8D	II	2481	Os	micro								55	11	292					estella diàfisi

8D II	2482	Os	micro								62	12	292						tres estelles
8D II	2483	Os	micro								55	15	293						9 frags. det. ?
8D II	2484	Os	micro								61	16	292						estella diàfisi
8D II	2485	Os	micro								62	17	292						det.
8D II	2486	Os	micro								58	17	292						dent
8D II	2487	Os	micro								58	18	292						frag.
8D II	2488	Sílex	FA		NC			17	5	3	63	21	292	N-S		LD21 (101)			
8D II	2489	Os	micro								54	22	292						mand.rosseg. sencera
8D II	2490	Os	micro								52	23	293						estella diàfisi
8D II	2491	Sílex	F		CM			11	5	3	48	26	292						
8D II	2492	Os	Macro								54	26	292						estella diàfisi
8D II	2493	Sílex	FA		NC			14	4	1	59	29	293						
8D II	2494	Os	Macro								49	35	293						frag. calcinat
8D II	2495	Os	Macro								76	40	292						frag. diàfisi
8D II	2496	Sílex	A	P	CM			10	13	5	62	48	292				P		
8D II	2497	Os	Macro								58	66	293						estella cremada
8D II	2498	Sílex	FA		NC			26	11	3	78	90	293	N-S	P				
8D II	2499	Sílex	A	Ind	CD			16	9	2	70	91	293	NW-SE	P				
8D II	2500	Sílex	F		CM			13	6	5	70	92	293						
8D II	2501	Sílex	FA		CM			20	11	4	78	95	293						
8D II	2502	Sílex	FA		CM			17	11	2	74	98	293	Q	P				
8D II	2503	Sílex	FA		CM			14	4	3	73	4	293		P				
8D II	2504	Os	micro								51	7	293						2 frags.
8D II	2505	Os	micro								55	14	294						dent rossegador
8D II	2506	Os	micro								59	16	294						2 frags. mandíbula
8D II	2507	Os	Macro								60	22	294						estella diàfisi calcinada
8D II	2508	Os	Macro								57	34	293						estella cremada
8D II	2509	Sílex	A	L	CD			6	7	2	47	31	293						
8D II	2510	Sílex	FA		CD			17	10	4	34	80	293	NW-SE	P				
8D II	2511	Os	Macro								67	70	293						det.
8D II	2512	Sílex	AF	L	NC			19	8	5	77	10	293	NE-SW	P				
8D II	2513	Sílex	A	ind	CM			20	10	3	76	92	293	N-S	N				
8D II	2514	Os	micro								61	83	292						Estella
8D II	2515	Os	micro								62	80	294	NE-SW	P				Estella diàfisi cremada
8D II	2516	Os	Macro								62	78	294						Estella diàfisi cremada
8D II	2517	Os	micro								88	60	293						Estella diàfisi cremada
8D II	2518	Os	micro								85	59	293	NW-SE	P				Estella diàfisi cremada
8D II	2519	Sílex	A	L	CT			13	10	4	81	43	292						Ascla de decorticat
8D II	2520	Sílex	FA		NC			18	11	4	77	36	293	NW-SE	P				
8D II	2521	Os	Macro								88	33	293	SW-NE	P				Estella diàfisi (2 frag)
8D II	2522	Sílex	A	P	NC		Sí	27	9	3	68	49	292	NW-SE	V				
8D II	2523	Sílex	F		NC	C		13	11	3	64	49	292	N-S	P				cremat
8D II	2524	Sílex	AF	P	CD			13	3	2	67	57	292						
8D II	2525	Os	Macro								59	61	292						estella diàfisi

8D II	2526	Sílex	A	Ind	NC		24	6	3	62	64	292	NE-SW	P	PD21 (102)		
8D II	2527	Sílex	A	C	CM		20	22	4	57	65	293		P			
8D II	2528	Sílex	A	Ind	NC		7	11	2	65	24	292					
8D II	2529	Sílex	FA		NC	CR	15	13	4	62	23	292					cremat
8D II	2530	Sílex	AF	P	NC		7	6	2	57	24	293					
8D II	2531	Sílex	F		NC		16	6	1	56	26	293					
8D II	2532	Sílex	A	Ind	NC		7	14	2	58	28	292					
8D II	2533	Sílex	FA		CM		17	9	1	62	29	291					
8D II	2534	Sílex	A	L	NC		17	4	3	63	29	291			PD23(103)		Flanc de reavivat
8D II	2535	Os	micro							52	30	291					Estella diàfisi
8D II	2536	Sílex	F		NC		16	2	2	49	35	291					
8D II	2537	Os	micro							62	39	291					Estella
8D II	2538	carbó								46	42	293					
8D II	2539	Sílex	A	P	CD		8	4	1	56	50	291					
8D II	2540	Sílex	A	C	NC		11	8	2	55	50	291					
8D II	2541	Sílex	F		CD		23	11	5	54	53	292					Ascla de decorticat
8D II	2542	Sílex	F		CD		14	9	6	48	47	291					
8D II	2543	Sílex	A	P	NC		19	7	2	46	49	291					
8D II	2544	Sílex	AF	L	NC		10	5	2	45	50	291					
8D II	2545	Sílex	AF	P	NC		12	3	2	45	56	290					
8D II	2546	Sílex	FA		NC	R	13	8	2	50	58	290					cremat
8D II	2547	Sílex	FA		NC	CR	12	6	3	42	59	290					
8D II	2548	Sílex	A	L	NC		6	9	2	53	62	291					
8D II	2549	Os															Garbell 3-7. Ind (16)
8D II	2550	Sílex	FA		NC		9	6	2								Garbell 3-7
8D II	2551	Sílex	F		CM		8	6	2								Garbell 3-7
8D II	2552	Sílex	F		CM		10	7	1								Garbell 3-7
8D II	2553	Sílex	FA		CM		7	5	1								Garbell 3-7
8D II	2554	Sílex	F		NC		10	5	3								Garbell 3-7
8D II	2555	Sílex	FA		NC		14	7	2								Garbell 3-7
8D II	2556	Sílex	FA		NC		10	9	2								Garbell 3-7
8D II	2557	Sílex	F		NC		7	4	2								Garbell 3-7
8D II	2558	Sílex	F		NC		6	4	2								Garbell 3-7
8D II	2559	Sílex	F		CT		7	5	1								Garbell 3-7
8D II	2560	Sílex	FA		NC		14	2	1	53	30	292			LD 22 (104)		
8D II	2561	Os	Macro							56	28	293					Frag. Epífisi
8D II	2562	Sílex	A	L	CM	R	37	23	9	59	28	293					Cremat
8D II	2563	Sílex	Af	L	NC		21	9	3	65	30	291					
8D II	2564	Os	micro							62	34	291					4 estelles
8D II	2565	Sílex	A	Ind	NC		8	13	3	54	35	291					
8D II	2566	Os	micro							62	29	292					Det
8D II	2567	Os	Macro							42	55	291					Frag. diàfisi. Mirar binocular
8D II	2568	Os	micro							56	51	291					Epífisi
8D II	2569	Os	micro							73	50	292					Estella diàfisi

8D II	2570	Sílex	FA		NC	Sí	18	12	3	77	51	292	E-W	P			
8D II	2571	Sílex	FA		NC		18	9	3	80	49	293	E-W	P			
8D II	2572	Os	Macro							81	44	293					Estella
8D II	2573	Os	Macro							73	56	294					Estella
8D II	2574	Os	micro							87	56	293	NW-SE	P			Estella diàfisi cremada
8D II	2575	Sílex	N	L	NC		29	12	7	74	65	293			N.Polig. (105)		Nucli sobre ascla
8D II	2576	Sílex	AF	L	NC		20	11	3	66	75	292	N-S	N			
8D II	2577	Os	Macro							78	77	294					Estella cremada
8D II	2578	Os	Macro							88	70	293					Frag. epífisi
8D II	2579	Os	micro														Garbell 4-7. Ind (31)
8D II	2580	Sílex	F		NC	Sí	9	8	1								Garbell 4-7
8D II	2581	Sílex	F		CT		12	7	2								Garbell 4-7
8D II	2582	Sílex	F		NC		8	4	3								Garbell 4-7
8D II	2583	Sílex	FA		NC		6	3	1								Garbell 4-7
8D II	2584	Sílex	FA		NC		7	3	1								Garbell 4-7
8D II	2585	Sílex	FA		NC		9	5	2								Garbell 4-7
8D II	2586	Sílex	A	P	NC		5	6	1								Garbell 4-7
8D II	2587	Sílex	A	L	NC		5	9	2								Garbell 4-7
8D II	2588	Sílex	A	L	NC		8	5	1								Garbell 4-7
8D II	2589	Sílex	A	Ind	NC		6	9	1								Garbell 4-7
8D II	2590	Sílex	F		CT		7	7	2								Garbell 4-7
8D II	2591	Sílex	FA		NC		6	4	1								Garbell 4-7
8D II	2592	Sílex	FA		NC		7	4	1								Garbell 4-7
8D II	2593	Malaco	cargol														Garbell 4-7. Homalopoma sang.
8D II	2594	Sílex	FA		CM		5	9	2	53	9	293					
8D II	2595	Os	micro							58	7	293					Frag costella
8D II	2596	Os	micro							57	23	293					Det.
8D II	2597	Os	Macro							48	31	292					Estella
8D II	2598	Sílex	A	Ind	NC		5	5	1	55	31	292					
8D II	2599	Sílex	FA		NC	B	10	3	1	52	33	292			PDT22 (106)		Triangle escalé
8D II	2600	Sílex	A	L	NC		12	6	3	50	36	292					
8D II	2601	Os	Macro							54	42	292					Estella cremada
8D II	2602	Os	Macro							61	44	292					Estella
8D II	2603	Os	Macro							54	45	292					Estella cremada
8D II	2604	Sílex	AF	L	NC		9	16	3	47	51	291					
8D II	2605	Os	micro							44	58	291					2 frags. estella cremat
8D II	2606	Os	micro							57	66	292			Conill		2 frags. diàfisi cremat
8D II	2607	Os	Macro							64	82	292					Estella cremada
8D II	2608	Sílex	A	L	NC		7	19	5	79	37	294	N-S	P			
8D II	2609	Sílex	A	Li	CM		37	17	7	91	42	293	NW-SE	P			
8D II	2610	Os	Macro							88	45	294					2 estelles cremades
8D II	2611	Os	micro							86	47	294					5 frags. diàfisi
8D II	2612	Os	Macro							92	49	295					Estella diàfisi cremat
8D II	2613	Os	Macro							85	66	294					Frag. espífisi cremat

8D II	2614	Os	micro							81	55	293					Estella diàfisi
8D II	2615	Sílex	AF	L	CM			29	13	4	80	60	293	E-W	P	D23 (107)	
8D II	2616	Sílex	F		NC			10	4	3	78	55	294				
8D II	2617	Sílex	FA		NC			9	11	1	77	63	293	N-S	P		
8D II	2618	Os	micro								73	53	294				Estella cremada
8D II	2619	Os	Macro								73	55	294				Estella cremada
8D II	2620	Sílex	A	L	CM			9	22	4	72	46	293				
8D II	2621	Sílex	A	Li	NC			11	7	3	78	51	293		P		
8D II	2622	Os	Macro								32	72	291				Estella
8D II	2623	Sílex	A	L	CM			33	14	7	96	53	295	E-W	P		
8D II	2624	Os	micro								88	67	293	N-S	P		Frag. espífsi cremada
8D II	2625	Sílex	A	Li	NC			9	6	2	79	65	293				
8D II	2626	Os	Macro								88	73	293	E-W	P		Frag. diàfisi cremat
8D II	2627	Os	Macro								80	82	292				Estella
8D II	2628	Os	Macro								75	84	293				Estella 2 frags.
8D II	2629	Sílex	FA		NC	C		20	14	4	78	90	293	E-W	E	B22 (108)	
8D II	2630	Sílex	A	C	NC			34	11	9	81	96	293	N-S	P		Flanc
8D II	2631	Os	Macro								75	91	293				Estella cremada
8D II	2632	Sílex	AF	Ind	NC			11	6	2	70	89	293			LD21 (109)	
8D II	2633	Sílex	FA		NC			13	7	2	66	89	292	SW-NE	P		
8D II	2634	Os	micro								58	87	293	E-W	W		Estella
8D II	2635	Os	Macro								61	80	292				Estella cremada
8D II	2636	Sílex	FA		NC			33	22	6	67	79	294	E-W	V	G12 (110)	hr:3
8D II	2637	Carbó									63	65	293				
8D II	2638	Os	micro								69	56	293				Estella cremada
8D II	2639	Os	micro								73	55	293			Conill	Epífsi det. cremat
8D II	2640	Os	micro								37	59	291				Cremat 2 frags.
8D II	2641	Os	Macro								35	61	293				Estella cremada
8D II	2642	Malaco	Petxina								87	45	294				
8D II	2643	Os	Macro								94	55	295				Estella diàfisi cremat
8D II	2644	Sílex	A	Li	NC			16	8	2	88	62	294	E-W	P		
8D II	2645	Sílex	FA		CM			32	14	5	83	61	294	E-W	P	B31 (111)	
8D II	2646	Os	Macro								79	67	294				Fragment dent cremat. Dins EC 33
8D II	2647	Sílex	A	L	NC			20	19	5	83	71	294	N-S	P		EC 33
8D II	2648	Sílex	F		NC			10	9	4	95	74	293		P		EC 33
8D II	2649	Os	Macro								82	96	293	E-W	P		Estella diàfisi EC 33
8D II	2650	Sílex	A	P	NC			40	9	3	76	97	293	NW-SE	V	B32 (112)	EC 33
8D II	2651	Sílex	FA		NC	B		7	26	6	63	97	293	N-S	P	G11 (113)	Front de gratador cremat. hrs 6. EC 33
8D II	2652	Os	micro								75	83	294				Estella diàfisi EC 33
8D II	2653	Os	Macro								69	86	294				Estella EC 33
8D II	2654	Os	micro								61	81	294				Epífsi EC 33
8D II	2655	Os	micro								61	80	293			conill	Estella diàfisi cremat EC 33
8D II	2656	Os	micro								53	85	293				Frag. det.
8D II	2657	Sílex	A	L	NC			26	10	6	57	78	295	N-S	P		

8D II	2658	Os	Macro							63	73	295					Estella
8D II	2659	Os	micro							52	75	292					Cremat 2 frag. det.
8D II	2660	Sílex	A	LI	NC			10	11	2	49	67	293				
8D II	2661	Sílex	A	P	NC			19	8	3	52	49	293	NE-SW	P		
8D II	2662	Os															Garbell 5-7. 23 ossos
8D II	2663	Sílex	FA		NC			13	3	2					LDT12 (114)		Garbell 5-7. Triangle escalé
8D II	2664	Sílex	FA		NC	B		23	25	7							Garbell 5-7
8D II	2665	Sílex	FA		NC			8	11	2							Garbell 5-7
8D II	2666	Sílex	FA		NC	C		4	6	1							Garbell 5-7
8D II	2667	Sílex	AF	P	NC			9	6	1							Garbell 5-7
8D II	2668	Sílex	FA		NC			5	4	1							Garbell 5-7
8D II	2669	Sílex	FA		NC			9	7	1							Garbell 5-7
8D II	2670	Sílex	A	L	NC			4	6	1							Garbell 5-7
8D II	2671	Sílex	AF	LI	NC			9	9	2							Garbell 5-7
8D II	2672	Sílex	AF	L	NC			8	5	2							Garbell 5-7
8D II	2673	Sílex	FA		NC			6	4	2							Garbell 5-7
8D II	2674	Sílex	F		CM	C		8	7	3							Garbell 5-7
8D II	2675	Sílex	AF	C	NC			31	13	5	83	96	295	NW-SE	NW		EC-33
8D II	2676	Sílex	AF	LI	NC			17	15	3	65	82	295		P		EC-33
8D II	2677	Sílex	A	D	NC			12	18	3	78	67	295	E-W	P		EC-33
8D II	2678	Sílex	FA		NC			16	20	4	81	66	295				EC-33
8D II	2679	Sílex	AF	P	CM			17	7	3	90	71	294				EC-33
8D II	2680	Sílex	FA		NC			12	5	3	79	39	295				EC-33
8D II	2681	Os	Macro								24	96	296				Estella cremada. Dins Ec 34
8D II	2682	banya									32	82	294	N-S	N	Cervus Elaphus	Ind. ossia (Varill tèc.) Dins EC 34
8D II	2683	Os	Macro								43	88	292				Estella diàfisi cremada. EC 34
8D II	2684	Os	Macro								38	55	294				Det. cremat. EC 34
8D II	2685	Sílex	FA		NC			11	7	1							Garbell 6-7
8D II	2686	Sílex	A	LI	NC	C		8	10	2							Garbell 6-7
8D II	2687	Sílex	A	LI	NC			8	13	2							Garbell 6-7
8D II	2688	Sílex	A	L	NC			9	11	3							Garbell 6-7
8D II	2689	Os															Garbell 6-7. 15 ossos
8D II	2690	Sílex	A	F	NC			24	15	3	29	89	294	NW-SE	SE		Retocs d'us
8D II	2691	Sílex	FA		CM			16	9	5	59	79	294				
8D II	2692	Sílex	AF	P	NC			12	5	2	45	72	293				
8D II	2693	Os	micro								54	67	293	E-W	E		Estella diàfisi
8D II	2694	Sílex	AF	L	NC			8	10	4	46	61	293				
8D II	2695	Os	Macro								41	65	293				Cremat Estella diàfisi
8D II	2696	Os	micro								58	56	293				Falange
8D II	2697	Os	micro								64	60	296	N-S	P		Falange frag.
8D II	2698	Sílex	AF	L	NC			18	14	3	56	54	293				
8D II	2699	Sílex	FA		NC			14	10	2	70	50	295				
8D II	2700	Sílex	A	L	NC			8	11	3	41	51	293				
8D II	2701	Sílex	FA		NC	R		15	15	9	48	49	293				

8D II	2702	Sílex	FA		NC			17	4	4	62	47	293	N-S	P			
8D II	2703	Sílex	F		CD			13	9	4	65	44	294					
8D II	2704	Sílex	A	IND	NC	B		19	13	3	45	47	293					
8D II	2705	Sílex	A	IND	CM	B		12	7	3	61	41	294					
8D II	2706	Sílex	FA		NC			10	17	3	58	38	293	E-W	P			
8D II	2707	Sílex	FA		CM			12	7	3	68	34	293					
8D II	2708	Os	micro								70	30	293	NE-SW	P			Frag.diàfisi
8D II	2709	Os	Macro								90	28	295					Estella diàfisi
8D II	2710	Sílex	A	L	NC			16	5	1	47	34	293					
8D II	2711	Sílex	A	P	NC	B		14	7	2	49	32	293					
8D II	2712	Sílex	FA		NC			11	3	4	63	18	294					Xut de burí
8D II	2713	Sílex	A	L	NC			7	12	2	76	14	294					
8D II	2714	Sílex	FA		NC			9	13	2	79	5	294					
8D II	2715	Sílex	FA		NC			14	12	3	57	14	293					
8D II	2716	Sílex	A	L	NC			11	5	1	52	17	294					
8D II	2717	Sílex	A	L	NC			10	3	1	47	76	294					
8D II	2718	Sílex	F		CD			13	9	4	46	62	294	E-W	P			
8D II	2719	Sílex	F		CD	B		12	10	6	60	60	294					
8D II	2720	Os	micro								57	51	294	E-W	P			Frag.diàfisi
8D II	2721	Os	Macro								45	48	294	NW-SE	SE			Estella diàfisi
8D II	2722	Sílex	AF	L	NC			4	10	1	68	40	295					
8D II	2723	Sílex	FA		NC			17	7	2	65	39	293					
8D II	2724	Os	micro								49	36	294					Estella diàfisi
8D II	2725	Os	Macro								52	32	295					Cremat det.
8D II	2726	Os	Macro								68	28	293	E-W	P			Frag. Mand.caprid cremat
8D II	2727	Os	micro								65	23	293	E-W	P			frag. Diàfisi cremat
8D II	2728	Sílex	A	L	CM			37	28	8	98	17	296	N-S	N			tauleta de nucli
8D II	2729	Sílex	A	Li	CM			8	12	3	75	11	294					
8D II	2730	Os	micro								47	18	293					
8D II	2731	Sílex	FA		CM			17	9	4	24	97	294					
8D II	2732	Os	micro								63	98	296	E-W	P			Estella diàfisi
8D II	2733	Sílex	FA		NC			18	7	3	38	85	295	N-S	V	D21 (116)		
8D II	2734	Sílex	FA		CM	M		24	14	7	41	85	295					
8D II	2735	Os	micro								81	79	297					Estella cremada
8D II	2736	Sílex	FA		CM			27	24	8	68	77	297					
8D II	2737	Sílex	AF	L	NC			17	11	3	67	76	297					
8D II	2738	Os	micro								63	78	295					Estella diàfisi cremada
8D II	2739	Sílex	A	Li	NC	Si		12	13	3	64	65	297		P			
8D II	2740	Sílex	F		NC			25	16	10	60	62	294	N-S	P			
8D II	2741	Sílex	FA		NC			19	13	3	53	62	294	N-S	P			Retocs d'ús
8D II	2742	Sílex	A	L	NC			17	27	4	39	54	294	NW-SE	V			
8D II	2743	Sílex	FA		NC			15	15	4	95	47	295	E-W	P			
8D II	2744	Os	micro								85	50	295					Frag.
8D II	2745	Os	micro								58	50	294	E-W	P	conill		Frag. Mandíbula

8D II	2746	Sílex	FA		CM			9	8	1	43	47	294						
8D II	2747	Os	micro								58	41	294						Falange
8D II	2748	Sílex	FA		NC			14	11	4	54	40	294						
8D II	2749	Sílex	AF	L	NC			12	12	4	48	38	294						
8D II	2750	Sílex	A	L	NC			15	11	2	43	37	294						
8D II	2751	Os	micro								56	32	295	NE-SW	P				Estella diàfisi
8D II	2752	Os	micro								54	31	295	E-W	E				Estella diàfisi
8D II	2753	Sílex	A	L	NC			11	8	2	79	5	295	N-S					
8D II	2754	Os	micro								67	11	295						Frag costella
8D II	2755	Os	micro								41	21	294						Frag mandíbula
8D II	2756	Sílex	A	L	CM			12	3	1	58	74	294						
8D II	2757	Sílex	FA		NC			14	7	2	15	40	294						
8D II	2758	Os	Macro								88	23	296						Agulla Ind òssia
8D II	2759	Os	micro																Indeterminat (38)
8D II	2760	Sílex	FA		NC			11	5	2								PD22 (117)	
8D II	2761	Sílex	A	Li	NC			9	13	2									
8D II	2762	Sílex	A	P	NC			9	9	2									
8D II	2763	Sílex	A	L	NC			6	6	1									
8D II	2764	Sílex	FA		NC			9	5	2									
8D II	2765	Sílex	A	Ind	NC			8	4	1									
8D II	2766	Sílex	A	L	NC			16	9	2	35	95	294	E-W	P				
8D II	2767	Sílex	AF	L	CM			9	13	3	47	98	294						
8D II	2768	Sílex	F		CT			20	8	4	51	94	294	N-S	P				
8D II	2769	Sílex	FA		NC			19	11	3	55	98	294	N-S	P				
8D II	2770	Os	micro								60	94	295	NE-SW	V				Frag. Diàfisi
8D II	2771	Os	micro								64	88	296	E-W	P				Estella diàfisi
8D II	2772	Os	micro								59	85	294	E-W	E	conill			Frag costella cremada
8D II	2773	Os	micro								55	88	294			conill			Calcani cremat
8D II	2774	Sílex	FA		NC			6	4	1	46	83	294						
8D II	2775	Sílex	FA		NC			8	4	1	43	84	295					LD11	
8D II	2776	Sílex	AF	L	NC			9	11	1	54	69	294		P				
8D II	2777	Sílex	FA		CD			24	7	4	50	64	294						
8D II	2778	Os	micro								65	58	295						Estella
8D II	2779	Sílex	F		NC			11	5	3	60	59	295						
8D II	2780	Sílex	FA		NC			19	7	5	93	73	295	NW-SE	P				Retocs d'ús
8D II	2781	Os	Macro								92	52	294						Estella cremada
8D II	2782	Sílex	AF	P	NC			15	14	3	79	71	296		P				
8D II	2783	Os	micro								64	46	295			conill			Costella
8D II	2784	Os	micro								58	47	295			conill			Falange
8D II	2785	Os	Macro								56	48	295						
8D II	2786	Os	micro								53	47	294						Estella cremada
8D II	2787	Os	micro								44	44	294						Estella
8D II	2788	Sílex	A	D	NC			13	14	2	98	37	295						
8D II	2789	Os	micro								69	33	295						Estella

8D II	2790	Sílex	A	Ind	NC			13	6	2	73	32	295					
8D II	2791	Os	micro								63	39	295			conill		2 costelles
8D II	2792	Os	Macro								53	40	295					Frag. Diàfisi
8D II	2793	Os	Macro								49	42	293					Estella cremada
8D II	2794	Os	micro								41	41	293					Estella diàfisi calcinada
8D II	2795	Os	micro								86	17	295	N-S	P			Estella
8D II	2796	Sílex	FA		CD			24	16	7	84	22	295		V			
8D II	2797	Sílex	F		N			8	4	1	76	13	295					
8D II	2798	Os	micro								74	26	295					Frag diàfisi
8D II	2799	Sílex	AF	D	NC			17	13	4	66	25	295		P			
8D II	2800	Sílex	A	Ind	NC			17	17	5	71	22	295					
8D II	2801	Os	Macro								63	22	295					Frag cremat
8D II	2802	Sílex	FA		NC			13	9	3	56	38	294					
8D II	2803	Sílex	FA		NC			5	7	2	53	37	293					
8D II	2804	Sílex	A	Ind	NC			7	9	2	50	35	293					
8D II	2805	Sílex	A	L	NC			12	12	4	58	38	293					
8D II	2806	Os	Macro								50	94	295	E-W	W	cabra		dent (incisiva)
8D II	2807	Sílex	FA		CM			14	9	2	68	94	295					
8D II	2808	Sílex	F		CT	MR		26	22	9	64	93	295					cremat
8D II	2809	Sílex	FA		CM			29	19	5	74	99	296	E-W	P			
8D II	2810	Os	micro								80	93	296					dent cremat incisiva
8D II	2811	Os	micro								75	90	296			conill		ulna
8D II	2812	Os	micro								71	90	296					estella diàfisi cremat
8D II	2813	Os	micro								83	85	296					estella diàfisi
8D II	2814	Os	micro								43	83	296					frag estella diàfisi
8D II	2815	Os	micro								46	80	295	E-W	P			estella diàfisi cremat
8D II	2816	Sílex	A	Li	NC			21	10	2	75	57	295					
8D II	2817	Os	micro								69	60	297			conill		falange
8D II	2818	Sílex	AF	L	NC			24	2	4	50	68	295					
8D II	2819	Malaco	Petxina								81	60	297	NW-SE	P			
8D II	2820	Os	micro								64	60	296			conill		cremat det epifisi
8D II	2821	Os	micro								62	61	296					estella diàfisi cremat
8D II	2822	Sílex	FA		NC			15	8	2	58	64	295					
8D II	2823	Sílex	AF	P	NC			10	7	1	97	43	295					
8D II	2824	Os	micro								72	49	296					falange
8D II	2825	Sílex	F		CD	R		22	16	9	60	50	295					cremat
8D II	2826	Os	micro								61	40	296	NW-SE	SE	conill		epifisi
8D II	2827	Os	micro								57	44	295					estella diàfisi cremat
8D II	2828	Sílex	F		CT			14	9	7	44	48	294					cremat
8D II	2829	Os	Macro			B					47	40	294					estella diàfisi cremat
8D II	2830	Sílex	FA		NC			8	4	1	51	37	295					
8D II	2831	Sílex	F		NC			6	6	1	45	35	294					
8D II	2832	Sílex	FA		CD			14	7	2	67	28	296					coord. Aprox
8D II	2833	Os	micro								64	28	296					diàfisi 2 frag

8D II	2834	Os	micro							58	26	295					frag diàfisi
8D II	2835	Os	micro							45	30	295			conill		homoplat
8D II	2836	Os	micro							49	28	295	E-W	P			frag diàfisi
8D II	2837	Os	micro							78	64	297			conill		frag omoplat cremat
8D II	2838	Os															garbell 9-7-04
8D II	2839	Sílex	A	L	NC		Si	17	5	2							garbell 9-7-04
8D II	2840	Sílex	FA		NC			12	7	2							garbell 9-7-04
8D II	2841	Sílex	F		NC	M		11	7	3							garbell 9-7-04 cremat
8D II	2842	Sílex	FA		NC			10	3	1							garbell 9-7-04
8D II	2843	Sílex	A	L	NC			6	6	2							garbell 9-7-04
8D II	2844	Sílex	A	P	CM			8	4	1							garbell 9-7-04
8D II	2845	Sílex	A	Li	NC			7	8	1							garbell 9-7-04
8D II	2846	Sílex	A	L	NC			7	7	1							garbell 9-7-04
8D II	2847	Sílex	A	L	NC			6	7	2							garbell 9-7-04
8D II	2848	Sílex	A	L	NC	B		6	5	2							garbell 9-7-04
8D II	2849	Sílex	A	L	NC			8	5	1							garbell 9-7-04
8D II	2850	Sílex	FA		NC			7	2	1							garbell 9-7-04
8D II	2851	Sílex	A	D	NC			7	7	1							garbell 9-7-04
8D II	2852	Sílex	AF	L	NC			9	8	3							garbell 9-7-04
8D II	2853	Sílex	AF	L	NC			7	8	2							garbell 9-7-04
8D II	2854	Os									99	44	294				agulla Ind. ossia
8D II	2855	Os	Macro								84	52	295	E-W	P		estella diàfisi calcinat
8D II	2856	Sílex	FA		CM			20	2	4	50	88	296	N-S	P		
8D II	2857	Sílex	F		NC			7	7	1	48	77	295				
8D II	2858	Sílex	FA		NC			16	5	3	52	71	295	NE-SW	P		
8D II	2859	Os	micro								59	60	295	NE-SW	P		metapode det
8D II	2860	Sílex	F		NC			9	8	1	48	46	295				
8D II	2861	Sílex	A	C	NC			9	11	2	43	42	295				
8D II	2862	Os	Macro								55	40	295				frag diàfisi
8D II	2863	Sílex	F	L	NC			25	14	7	51	32	295				
8D II	2864	Sílex	A	L	CT	M		12	15	3	44	29	295				cremat
8D II	2865	Sílex	A		NC			31	13	4	68	40	296				retoc d'us
8D II	2866	Sílex	FA		NC			24	23	11	74	36	296				
8D II	2867	Os	micro								72	33	296				det 2 frags
8D II	2868	Sílex	AF	D	NC			26	38	15	74	26	296				termoalterat
8D II	2869	Sílex	F		NC	B		12	8	1	41	16	295				
8D II	2870	Os	micro														garbell 10-7-04 indet (9)
8D II	2871	Sílex	FA		NC			8	4	2							garbell 10-7-04
8D II	2872	Sílex	F		NC			11	8	1							garbell 10-7-04
8D II	2873	Sílex	FA		NC			9	4	2							garbell 10-7-04
8D II	2874	Sílex	A	P	NC			9	6	2							garbell 10-7-04
8D II	2875	Sílex	F		CT			11	7	3							garbell 10-7-04
8D II	2876	Sílex	AF	Li	NC			9	11	2	56	74	295				Cremat
8D II	2877	Sílex	F		NC			9	9	2	46	64	295				Cremat

8D II	2878	Os	micro							66	67	297						Epifisi i frag. Diàfisi
8D II	2879	Os	Macro							80	65	296	E-W	P				Estella Diàfisi cremat
8D II	2880	Os	Macro							83	68	296	EW	P				Frag. Falange cremat
8D II	2881	Sílex	F		NC			12	12	4	90	60	296					Cremat
8D II	2882	Sílex	A	L	NC			20	15	3	96	54	296					
8D II	2883	Sílex	F		CM			13	8	4	78	50	296					
8D II	2884	Os	micro								61	50	296	E-W	E	conill		Estella diàfisi cremat
8D II	2885	Sílex	FA		NC			19	9	3	40	55	296					
8D II	2886	Sílex	F		NC			8	5	2	50	41	297					Diàfisi
8D II	2887	Sílex	F		NC			11	6	3	55	42	296					
8D II	2888	Os	micro								85	40	296	NE-SW	SW			Cremat
8D II	2889	Sílex	FA		CM			35	15	8	97	39	296	N-S	P			
8D II	2890	Os	micro								87	39	296	NE-SW	P			Triàngle escalè
8D II	2891	Sílex	F		NC			7	5	3	86	34	296					
8D II	2892	Sílex	F		NC			28	10	8	93	32	296	E-W	P			
8D II	2893	Sílex	FA		NC			17	2	1	100	32	294	NW-SE	P	LD21 (122)		
8D II	2894	Sílex	FA		NC			17	3	1	89	37	294	E-W	W	LDT12 (123)		
8D II	2895	Sílex	A	C	NC			13	16	3	92	26	296					
8D II	2896	Sílex	F		NC			8	5	1	91	21	297					
8D II	2897	Sílex	F		NC			11	8	2	88	27	297					
8D II	2898	Os	Macro								83	31	297	N-S	P			Frag. Diàfisi cremat (2)
8D II	2899	Sílex	F		NC			8	5	2	85	92	297					Cremat
8D II	2900	Sílex	F		NC			8	7	2	84	17	297					
8D II	2901	Sílex	FA		CM			10	3	2	80	27	297					
8D II	2902	Sílex	FA		CM	B		8	3	1	75	25	297					
8D II	2903	Sílex	FA		CD			10	3	3	77	27	297					
8D II	2904	Os	micro								71	32	297	N-S	P	conill		Falange
8D II	2905	Sílex	FA		NC			35	14	8	57	26	297	E-W	E	G312 (124)		hr:6
8D II	2906	Sílex	AF	P	NC			9	5	2	54	12	297					
8D II	2907	Sílex	A	L	CM			22	13	7	20	98	293	E-W	W			
8D II	2908	Os	Macro								25	98	294					frag epifisi
8D II	2909	Sílex	FA		NC			9	4	1	27	89	295	N-S	P			cremada
8D II	2910	os	Macro								35	86	296					epifisi det
8D II	2911	Sílex	F		CM			8	7	1	38	93	295		P			
8D II	2912	Sílex	F		CM			17	9	1	47	99	295	NE-SW	SW			
8D II	2913	Os	Macro								49	93	295	E-W	P			dent incisiv
8D II	2914	Sílex	AF	L	NC			14	8	4	50	97	295					
8D II	2915	Os	micro								32	80	295	N-S	P			estella diàfisi
8D II	2916	Sílex	AF	IND	NC			13	20	3	48	97	295	NE-SW	P			
8D II	2917	Sílex	F		CD			12	11	4	52	86	296	NE-SW	P			
8D II	2918	Sílex	F		CM			23	7	5	52	85	296		V			
8D II	2919	Sílex	FA		NC			23	16	7	54	82	296	E-W	V			
8D II	2920	os	micro								65	79	297					estella diàfisi
8D II	2921	Malaco	cargol								79	94	296					fluviatilis

8D II	3010	Os	Macro							95	6	294	E-W				estella diàfisi cremada
8D II	3011	Sílex	FA		NC			11	7	2	91	7	296				
8D II	3012	Sílex	A	P	NC			19	4	3	89	11	297	N-S	S		xut de buril
8D II	3013	Sílex	AF	L	NC			12	6	2	87	2	296				
8D II	3014	Os	Macro								82	11	297				frag falange
8D II	3015	Os	Macro								76	15	298	N-S			2 frags
8D II	3016	Sílex	FA		CD			29	19	12	68	18	299	E-W	P	B32.B11 (127)	
8D II	3017	Sílex	A	L	CD			52	21	12	65	9	299	N-S	P		neocresta
8D II	3018	Sílex	A	L	NC			10	14	2	64	7	299				
8D II	3019	Sílex	F		NC	B		48	38	11	65	14	299	N-S	P		termoalterat remonta 3020
8D II	3020	Sílex	F		NC	B		35	16	9	61	13	299	N-S	P		termoalterat remonta 3019
8D II	3021	Sílex	A	C	NC			13	16	4	65	18	299		P		lasca reavivado
8D II	3022	Sílex	A	P	NC			20	7	3	68	23	299	E-W	W		
8D II	3023	Sílex	A	P	NC			24	7	4	71	25	299	NE-SW	P		
8D II	3024	Sílex	F		CM			10	6	4	65	25	299				
8D II	3025	Sílex	F		NC			9	5	1	66	22	299				
8D II	3026	Sílex	A	IND	NC			12	9	2	59	25	299				
8D II	3027	Sílex	F		CM			14	7	3	62	16	298				
8D II	3028	Sílex	FA		CM			24	15	6	64	26	298			R21 (128)	lamineta de flanc
8D II	3029	Sílex	F		NC			18	14	8	50	13	298		P		
8D II	3030	Sílex	A		NC			11	9	3	45	16	298				
8D II	3031	Os	micro								78	54	298			Conill	frag epifisi
8D II	3032	Sílex	A	P	NC			11	12	1	75	42	297				termoalterat
8D II	3033	Sílex	A	L	NC			32	8	5	71	30	298	N-S	S		cresta
8D II	3034	Os	micro								70	33	299			Conill	frag mand. Dent
8D II	3035	Os	Macro								65	36	298				dent incisivo
8D II	3036	Os	micro								83	34	297			conill	frag epifisi
8D II	3037	Os	micro								84	34	298				4 frag costella
8D II	3038	Sílex	A	P	NC			15	7	2	85	37	298	N-S	S		
8D II	3039	Os	micro								78	39	297				frag epifisi + falange
8D II	3040	Sílex	AF	L	CM			16	12	3	75	41	298	N-S	P		
8D II	3041	Sílex	FA		CD	CB		13	7	3	72	46	298				termoalterat
8D II	3042	Os	micro								75	44	297	E-W			costella
8D II	3043	Sílex	A	L	NC			13	11	3	73	55	298		P		
8D II	3044	Os	micro								78	47	297			rossegador	Mandibula
8D II	3045	Os	Macro								68	53	298	NE-SW	P		frag diàfisi cremat
8D II	3046	Os	micro								66	58	298				2 frags omoplat
8D II	3047	Sílex	A	L	NC			26	9	2	71	66	298	NE-SW	P		
8D II	3048	Os	micro								72	70	298				3 frags mandíbula
8D II	3049	Os	micro								60	79	298	E-W	P		costilla 4 frags cremat
8D II	3050	Os	Macro								99	39	297	E-W			estella diàfisi
8D II	3051	Sílex	A	L	NC			12	11	2	97	42	297				
8D II	3052	Sílex	F		NC			12	8	3	93	48	297				
8D II	3053	Sílex	FA		NC			21	15	4	97	59	296	E-W	W		

8D II	3054	Sílex	FA		CD			25	13	3	97	63	296	E-W	W				
8D II	3055	Sílex	A	P	NC			30	8	4	96	77	296	NE-SW	SW				lamineta de flanc
8D II	3056	Sílex	A	IND	NC			22	13	2	92	78	296	NW-SE	P				
8D II	3057	Os	Macro								81	89	297	NE-SW	P				frag diàfisi cremat
8D II	3058	Os	micro								70	88	298			Conill			4 frags det
8D II	3059	Os	micro								68	93	298						frag calcinat dets
8D II	3060	Sílex	F		NC			17	7	4	50	60	297	E-W	E				
8D II	3061	Os	micro								55	78	298	E-W	P	Conill			omoplat
8D II	3062	Sílex	AF	L	NC			16	18	6	51	81	297						
8D II	3063	Sílex	FA		NC			13	10	2	52	78	297						
8D II	3064	Sílex	A	L	NC			36	14	4	56	77	296						
8D II	3065	Os	micro								53	73	296	E-W	P	Conill			frag. Omoplat
8D II	3066	Os	Macro								48	52	297						estella cremat
8D II	3067	Sílex	FA		NC			8	11	3	42	60	297				R21 (129)		
8D II	3068	Sílex	AF	L	NC			12	7	2	80	73	297	E-W	P				
8D II	3069	Os	micro								77	50	297			Conill			det
8D II	3070	Os	micro								75	53	297			conill			epífisi
8D II	3071	Malaco	cargol								55	80	297	E-W	P				Cargol perf.coord aprox.
8D II	3072	Os	micro								58	96	298			Conill			frag diàfisi
8D II	3073	Sílex	FA		NC			3	12	3	50	92	298						
8D II	3074	Sílex	FA		NC			12	7	4	60	82	299						
8D II	3075	Sílex	A	L	NC			16	7	2	71	83	299						
8D II	3076	Sílex	AF	L	CM			14	6	2	19	97	296				LD11 (130)		
8D II	3077	Sílex	AF	IND	NC			39	21	6	75	70	299	N-S					
8D II	3078	Os	micro								80	69	299			conill			diàfisi
8D II	3079	Sílex	AF	L	NC			19	12	6	77	63	299						flanc
8D II	3080	Sílex	A	Li	NC			10	15	2	70	67	298						
8D II	3081	Sílex	A	L	CM			11	14	2	67	70	298						
8D II	3082	Sílex	FA		CD			21	13	5	55	75	298	NE-SW	P				
8D II	3083	Sílex	A	C	NC			24	20	6	74	50	297	N-S	P				
8D II	3084	Os	micro								83	46	297			Conill			frag mandíbula
8D II	3085	Os	micro								80	43	297			Conill			epífisi
8D II	3086	Os	micro								72	55	298			Conill			4 frag det
8D II	3087	Sílex	FA		CT			18	10	6	79	20	298	NE-SW	P				
8D II	3088	Sílex	FA		CD			13	10	4	75	20	298						
8D II	3089	Sílex	F		CD			12	7	4	72	21	298						
8D II	3090	Sílex	A	Li	CM			28	7	3	76	19	298	E-W	V				
8D II	3091	Sílex	A	P	CD			26	6	3	77	15	298	E-W	P				
8D II	3092	Sílex	N		NC			40	34	32	80	16	298				N.piram. (131)		
8D II	3093	Sílex	FA		CT			19	21	5	76	13	298						termoalterat
8D II	3094	Sílex	FA		CD			12	8	3	73	13	299						
8D II	3095	Sílex	F		NC			14	6	4	75	18	298						termoalterat
8D II	3096	Sílex	AF	D	NC			16	14	4	49	94	297	N-S	P				Concentraccio laminas
8D II	3097	Sílex	AF	L	NC			9	13	2	50	95	297						Concentraccio laminas

8D II	3098	Sílex	AF	L	NC				9	13	2	51	96	297					Concentraccio laminas
8D II	3099	Sílex	AF	L	CM				12	11	4	55	96	297					Concentraccio laminas
8D II	3100	Sílex	A	Li	NC				24	23	3	50	92	297			P		Concentraccio laminas
8D II	3101	Sílex	AF	Li	NC				23	11	4	52	94	297	N-S		S		Concentraccio laminas
8D II	3102	Sílex	A	L	NC				16	12	2	53	93	297	E-W		P		Concentraccio laminas
8D II	3103	Sílex	AF	L	CM				12	12	3	53	94	297					Concentraccio laminas
8D II	3104	Sílex	A		NC				33	9	16	51	91	297	E-W		E		Concentraccio laminas
8D II	3105	Sílex	FA	L	NC				14	7	3	55	91	297	NE-SW		P		Concentraccio laminas
8D II	3106	Sílex	AF	C	CM				21	12	7	55	90	297	N-S		P		Concentraccio laminas
8D II	3107	Sílex	AF	L	NC				13	10	4	51	89	297	NE-SW		P		Concentraccio laminas
8D II	3108	Sílex	FA		NC				22	17	5	52	88	297	NE-SW		SW		Concentraccio laminas
8D II	3109	Sílex	A	L	CD				34	11	4	53	87	297	N-S		P		Concentraccio laminas
8D II	3110	Sílex	FA		NC				31	19	6	51	87	297					Concentraccio laminas
8D II	3111	Sílex	A	L	NC				19	8	4	52	86	297					Concentraccio laminas
8D II	3112	Sílex							33	12	4	52	85	297	NE-SW		P		Concentraccio laminas
8D II	3113	Sílex	FA		CM				9	8	2	46	90	297	E-W		P		Concentraccio laminas
8D II	3114	Sílex	A	L	CM				10	8	2	50	98	297					Concentraccio laminas
8D II	3115	Sílex	A	L	CM				14	10	2	52	97	297					Concentraccio laminas
8D II	3116	Sílex	FA						7	5	2	52	94	297					Concentraccio laminas
8D II	3117	Sílex	AF		CM				10	12	2	52	93	297			V		Concentraccio laminas
8D II	3118	Sílex	AF	IND	NC				22	12	4	51	95	297	N-S		V		Concentraccio laminas
8D II	3119	Sílex	A	Li	NC				12	6	2	51	94	297					Concentraccio laminas
8D II	3120	Sílex	AF	D	CM				15	15	4	51	93	297				R21 (133)	Concentraccio laminas
8D II	3121	Sílex	FA		NC				10	5	2	51	93	297					Concentraccio laminas
8D II	3122	Sílex	AF	L					13	8	2	52	94	297					Concentraccio laminas
8D II	3123	Sílex	FA		NC				13	6	1	52	94	297					Concentraccio laminas
8D II	3124	Sílex	A	D	CM				6	7	2	51	92	297			V		Concentraccio laminas
8D II	3125	Sílex	FA		CM				13	17	4	51	91	297	NE-SW		NE		Concentra. Lam. termoalterat
8D II	3126	Sílex	A	L	NC				15	8	3	51	93	297					Concentraccio laminas
8D II	3127	Sílex	AF	IND	CM				21	10	5	52	91	297					Concentraccio laminas
8D II	3128	Sílex	FA		NC				12	5	4	53	90	297					Concentraccio laminas
8D II	3129	Sílex	FA		CM				14	15	4	50	90	297			V		Concentraccio laminas
8D II	3130	Sílex	AF	L	CM				12	18	6	51	89	297			V		Concentraccio laminas
8D II	3131	Sílex	A	Li	NC				12	6	2	50	88	297					Concentraccio laminas
8D II	3132	Sílex	FA		CD				20	8	6	51	90	297	N-S		P		Concentraccio laminas
8D II	3133	Sílex	FA		NC				27	19	4	52	89	297	N-S		P		Concentraccio laminas
8D II	3134	Sílex	FA		NC				13	9	2	53	92	297					Concentraccio laminas
8D II	3135	Sílex	A	P	NC				24	5	2	53	89	297	NE-SW		P	LD11 (134)	Concentraccio laminas
8D II	3136	Sílex	FA		NC				8	5	1	51	88	297					Concentraccio laminas
8D II	3137	Sílex	A	L	NC				10	9	2	51	89	297			V		Concentraccio laminas
8D II	3138	Sílex	AF	P	NC				10	2	2	52	90	297	N-S				Concentraccio lam. xut de buril
8D II	3139	Sílex	AF	D	CM				8	17	2	55	88	297					Concentraccio laminas
8D II	3140	Sílex	AF	L					11	10	4	52	85	297			P		Concentraccio laminas
8D II	3141	Sílex	AF	L	CD				11	11	3	70	85	297					Concentraccio laminas

8D II	3142	Sílex	FA		NC			7	21	3	52	97	297		V			Concentraccio laminas
8D II	3143	Sílex	FA		CM			19	8	5	52	96	297	NE-SW	SW			Concentraccio laminas
8D II	3144	Sílex	A	IND	NC			12	10	3	53	95	297	E-W	E			Concentraccio laminas
8D II	3145	Sílex	FA		NC			15	8	2	57	94	297		P			Concentraccio laminas
8D II	3146	Sílex	A	L	NC			15	7	2	54	97	297	N-S	P			Concentraccio laminas
8D II	3147	Sílex	FA		NC			10	5	2	51	85	297					Concentraccio laminas
8D II	3148	Sílex	FA		CD			16	12	4	53	85	297	NE-SW	SW			Concentraccio laminas
8D II	3149	Sílex	FA		NC			27	13	3	53	86	297	N-S	P			Concentraccio laminas
8D II	3150	Sílex	FA		CM			8	9	2	54	86	297		P			Concentraccio laminas
8D II	3151	Sílex	A	C	CD			16	6	3	52	92	298	E-W	P			Concentraccio laminas
8D II	3152	Sílex	FA		NC			10	8	1	54	92	298					Concentraccio laminas
8D II	3153	Sílex	AF	L	NC			8	11	3	54	90	298					Concentraccio laminas
8D II	3154	Sílex	F					13	4	4	52	89	298					Concentraccio laminas
8D II	3155	Sílex	FA		CM			9	14	5	52	87	298		V			Concentraccio laminas
8D II	3156	Sílex	FA		NC			8	8	2	54	87	298					Concentraccio laminas
8D II	3157	Sílex	F		CM			9	5	2	54	84	298					Concentraccio laminas
8D II	3158	Sílex	AF	IND	NC			14	7	13	56	90	298	N-S	P			Concentraccio laminas
8D II	3159	Sílex	A	L	NC			11	9	3	56	87	298					Concentraccio laminas
8D II	3160	Sílex	FA		NC			8	11	2	54	87	298					Concentraccio laminas
8D II	3161	Sílex	A	D	NC			10	16	1	52	91	298	N-S				Concentraccio laminas
8D II	3162	Sílex	A	D	CD			25	19	4	53	92	298	N-S	V			Concentraccio laminas
8D II	3163	Sílex	A	IND	CD			24	20	7	54	91	298	N-S	V			Concentraccio laminas
8D II	3164	Sílex	FA		NC			10	11	2	56	92	298		V			Concentraccio laminas
8D II	3165	Sílex	A	P	NC	R		10	7	1	55	91	298					Concentraccio laminas
8D II	3166	Sílex	AF	Li	NC			9	8	2	56	92	298					Concentraccio laminas
8D II	3167	Sílex	FA		NC			7	10	2	51	87	298	E-W	P			Concentraccio laminas
8D II	3168	Sílex	F					8	6	4	56	82	298		V			Concentraccio laminas
8D II	3169	Sílex	FA		NC			7	12	2	52	88	298					Concentraccio laminas
8D II	3170	Sílex	AF	IND	CD			20	11	5	52	93	298	E-W	E			Concentraccio laminas
8D II	3171	Sílex	FA		NC			11	7	1	52	92	298		P			Concentraccio laminas
8D II	3172	Sílex	A	Li				7	6	1	53	93	298		V			Concentraccio laminas
8D II	3173	Sílex	A	P	NC			25	7	3	52	88	299	N-S	P			Concentraccio laminas
8D II	3174	Sílex	FA		CD			11	8	5	53	87	299					Concentraccio laminas
8D II	3175	Sílex	A	F	NC			25	23	9	59	90	299	NE-SW	NE			Concentraccio laminas
8D II	3176	Sílex	A	L	CM			32	19	6	54	94	299					Concentraccio laminas
8D II	3177	Sílex	A	L	CM			29	9	5	53	90	299		V			Concentraccio laminas
8D II	3178	Sílex	A	Li	NC			9	7	2	53	94	299					Concentraccio laminas
8D II	3179	Sílex	A	P	NC			11	4	2	54	89	299					Concentraccio laminas
8D II	3180	Sílex	FA		NC			26	11	2	52	90	299		V			Concentraccio laminas
8D II	3181	Sílex	A	L	NC			26	9	3	52	88	299	E-W	E			Concentraccio laminas
8D II	3182	Sílex	AF	L	NC	Si		16	14	4	53	88	299	E-W	E			Concentraccio laminas
8D II	3183	Sílex	FA		CD			35	35	7	51	83	299	N-S	S			Concentraccio laminas
8D II	3184	Sílex	A	L	NC			12	14	13	54	87	299					Concentraccio laminas
8D II	3185	Sílex	FA		CM			9	19	5	53	90	299					Concentraccio laminas

8D II	3186	Sílex	A	L	CD			44	17	14	55	90	299	E-W	P		Concentraccio laminas
8D II	3187	Sílex	F		CM			20	8	6	57	85	299				Concentraccio laminas
8D II	3188	Sílex	FA		NC	R	C	17	22	7	49	97	299				Concentraccio laminas crem.
8D II	3189	Sílex	A	Li	NC			19	8	3	52	97	299	E-W	E		Concentraccio laminas
8D II	3190	Sílex	A	Li	NC			14	10	3	55	95	299	E-W	P		Concentraccio laminas
8D II	3191	Sílex	A	L	CM	R		19	24	13	60	88	299				Concentraccio laminas cremat
8D II	3192	Sílex	A	L	CM			26	15	4	61	85	299	E-W	P		Concentraccio laminas
8D II	3193	Os															garbell 13-07-04 indet + det
8D II	3194	Sílex	FA		NC			9	3	1					LD21 (132)		garbell 13-07-04
8D II	3195	Sílex	AF	P	NC			8	3	2							garbell 13-07-04 xut de buril
8D II	3196	Sílex	FA		CM			13	6	4							garbell 13-07-04
8D II	3197	Sílex	A	L	NC			11	13	3							garbell 13-07-04
8D II	3198	Sílex	FA		CM			17	12	4							garbell 13-07-04
8D II	3199	Sílex	AF	C	NC			12	10	3							garbell 13-07-04
8D II	3200	Sílex	F		NC			14	5	3							garbell 13-07-04
8D II	3201	Sílex	AF	Li	NC			7	5	1							garbell 13-07-04
8D II	3202	Sílex	FA		NC			10	3	2					PD25 (116)		garbell 13-07-04
8D II	3203	Sílex	FA		NC			13	8	1							garbell 13-07-04
8D II	3204	Sílex	A	Li	NC			9	4	1							garbell 13-07-04
8D II	3205	Sílex	FA		NC			7	4	1							garbell 13-07-04
8D II	3206	Sílex	A	L	NC			13	8	2							garbell 13-07-04
8D II	3207	Sílex	FA		NC			10	3	1							garbell 13-07-04
8D II	3208	Sílex	FA		NC			7	14	2							garbell 13-07-04
8D II	3209	Sílex	F		NC			7	7	3							garbell 13-07-04
8D II	3210	Sílex	A	L	NC			14	7	2							garbell 13-07-04
8D II	3211	Sílex	F		CM			12	4	3							garbell 13-07-04
8D II	3212	Sílex	FA		NC			9	4	2							garbell 13-07-04
8D II	3213	Sílex	FA		NC			10	2	2							garbell 13-07-04
8D II	3214	Sílex	AF	Li	NC			12	4	2							garbell 13-07-04
8D II	3215	Sílex	A	Li	NC			5	8	2							garbell 13-07-04
8D II	3216	Sílex	FA		NC			10	5	2							garbell 13-07-04
8D II	3217	Sílex	A	L	NC			5	10	2							garbell 13-07-04
8D II	3218	Sílex	FA		NC			8	3	2							garbell 13-07-04
8D II	3219	Sílex	FA		NC			10	4	2							garbell 13-07-04
8D II	3220	Sílex	A	P	NC			8	4	2							garbell 13-07-04
8D II	3221	Os	Macro								15	96	297	NW-SE	SE		estella diàfisi
8D II	3222	Sílex	AF	Li	NC	BC		18	7	3	20	87	298	NW-SE	P		cremada
8D II	3223	Os	Macro								38	95	298				estella diàfisi
8D II	3224	Sílex	AF	L	NC			12	18	2	49	72	299				
8D II	3225	Sílex	AF	IND	NC			16	8	3	69	94	299				
8D II	3226	Sílex	A	L	NC			15	7	2	84	97	297				
8D II	3227	Sílex	AF	IND	NC		Si	18	17	5	85	95	298	N-S	S		reflectida
8D II	3228	Sílex	FA		NC			22	15	4	97	90	297	E-W	W		
8D II	3229	Os	Macro								96	23	297	E-W	P		estella diàsfsi

8D II	3230	Os	micro							75	86	298	NW-SE	P			diàfisi cremada
8D II	3231	Sílex	A	F	CM			19	6	3	74	82	298	E-W	P		talon eperon
8D II	3232	Sílex	AF	L	NC			9	4	3	76	80	299	N-S	P		
8D II	3233	Sílex	FA		CT	C		35	37	10	73	75	299	E-W	P		
8D II	3234	Os	micro								35	64	299			Conill	verterbra
8D II	3235	Sílex	AF	L	NC			31	20	8	64	70	298	E-W	P		
8D II	3236	Os	Macro								79	74	298				frag ulna
8D II	3237	Sílex	AF	L	NC			17	3	2	85	67	297				
8D II	3238	Sílex	A	P	NC			15	10	4	80	66	298	E-W	P		
8D II	3239	Sílex	A	L	NC			32	13	3	64	65	298	NW-SE	P		
8D II	3240	Sílex	A	L	CM			42	11	10	58	50	298	NW-SE	P		
8D II	3241	Sílex	AF	L	NC			11	8	3	58	40	298				
8D II	3242	Sílex	FA		NC			13	5	2	89	36	298				retoc d'ús
8D II	3243	Sílex	AF	Li	NC			8	3	2	79	35	298				
8D II	3244	Sílex	A	IND	CM			25	8	6	59	32	300	N-S	P		
8D II	3245	Sílex	A	L	NC			11	9	4	78	37	299	E-W	E		
8D II	3246	Sílex	FA		CM	Si		18	8	2	72	25	300				
8D II	3247	Sílex	FA		NC			11	7	2	48	26	300				
8D II	3248	Sílex	A	Li	NC			7	7	1	75	17	300				
8D II	3249	Os	Macro								74	15	299				2 estella cremada
8D II	3250	Sílex	A	Li	CM			6	7	2	58	15	299				
8D II	3251	Sílex	F					8	5	2	75	12	298	E-W	P		
8D II	3252	Sílex	FA		NC			4	9	1	83	10	299			LD11 (135)	
8D II	3253	Sílex	FA		NC			25	22	5	90	4	296	NW-SE	NW		
8D II	3254	Sílex	FA		NC			16	8	3	73	10	299				cremat
8D II	3255	Sílex	FA		CM			16	7	2	53	8	299				coord aprox
8D II	3256	Os	Macro								79	40	299			Cabra	dent 3 incisivo
8D II	3257	Sílex	A		CD			28	45	14	54	92	300	NE-SW	P		concentraccio laminas
8D II	3258	Os	micro								64	98	298	NE-SW			costella
8D II	3259	Os	Macro								64	98	298				estella cremada
8D II	3260	Sílex	AF	P	NC			9	6	2	77	90	298				
8D II	3261	Os	micro								82	80	298			conill	calcani
8D II	3262	Sílex	A	L	NC			13	13	3	67	68	298				reflectida
8D II	3263	Sílex	A	L	NC			10	10	2	87	40	298				retoc d'ús
8D II	3264	Sílex	A	IND	NC			16	4	2	80	20	298	N-S	P		
8D II	3265	Sílex	AF	Li	NC			18	10	3	81	18	298	E-W	W		
8D II	3266	Sílex	A	L	NC			17	8	4	84	14	298	NE-SW	P		
8D II	3267	Sílex	FA		CM			16	11	3	83	12	298	E-W	P		
8D II	3268	Sílex	AF	IND	CM			23	8	6	85	9	298	E-W			xut de buri termoalterat
8D II	3269	Sílex	A	L	NC			7	7	1							g.14-07-04 concentraccio de laminetes
8D II	3270	Sílex	F		CM			7	4	2							g. 14-07-04 concentraccio de laminetes
8D II	3271	Sílex	A	C	NC			6	6	1							g.14-07-04 concentraccio de laminetes
8D II	3272	Sílex	FA		NC			8	4	1							g.14-07-04 concentraccio de laminetes
8D II	3273	Sílex	FA		NC			4	6	1							g. 14-07-04 concentraccio de laminetes

8D II	3318	Sílex	FA		NC			12	3	1	50	36	301	E-W	W	LDT12 (139)	triangle escalé
8D II	3319	Sílex	A	P	NC			20	6	4	58	44	300	N-S	P		flanc
8D II	3320	Sílex	FA		NC	CB		17	12	3	62	44	300			Bc2 (140)	Termoalterat
8D II	3321	Sílex	FA		NC			14	6	1	60	50	300	E-W	P		
8D II	3322	Sílex	FA		NC			16	10	3	65	55	300				
8D II	3323	Sílex	AF	F	NC			19	23	6	63	56	300		P		tableta de reavivage
8D II	3324	Sílex	A	F	NC			35	28	11	33	70	300	E-W	E	D21 (141)	tableta de reavivage
8D II	3325	Os	Macro								91	26	299	E-W	P		frag diàfisi cremat
8D II	3326	Sílex	AF	Li	NC	C		24	15	3	57	20	300	N-S	P		cremat
8D II	3327	Sílex	A	L	NC			35	18	4	66	16	300	N-S	P	G11 (142)	hr3
8D II	3328	Sílex	F		CT			30	24	16	80	40	299	N-S	E		
8D II	3329	Sílex	F		NC			13	10	2	81	45	300		P		
8D II	3330	Sílex	A	P	CM			15	12	6	82	64	301				
8D II	3331	Sílex	F		CT			30	27	8	53	92	300	NE-SW	N		conce. lítica tauleta de nucli
8D II	3332	Os															Garbell 16-07-2004 indet (40)
8D II	3333	Sílex	AF	P	NC			15	10	3							Garbell 16-07-2004
8D II	3334	Sílex	A	P	NC			7	11	2							Garbell 16-07-2004
8D II	3335	Sílex	F		CT			12	10	2							Garbell 16-07-2004
8D II	3336	Sílex	F		NC			11	8	2							Garbell 16-07-2004
8D II	3337	Sílex	F		NC	B		13	7	3							Garbell 16-07-2004 cremat
8D II	3338	Sílex	F		CM			12	8	2							Garbell 16-07-2004
8D II	3339	Sílex	F		NC			13	6	2							Garbell 16-07-2004 cremat
8D II	3340	Sílex	F		NC			7	6	3							Garbell 16-07-2004
8D II	3341	Sílex	F		NC			9	8	1							Garbell 16-07-2004
8D II	3342	Sílex	FA		NC	B		15	7	2							Garbell 16-07-2004 cremat
8D II	3343	Sílex	A	F	NC			8	13	3							Garbell 16-07-2004
8D II	3344	Sílex	AF	L	CT	C	Si	13	12	2	96	70	298				Cremat
8D II	3345	Sílex	AF	L	NC			15	12	5	93	57	298				
8D II	3346	Sílex	FA		NC	RM		12	10	2	91	37	300				Cremat
8D II	3347	Sílex	A	L	NC			51	11	10	88	32	301				Cremat

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9B	II	191	os	Macro								25	3	291					Estella
9B	II	192	sílex	A	L	CD			27	9	1	37	8	291					
9B	II	193	os	Macro								38	33	289					Dent (Esmalt)
9B	II	194	os	micro								61	30	295					frag.
9B	II	195	os	micro								75	21	293					frag. diàfisi
9B	II	196	os	micro								58	34	295					diàfisi
9B	II	197	os	micro								61	31	295					2 frags.
9B	II	198	os	micro								72	28	295					5 frags. det.
9B	II	199	os	micro								76	30	296					estella diàfisi
9B	II	200	os	micro								28	49	293					frag.
9B	II	201	os	micro								38	50	293					dent
9B	II	202	sílex	AF	L	CM			10	14	4	43	60	290					
9B	II	203	os	micro								51	65	293					estella diàfisi
9B	II	204	os	Macro								17	74	289					estella
9B	II	205	os	micro								25	84	289					det.
9B	II	206	sílex	N		CN			38	34	29	70	10	292			N.piram (9)		
9B	II	207	os	Macro								63	64	298					estella diàfisi
9B	II	208	os	micro															Garbell 3/07 det (3)
9B	II	209	os	micro															Garbell 4/07 Indet (8)
9B	II	210	sílex	AF	L	NC			18	18	5								Garbell 4/07
9B	II	211	sílex	AF	L	NC	B		11	12	2								Garbell 4/07
9B	II	212	sílex	FA		NC			9	9	4								Garbell 4/07
9B	II	213	os	Macro								19	90	290	E-W	P			Frag. epífisi
9B	II	214	os	micro								29	67	294	NW-SE	SE			Diàfisi conill
9B	II	215	os	Macro								35	78	293	NE-SW	SW			Frag.
9B	II	216	Cargol									62	78	297			Rumina decollata		
9B	II	217	os	Macro								65	72	295					Frag. epífisi
9B	II	218	os	Macro								52	60	298					4 estelles
9B	II	219	os	micro								70	58	295					3 det
9B	II	220	os	micro								49	46	293					2 frags det
9B	II	221	Carbó									45	91	294					
9B	II	222	os	micro								23	55	299	N-S	P			det
9B	II	223	os	FA		NC			6	18	7	47	50	299					
9B	II	224	sílex	AF	L	CM			27	15	5	45	46	294					
9B	II	225	sílex	AF	P	NC			13	7	2	0	19	300					
9B	II	226	sílex	N		CD			92	68	45	35	25	297			N.polig (10)		
9B	II	227	os	micro								49	83	294	E-W	P			det
9B	II	228	os	micro								32	62	295					det
9B	II	229	sílex	FA		CM			35	14	5	16	72	296	NW-SE	SE			
9B	II	230	Carbó									13	7	290					
9B	II	231	Carbó									4	5	296					
9B	II	232	os	Macro								25	87	296					Frag. det.

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9C	II	1804	Sílex	FA		NC			21	4	3	7	28	297	E-W				
9C	II	1805	Os	Macro								5	67	291	E-W				Estella diàfisi
9C	II	1806	Sílex	A	Li	NC			12	7	2	34	5	292					
9C	II	1807	Sílex	AF	C	NC	B		29	10	4	38	4	293	N-S				
9C	II	1808	Sílex	A	L	NC	B		12	12	2	36	11	293					Terموalterat
9C	II	1809	Sílex	AT		NC	R		11	10	2	40	16	292					Cúpula
9C	II	1810	Os	micro								40	18	292					Estella (2)
9C	II	1811	Os	micro								40	21	293					Fragment det.
9C	II	1812	Os	micro								62	6	293					Estella
9C	II	1813	Sílex	FA		CM			17	12	4	68	7	293	N-S	P			
9C	II	1814	Os	Macro								67	12	292.5					Frag. Epífisi
9C	II	1815	Os	Macro								70	26	293	E-W				Dent
9C	II	1816	Os	Macro								62	36	294					Frag. Epífisi
9C	II	1817	Os	Macro								73	38	294	SW-NE				Estella Diàfisi
9C	II	1818	Sílex	FA		NC	B		23	12	4	87	4	295	E-W				
9C	II	1819	Sílex	AF	L	NC	BM		8	18	3	81	10	292					Cremat
9C	II	1820	Os	micro								84	17	292					Estella
9C	II	1821	Os	micro								88	22	292					Estella (2)
9C	II	1822	Os	Macro								95	26	292		V			Estella
9C	II	1823	Os	Macro								91	30	292	NE-SW				Estella Diàfisi
9C	II	1824	Sílex	AF	IND	NC			32	14	4	92	44	291	NW-SE				
9C	II	1825	Carbó									40	29	290					
9C	II	1826	Sílex	AF	Li	CT			21	29	3								Garbell-2-7
9C	II	1827	Sílex	A	Li	NC			19	14	4								Garbell-2-7
9C	II	1828	Sílex	F		CM	B		24	9	7								Garbell-2-7
9C	II	1829	Sílex	A	L	NC			12	10	3								Garbell-2-7
9C	II	1830	Sílex	FA		NC	BM		9	8	2								Garbell-2-7
9C	II	1831	Sílex	F		CM			15	14	6								Garbell-2-7
9C	II	1832	Sílex	FA		NC			8	8	3								Garbell-2-7
9C	II	1833	Sílex	A	Li	NC			8	6	1								Garbell-2-7
9C	II	1834	Sílex	FA		NC	B		7	7	2								Garbell-2-7
9C	II	1835	Sílex	FA		NC			7	6	1								Garbell-2-7
9C	II	1836	Sílex	FA		NC	B		6	4	2								Garbell-2-7
9C	II	1837	Os																Garbell-2-7 (Estelles Ind.)
9C	II	1838	Os	Macro								81	6	291	NW-SE				estella diàfisi
9C	II	1839	Os	Macro								84	17	292					estella diàfisi
9C	II	1840	Sílex	AF	P	NC			13	5	2	86	27	292	N-S				
9C	II	1841	Sílex	A	L	NC			25	24	7	87	28	292	N-S				
9C	II	1842	Carbó									82	44	291					
9C	II	1843	Sílex	A	L	NC			29	10	7	66	45	294	N-S	S	G311 (78)		hr: 5
9C	II	1844	Sílex	A	P	NC			6	7	1	71	33	293					
9C	II	1845	Os	Macro								66	14	291					5 frags. epífisi
9C	II	1846	Os	Macro								38	3	292	NW-SE	P			estella diàfisi

9C II	1847	Sílex	A	L	CM				31	7	5	31	7	291	E-W	E		
9C II	1848	Os	Macro									42	16	292				4 frags. estella diàfisi
9C II	1849	Sílex	FA		NC				10	5	2	39	22	292				
9C II	1850	Sílex	A	Ind	CM				40	25	9	43	60	292	NW-SE	P		
9C II	1851	Sílex	A	Ind	NC	B			25	9	7	20	43	294	NE-SW	NE		cremat ?
9C II	1852	Cornubianita	FC		CD				44	30	23	18	45	294	E-W	V		
9C II	1853	Sílex	A	C	CM				48	44	15	20	56	292	NW-SE	P		
9C II	1854	Sílex	F		NC				12	8	5	21	66	291				
9C II	1855	Sílex	A	L	NC				28	13	8	24	67	291	NE-SW	P		
9C II	1856	Os	Macro									87	11	292	NW-SE			estella diàfisi calcinat
9C II	1857	Os	micro									69	16	292				estella
9C II	1858	Sílex	A	L	CT				32	16	10	56	28	293	NW-SE			
9C II	1859	Carbó										52	19	295				
9C II	1860	Os	Macro									41	20	293		V		estella diàfisi
9C II	1861	Carbó										31	17	294				
9C II	1862	Sílex	A	P	NC	C			15	15	2	50	4	294				cremat
9C II	1863	Os	Macro									30	42	291	NE-SW			2 estelles diàfisi
9C II	1864	Sílex	A	L	NC				43	20	3	31	56	293	E-W	P		
9C II	1865	Os	Macro									20	57	292	E-W	P		estella diàfisi
9C II	1866	Sílex	F		NC				22	18	5	13	62	293	N-S	V		
9C II	1867	Os	micro									10	69	292	N-S			2 frags.
9C II	1868	Sílex	A	L	NC				16	17	4	15	79	291				
9C II	1869	Os	Macro									8	86	290				estella diàfisi calcinada
9C II	1870	Sílex	AF	P	NC				15	8	2	9	96	287	N-S	S		
9C II	1871	Sílex	F		CM				21	12	8	26	73	291				
9C II	1872	Sílex	F		NC				44	31	11	35	75	292	E-W	E		
9C II	1873	Sílex	F		CM				25	12	6	40	70	292	NW-SE	V		
9C II	1874	Sílex	N		CM				29	29	19	62	74	292			n. Polig. (79)	Nucli
9C II	1875	Os	Macro									62	96	288	E-W			estella diàfisi
9C II	1876	Os	Macro									79	64	292	N-S			estella diàfisi
9C II	1877	Os	Macro									75	36	295				estella calcinada
9C II	1878	Os	micro									88	26	293				det.
9C II	1879	Os	Macro									92	27	293				calcinat
9C II	1880	Os	Macro									89	10	294				estella
9C II	1881	Os	Macro									93	23	293				5 frags. calcinats
9C II	1882	Os	Macro									76	22	295				estella 4 frags.
9C II	1883	Sílex	A	C	NC				33	44	9	79	34	296	N-S	NE		
9C II	1884	Os	Macro									79	36	296	NW-SE	SE		frags. calcinats
9C II	1885	Os	Macro									75	41	294		V		estella diàfisi
9C II	1886	Os	Macro									47	19	293	E-W	P		estella diàfisi
9C II	1887	Os	Macro									33	12	292				estella diàfisi calcinada
9C II	1888	Os	micro									34	48	293				2 frags. estella
9C II	1889	Os	micro															Garbell 3-07, 41 indet.
9C II	1890	Malaco	Cargol															Garbell 3-07, perforat

9C II	1891	Sílex	FA		NC		Si	14	9	3									Garbell 3-07
9C II	1892	Sílex	F		NC			11	7	2									Garbell 3-07
9C II	1893	Sílex	F		NC			7	5	1									Garbell 3-07
9C II	1894	Sílex	AF	P	NC			6	4	2									Garbell 3-07
9C II	1895	Sílex	FA		NC	B		7	3	2									Garbell 3-07
9C II	1896	Sílex	A	C	NC			11	7	2									Garbell 3-07
9C II	1897	Sílex	A	Li	NC			15	8	2									Garbell 3-07
9C II	1898	Sílex	F		CT			14	7	4									Garbell 3-07
9C II	1899	Sílex	AT	Ind	NC	M		13	10	3									Garbell 3-07, cúpula tèrmica
9C II	1900	Sílex	FA		NC			11	8	2									Garbell 3-07, cremat
9C II	1901	Sílex	A		NC			22	10	3									Garbell 3-07
9C II	1902	Sílex	AF	C	CM			18	21	6									Garbell 3-07
9C II	1903	Sílex	AF	C	CM			15	10	4									Garbell 3-07
9C II	1904	Sílex	AT		NC	MC		18	14	4									Garbell 3-07, cúpula tèrmica
9C II	1905	Sílex	F		NC			11	7	1									Garbell 3-07
9C II	1906	Sílex	AF	P	CT			8	4	2									Garbell 3-07
9C II	1907	Sílex	FA		CM			16	13	5									Garbell 3-07
9C II	1908	Sílex	F		NC	B		17	11	2									Garbell 3-07
9C II	1909	Carbó									79	4	294						
9C II	1910	Cornubianita	F		CD			26	19	9	70	93	289	N-S	P				
9C II	1911	Os	Macro								72	77	290						Estella diàfisi calcinada
9C II	1912	os	Macro								27	76	292	E-W	S				Estella diàfisi calcinada
9C II	1913	Os	Macro								27	75	292						Frag epífisi
9C II	1914	Sílex	FA		NC			6	2	1	24	74	292					LD 21 (80)	
9C II	1915	Sílex	AF	F	NC			16	18	5	22	69	292						
9C II	1916	Os	micro								20	68	292						Det
9C II	1917	Sílex	A	L	NC			34	60	11	16	64	293	NW-SE	SW				
9C II	1918	Sílex	F		CM			8	7	2	15	63	293						
9C II	1919	Sílex	A	P	NC			17	8	2	11	62	293						
9C II	1920	Sílex	FA		NC			30	16	7	3	47	292		V		B 31 (81)		Cremat
9C II	1921	Os	Macro								2	44	293						Estella
9C II	1922	Os	micro								2	39	293						Frag diàfisi
9C II	1923	Sílex	F		CT			25	21	9	2	18	296					R23 (82)	
9C II	1924	Sílex	A	C	NC	B		26	37	5	1	7	293	N-S	P				2 frags termoalterats
9C II	1925	Sílex	A	Li	CM	B		20	7	2	5	3	292	E-W	P				
9C II	1926	Sílex	F		NC			23	13	2	25	1	293	E-W	V				
9C II	1927	Os	micro								31	8	293						Estella diàfisi
9C II	1928	Sílex	FA		CM			13	5	3	28	12	292						
9C II	1929	Sílex	F		CT	CR		15	11	7	90	28	293						Cremat
9C II	1930	Os	Macro								28	20	293						Frag calcinat
9C II	1931	Sílex	FA		NC			9	12	3	45	23	292						Cremat
9C II	1932	Sílex	A	Ind	NC			17	13	2	48	37	293	E-W	P			PD 25 (83)	
9C II	1933	Sílex	FA		NC			17	3	1	29	33	293	E-W	P				Triangle escalè
9C II	1934	Os	Macro								20	34	294						Estella diàfisi

9C II	1935	Os	micro							32	52	292						Estella diàfisi
9C II	1936	Os	Macro							58	46	294						Estella diàfisi
9C II	1937	Os	micro							65	60	294						2 frags estella diàfisi
9C II	1938	Sílex	F		NC			12	3	2	95	42	293					
9C II	1939	Sílex	FA		NC			26	24	12	57	0	293	N-S	P	B 32 (84)		
9C II	1940	Sílex	F		NC			20	11	4	46	1	293	N-S	P			
9C II	1941	Os	Macro								27	74	293					Cremat mirar binocular
9C II	1942	Os	micro															Garbell 4/07 Indet (29)
9C II	1943	Sílex	FA		NC			5	3	1						LD 21 (85)		Garbell 4/07
9C II	1944	Sílex	F		NC			6	4	1								Garbell 4/07
9C II	1945	Sílex	FA		NC			15	8	2								Garbell 4/07
9C II	1946	Sílex	A	Ind	NC	C		11	15	4								Garbell 4/07
9C II	1947	Sílex	FA		NC			9	13	2								Garbell 4/07 Cremat
9C II	1948	Sílex	F		CM			14	9	4								Garbell 4/07
9C II	1949	Sílex	F		CM			11	6	2								Garbell 4/07
9C II	1950	Sílex	AF	P	CM			10	6	1								Garbell 4/07
9C II	1951	Sílex	F		CM			14	9	6								Garbell 4/07
9C II	1952	Sílex	A	P	NC			10	2	1								Garbell 4/07
9C II	1953	Sílex	FA		NC			9	6	1								Garbell 4/07
9C II	1954	Sílex	A	Ind	NC			11	11	1								Garbell 4/07
9C II	1955	Sílex	A	L	NC			12	3	2								Garbell 4/07
9C II	1956	Sílex	F		NC			6	5	1								Garbell 4/07
9C II	1957	Sílex	F		NC			12	8	1								Garbell 4/07
9C II	1958	Sílex	F		CM			9	7	1								Garbell 4/07
9C II	1959	Sílex	FA		NC			8	7	1								Garbell 4/07
9C II	1960	Sílex	AF	P	NC			9	4	1								Garbell 4/07
9C II	1961	Sílex	F		NC			7	3	2								Garbell 4/07
9C II	1962	Sílex	FA		NC			8	5	1								Garbell 4/07
9C II	1963	Sílex	F		NC			10	4	1								Garbell 4/07
9C II	1964	Sílex	FA		CM			8	8	2								Garbell 4/07
9C II	1965	Sílex	F		CM			5	3	1								Garbell 4/07
9C II	1966	Sílex	F		NC			5	4	3								Garbell 4/07
9C II	1967	Sílex	AF	Li	NC			6	6	1								Garbell 4/07
9C II	1968	Sílex	AF	L	CM			8	7	1								Garbell 4/07
9C II	1969	Os	Macro								8	100	288					Estella diàfisi
9C II	1970	Sílex	FA		CM			24	12	5	13	96	290	N-S	P			
9C II	1971	Sílex	FA		CM	CB		24	10	8	16	82	291					Cremat
9C II	1972	Sílex	FA		NC			10	9	4	12	73	293	N-S	N			
9C II	1973	Sílex	F		NC			12	5	4	5	68	294					
9C II	1974	Os	micro								10	53	295	E-W	P			Estella diàfisi
9C II	1975	Sílex	FA		NC			18	8	3	18	54	294					
9C II	1976	Os	Macro								14	44	296	N-S	P			Estella diàfisi 2 frags.
9C II	1977	Os									13	37	294					
9C II	1978	Sílex	FA		CM			9	3	1	21	38	295					

9C II	2067	Quarç	FC		CT			42	33	31	80	42	295						
9C II	2068	Os	Macro								70	39	296	E-W	E				Estella diàfisi
9C II	2069	Sílex	A	Li	NC			18	22	3									Garbell 6-7-04
9C II	2070	Sílex	F		CD			13	9	7									Garbell 6-7-04
9C II	2071	Sílex	F		NC			11	9	3									Garbell 6-7-04
9C II	2072	Sílex	F		NC			12	8	6									Garbell 6-7-04
9C II	2073	Sílex	F		NC			11	5	2									Garbell 6-7-04
9C II	2074	Sílex	A	P	CD			8	4	1									Garbell 6-7-04
9C II	2075	Sílex	A	L	CM	R		8	7	2									Garbell 6-7-04
9C II	2076	Sílex	F		NC			10	3	2									Garbell 6-7-04
9C II	2077	Sílex	A	L	NC			3	8	2									Garbell 6-7-04
9C II	2078	Sílex	F		NC			6	3	2									Garbell 6-7-04
9C II	2079	Sílex	A	L	NC			4	6	1									Garbell 6-7-04
9C II	2080	Os																	Garbell 6-7-04 19 ossos
9C II	2081	Sílex	AF	P	NC			25	8	4	52	8	296	NW-SE	SE				Frag. D'aresta
9C II	2082	Carbó									56	26	298						
9C II	2083	Os	Macro								80	30	296	W-E	P				Falange
9C II	2084	Sílex	AF	L	NC			16	8	5	87	33	296		V				Flanc
9C II	2085	Sílex	A	L	NC			33	17	5	82	41	295	W-E	P				
9C II	2086	Sílex	A	L	NC			20	20	5	89	50	295						
9C II	2087	Sílex	FA		CT			24	28	9	74	56	295	N-S					
9C II	2088	Os	Macro								82	75	295	N-S	S				Estella diàfisi
9C II	2089	Os	Macro								83	96	296						Dent
9C II	2090	Os	Macro								55	27	298	N-S	S				Det.
9C II	2091	Os	Macro								100	5	299						Estella diàfisi
9C II	2092	Sílex	A	L	CM			24	28	9	89	15	298						
9C II	2093	Os	Macro								97	18	298						Estella diàfisi
9C II	2094	Sílex	A	L	NC			56	20	11	92	22	298	NE-SW	NW				
9C II	2095	Sílex	AF	L	NC			17	20	4	86	16	298						
9C II	2096	Os	Macro								90	4	296	W-E					Estella diàfisi
9C II	2097	Sílex	A	Ind	NC			27	15	4	80	27	298	W-E	V				
9C II	2098	Sílex	FA		CD			34	25	11	74	14	298	W-E	N				
9C II	2099	Sílex	A	L	NC			15	23	5	69	10	298						
9C II	2100	Os	Macro								91	0	296	W-E					Estella diàfisi
9C II	2101	Os	Os								29	40	296						diàfisi
9C II	2102	Sílex	FA		CM	B		22	10	4	32	30	297	N-S	E	D21 (91)			
9C II	2103	Os	Macro								36	32	298	N-S	E				dent
9C II	2104	Sílex	A	L	NC	M		17	5	2	40	21	298	N-S	N	PD23 (92)			
9C II	2105	Sílex	FA		NC			13	9	3	43	23	298		N				
9C II	2106	Sílex	F		NC			13	8	6	45	23	298						
9C II	2107	Sílex	AF	L	NC	B		20	8	3	47	4	297	N-S	N	LD21 (93)			
9C II	2108	Sílex	FA		NC			19	8	3	60	44	298	E-W					
9C II	2109	Sílex	A	L	CD			45	44	7	75	32	297	N-S	P				
9C II	2110	Sílex	A	Li	NC			23	18	4	81	25	299	NE-SW	N				

9C II	2199	Os	micro							3	41	295	E-W	E			estella diàfisi
9C II	2200	Os	Macro							17	44	297	NW-SE	P			epifisi
9C II	2201	Sílex	A	P	NC			13	3	3							garbell 11-07-04
9C II	2202	Sílex	F		NC			9	7	2	31	51	298		P		
9C II	2203	Os	Macro								28	51	298	NE-SW	SW		astragali
9C II	2204	Os	micro								23	54	298	E-W	P		estella
9C II	2205	Os															garbell 11-07-04 in (21)
9C II	2206	Sílex	F		NC			6	6	1							garbell 11-07-04
9C II	2207	Sílex	F		NC			7	6	1							garbell 11-07-04
9C II	2208	Sílex	A	P	CD			8	5	2							garbell 11-07-04
9C II	2209	Sílex	A	P	CM			6	6	2							garbell 11-07-04
9C II	2210	Sílex	F		NC	CR		12	8	4							garbell 11-07-04
9C II	2211	Sílex	F		NC	R		12	7	5							garbell 11-07-04
9C II	2212	Os	Macro								4	42	296				frag.
9C II	2213	Os	Macro								2	66	296				frag.
9C II	2214	Sílex	F		NC			39	24	20	1	72	296	E-W	P		
9C II	2215	Sílex	AF	L	CD	MC		15	7	2	7	77	296	NW-SE	NE		cremat
9C II	2216	Os	micro								25	44	298	NW-SE	NW		frag. Det.
9C II	2217	Os	Macro								50	1	297				estella diàfisi
9C II	2218	Os	Macro								53	3	299				frag.
9C II	2219	Os	Macro								54	9	299	NE-SW	NE		frag.
9C II	2220	Sílex	F		NC			10	4	3	38	65	298				
9C II	2221	Os	Macro								51	52	298	N-S	N		estella diàfisi
9C II	2222	Os	micro								51	69	295				frag.
9C II	2223	Sílex	FA		NC			21	8	3	57	61	296	NE-SW	SW		
9C II	2224	Os	Macro								82	3	298	NE-SW	NE		estella diàfisi calcinat
9C II	2225	Os	micro								89	11	300	NE-SW	P		frag.
9C II	2226	Sílex	F		CM			15	7	4	66	66	298				
9C II	2227	Sílex	AF	Li	CM			21	6	2	50	27	299	NE-SW	NE		
9C II	2228	Os	Macro								57	97	293	NW-SE	SE		estella diàfisi
9C II	2229	Os	Macro								81	84	299	NW-SE	P		estella diàfisi
9C II	2230	Sílex	A	L	NC			13	10	2	41	67	298	NW-SE	P		
9C II	2231	Os	Macro								46	67	298				dent herbívor
9C II	2232	Sílex	A	L	NC	R		12	4	2	50	51	298				
9C II	2233	Sílex	A	Li	NC			13	4	2	56	72	298			LD11 (102)	
9C II	2234	Sílex	A	L	NC			18	5	2	62	69	298	E-W	P	LD21 (103)	
9C II	2235	Sílex	F		CT			14	14	3	70	66	298				
9C II	2236	Os	micro								54	96	291	NW-SE	SE		Estella
9C II	2237	Sílex	AF	IND	CM			39	25	10	4	38	297	E-W	E		flanc
9C II	2238	Sílex	AF	L	CM			21	13	6	14	30	299	E-W	W		
9C II	2239	Sílex	A	Li	CM			11	8	2	20	33	299	E-W	P		
9C II	2240	Sílex	A	Li	NC			16	7	2	46	30	300	NE-SW	P		
9C II	2241	Carbó									2	45	298				
9C II	2242	Sílex	FA		NC			28	16	6	13	41	300	NE-SW	P	R11.R11 (104)	

9C II	2243	os	micro								23	42	300	NE-SW	P			estella
9C II	2244	Os	Macro								35	40	302					estella
9C II	2245	Carbó									2	56	296					
9C II	2246	Os	Macro								6	56	298	NW-SE	SE			estella (6 frags)
9C II	2247	Sílex	A	L	NC	RM		23	15	5	15	56	299					cremat
9C II	2248	Os	Macro								28	52	299	NW-SE	P			estella
9C II	2249	Sílex	AF	L	NC			38	24	7	36	51	300	NE-SW	SW			
9C II	2250	Os	Macro								50	52	298					estella
9C II	2251	Os	Macro								15	70	298	E-W	P			estella
9C II	2252	Os	Macro								19	62	297					frag costella
9C II	2253	Sílex	FA		NC			19	12	3	25	58	299					
9C II	2254	Os	Macro								42	62	298					estella
9C II	2255	Os	Macro								6	75	297	N-S	P			estella
9C II	2256	Sílex	A	L	NC			19	25	3	28	72	297	E-W	P			
9C II	2257	Sílex	AF	Li	NC			26	8	3	34	78	297	NW-SE	SE			
9C II	2258	Sílex	AF	P	NC			8	4	2	43	80	297	E-W	P			coord approx
9C II	2259	Sílex	AF	Li	NC			10	12	2	46	72	298		S			
9C II	2260	Sílex	AF	L	NC			12	2	2	45	78	297		P			
9C II	2261	Sílex	A	P	NC			12	8	2	55	78	298		P			
9C II	2262	Os	Macro								18	78	297	NE-SW	P			dent caprid
9C II	2263	Sílex	F		CM			18	12	8	10	92	296	E-W	E			
9C II	2264	Os	micro								10	96	294					det
9C II	2265	Sílex	FA		NC			12	4	2	11	96	294					coord aprox
9C II	2266	Os	micro								14	98	294					det
9C II	2267	Os	Macro								13	98	294					estella
9C II	2268	Os	micro								13	100	294		W			det
9C II	2269	Sílex	FA		NC			7	5	1	11	100	292					coord aprox
9C II	2270	Os																G.12-07-04 indet 24
9C II	2271	Sílex	FA		NC			9	7	2								Garbell 12-07-04
9C II	2272	Sílex	FA		CM			7	4	1								Garbell 12-07-04
9C II	2273	Sílex	FA		CM			8	4	1								Garbell 12-07-04
9C II	2274	Sílex	F		NC			7	7	1								Garbell 12-07-04
9C II	2275	Sílex	F		NC			5	5	2								Garbell 12-07-04
9C II	2276	Sílex	F		CM			11	6	2								Garbell 12-07-04
9C II	2277	Sílex	F		CM			10	5	4								Garbell 12-07-04
9C II	2278	Sílex	F		CT			17	10	3								Garbell 12-07-04 c sec.
9C II	2279	Sílex	F		NC			9	6	1								Garbell 12-07-04
9C II	2280	Sílex	FA		NC			9	4	2								Garbell 12-07-04
9C II	2281	Sílex	AF	P	NC			12	4	1								Garbell 12-07-04
9C II	2282	Sílex	F		CM			11	8	2								Garbell 12-07-04
9C II	2283	Sílex	A	L	CD			18	4	2								Garbell 12-07-04
9C II	2284	Os	micro															Frag.
9C II	2285	Sílex	F		NC			17	12	3	2	45	298					
9C II	2286	Sílex	FA		NC	C		12	5	2	2	48	297					

9C II	2287	Os	Macro							19	63	298	E-W	P		Frag.
9C II	2288	Os	Macro							17	70	298				Frag.
9C II	2289	Sílex	FA		NC			31	19	4	14	73	297	E-W	P	
9C II	2290	Os	micro								15	83	297	NW-SE	P	Estella diàfisi
9C II	2291	Os	micro								8	90	296			Estella diàfisi
9C II	2292	Os	micro								2	99	294			Estella diàfisi
9C II	2293	Sílex	AF	IND	NC	B		9	12	3	8	99	295	N-S	S	Coord. aprox.
9C II	2294	Sílex	FA		CM			12	13	5	17	95	293			
9C II	2295	Sílex	A	N	CM			35	9	6	26	95	293	E-W	P	
9C II	2296	Sílex	F		CD			11	6	3	25	88	293			
9C II	2297	Sílex	FA		NC			27	11	4	33	93	297		V	
9C II	2298	Os	Macro								27	75	297			Frag.
9C II	2299	Os	Macro								27	71	298	E-W	P	Frag.
9C II	2300	Os	Macro								37	77	299	NW-SE	SE	Falange
9C II	2301	Sílex	FA		CM			23	17	8	36	56	299			
9C II	2302	Os	Macro								59	79	298	NW-SE	P	Estella diàfisi
9C II	2303	Carbó									22	99	295			
9C II	2304	Sílex	A	P	NC			13	5	2	17	84	297			Coord. aprox.
9C II	2305	Sílex	F		NC	M		14	10	4	12	83	298			Cremat
9C II	2306	Os	Macro								39	22	300			Epifisi
9C II	2307	Os	micro								42	24	300			Estella diàfisi 2 frags.
9C II	2308	Sílex	A	IND	NC			12	11	2	24	45	300			
9C II	2309	Cuars	F		NC			15	12	6	7	56	299			
9C II	2310	Os	Macro								4	84	297	E-W	P	Frag.
9C II	2311	Os	micro								10	86	297		V	Frag.
9C II	2312	Os	micro								8	87	297			Frag. diàfisi
9C II	2313	Sílex	F		NC			17	4	3	4	91	297	E-W	P	
9C II	2314	Os	Macro								21	83	297	N-S	P	Estella diàfisi 2 frags
9C II	2315	Os	micro								23	89	296			2frags.
9C II	2316	Sílex	AF	L	NC			5	7	1	34	91	297			
9C II	2317	Os	Macro								50	3	295	E-W	P	Estella diàfisi
9C II	2318	Os														Indet (15)
9C II	2319	Sílex	FA		NC			9	3	2						
9C II	2320	Sílex	AF	L	NC			9	7	2						
9C II	2321	Sílex	A	L	NC			12	8	2						
9C II	2322	Sílex	A	L	NC			9	5	2						
9C II	2323	Sílex	F		NC	B		8	5	3						
9C II	2324	Sílex	FA		NC	R		10	8	1						
9C II	2325	Sílex	AF	Li	NC			10	4	1						
9C II	2326	Sílex	AF	Li	NC			8	7	2						
9C II	2327	Os	Macro													Epifisi
9C II	2328	Sílex	F		NC			6	6	2						
9C II	2329	Sílex	A	P	NC			28	5	3				NW-SE	SE	
9C II	2330	Sílex	AF	P	CM			9	7	2						

9C	II	2419	Sílex	FA		NC		10	3	2								Garbell 18/7
9C	II	2420	Os															Garbell 18/7 Neteja final 39 ossos
9C	II	2421	Sílex	A	IND	NC		30	14	6							P21 (108)	Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2422	Sílex	FA		NC		13	3	1							LDT12 (109)	Garbell 18/7 Net.final Trian. Escalè
9C	II	2423	Sílex	AF	P	NC		21	5	2							LD11 (110)	Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2424	Sílex	N		NC		26	24	16							N. Polig (111)	Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2425	Sílex	A	L	NC		19	17	4								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2426	Sílex	F		NC		16	24	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2427	Sílex	FA		NC		19	10	3								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2428	Sílex	F		NC		8	4	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2429	Sílex	F		NC	B	11	8	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2430	Sílex	FA		NC		12	6	3								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2431	Sílex	A	P	NC		22	7	4								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2432	Sílex	FA		NC		10	7	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2433	Sílex	A	L	NC		10	9	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2434	Sílex	F		NC		11	14	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2435	Sílex	F		NC		8	6	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2436	Sílex	F		CD		16	6	3								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2437	Sílex	FA		CM		11	8	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2438	Sílex	A	P	NC		10	10	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2439	Sílex	FA		NC		6	6	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2440	Sílex	F		NC		7	4	1								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2441	Sílex	F		CM	B	8	7	2								Garbell 18/7 Neteja final
9C	II	2442	Sílex	F		NC		7	3	1								Garbell 18/7 Neteja final

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10B	II	326	silex	FA		NC			21	20	3	25	44	295					
10B	II	327	silex	A	F	NC			26	9	4	55	40	296					Coord. Aprox.
10B	II	328	silex	FA		CM	B		22	10	8	58	22	298					
10B	II	329	os	Macro								26	59	297					Estella
10B	II	330	silex	A	L	NC			20	3	5	24	39	297					Xut de burí sobre retoc
10B	II	331	os	Macro								30	24	298					Estella
10B	II	332	silex	AF	L	NC			18	10	4								Garbell 7-07
10B	II	333	silex	FA		NC			7	4	1								Garbell 7-07
10B	II	334	silex	FA		NC	B		16	7	2								Garbell 7-07
10B	II	335	os	micro															Garbell 7-07 indet. 13
10B	II	336	os	Macro								24	2	298	N-S	P			Estella diàfisi
10B	II	337	os	Macro								48	8	296	E-W	P			Estella diàfisi
10B	II	338	carbó									2	23	297					
10B	II	339	silex	A	D	CD	B		35	55	15	9	50	299					
10B	II	340	silex	A	P	NC			14	4	2	17	61	296	NW-SE	NW			
10B	II	341	os	Macro								20	68	297		V			Estella
10B	II	342	silex	FA		CM			22	14	6	11	74	296			R21		
10B	II	343	silex	FA		NC			12	10	2	9	63	298					
10B	II	344	silex	F		CM			17	14	12	20	74	297					
10B	II	345	os	micro								7	82	297	E-W	P			Det.
10B	II	346	os	micro								6	79	297					Frag.
10B	II	347	os	micro								5	78	296	NW-SE	SE			Estella
10B	II	348	os	Macro								35	11	300					epifisi 3 frag
10B	II	349	os	Macro								35	10	300					estella
10B	II	350	silex	A	Ind	NC	B		10	5	1								garbell 9-7-04
10B	II	351	silex	A	P	NC	B		5	6	1								garbell 9-7-04
10B	II	352	os																garbell 9-7-04 indet (15)
10B	II	353	carbó									18	80	297					Dins EC-35
10B	II	354	silex	AF	Ind	NC			8	5	2	10	85	295					Dins EC-35
10B	II	355	os	micro								8	82	297					estella Dins EC-35
10B	II	356	os	Macro								8	87	297					3 frag estella Dins EC-35
10B	II	357	carbó									8	91	297					Dins EC-35
10B	II	358	os	micro								4	84	297					5 frag estella diàfisi cremat Dins EC-35
10B	II	359	silex	FA		NC			7	3	2	4	88	297					Dins EC-35
10B	II	360	os	micro								4	92	297					estella Dins EC-35

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10C	II	1024	Sílex	F		NC			7	4	1								Garbell 2/07/04
10C	II	1025	Os																Garbell 5/07 Ossos 23
10C	II	1026	Sílex	AF	Li	NC			14	4	2						LD 21(43)		Garbell 5/07
10C	II	1027	Sílex	FA		CM			14	11	3								Garbell 5/07
10C	II	1028	Sílex	A	L	CT			22	18	6								Garbell 5/07
10C	II	1029	Sílex	AF	L	NC	B		11	14	3								Garbell 5/07
10C	II	1030	Sílex	AF	L	NC	B		11	10	1								Garbell 5/07
10C	II	1031	Sílex	AF	Li	NC			8	13	3								Garbell 5/07
10C	II	1032	Sílex	A	Li	NC	B		9	4	1								Garbell 5/07
10C	II	1033	Sílex	A	Ind	NC			7	7	3								Garbell 5/07
10C	II	1034	Sílex	A	L	NC	B		8	5	2								Garbell 5/07
10C	II	1035	Sílex	FA		NC	C		9	4	1								Garbell 5/07
10C	II	1036	Sílex	FA		NC			7	6	2								Garbell 5/07
10C	II	1037	Sílex	AF	Li	NC			7	4	2								Garbell 5/07
10C	II	1038	Sílex	A	Ind	NC			7	7	2								Garbell 5/07
10C	II	1039	Os	Macro								97	66	295					Estella diàfisi
10C	II	1040	Sílex	AF	li	NC			19	10	4	93	69	295					
10C	II	1041	Os	Macro								87	87	295					Estella diàfisi
10C	II	1042	Sílex	A	F	CM			11	7	2	82	90	294					
10C	II	1043	Os	Macro								58	89	294					Frag. dent?
10C	II	1044	Sílex	FA		CT			10	8	2	62	88	295					
10C	II	1045	Sílex	A	LI	NC	B		6	4	2	66	57	295					
10C	II	1046	Os	Macro								45	83	294					Estella
10C	II	1047	Sílex	FA		NC	B		9	10	2	47	75	293					
10C	II	1048	Sílex	A	L	NC	B		9	8	1	53	69	293					
10C	II	1049	carbó									54	64	295					
10C	II	1050	Sílex	FA		NC	B		5	9	2	51	63	294					
10C	II	1051	Sílex	A	LI	NC			7	9	2	55	53	296					
10C	II	1052	Os	micro								49	52	295					2 frag.
10C	II	1053	Os	micro								32	67	295					Estella
10C	II	1054	Os	Macro								32	57	295					2 frag. Estella diàfisi
10C	II	1055	Os	Macro								16	82	295					Estella
10C	II	1056	Sílex	FA		CM	B		25	22	9	9	72	296					
10C	II	1057	Os	Macro								11	87	295					Estella
10C	II	1058	Sílex	FA		NC	BC		17	8	3	12	83	295					
10C	II	1059	Os	Macro								12	75	296					Estella
10C	II	1060	Os	Macro								7	65	295					Estella
10C	II	1061	Os	Macro								4	57	294					Estella
10C	II	1062	Os	Macro								26	75	295					Estella

10C	II	1063	Os																Garbell 6-7. 5 ossos
10C	II	1064	Sílex	A	Ind	NC	B		6	7	2								Garbell 6-7
10C	II	1065	Os	Macro	IND							8	65	294					Estella
10C	II	1066	carbó										3	65	294				
10C	II	1067	Os	Macro								13	76	296	NE-SW	P			Estella
10C	II	1068	Os	Macro								10	83	295	NW-SE	P			Estella
10C	II	1069	Sílex	A	L	NC			15	6	1	10	85	295	N-S	P			
10C	II	1070	Os	Macro									9	86	295	N-S	P		Estella
10C	II	1071	Sílex	FA		NC	B		8	7	1	8	87	294					
10C	II	1072	Sílex	A		NC			7	8	2	14	97	293					
10C	II	1073	Os	Macro									8	86	293	NW-SE	SE		Estella cremada
10C	II	1074	Sílex	A	P	NC			5	6	2	22	74	296	E-W	P			
10C	II	1075	Sílex	FA		CM	BM		24	17	5	23	75	294	E-W				
10C	II	1076	Sílex	FA		NC			6	8	2	48	75	294	N-S				
10C	II	1077	Os	Macro									23	83	294				Estella
10C	II	1078	Os	Macro									32	68	294				Estella
10C	II	1079	Os	micro									33	63	295				Estella
10C	II	1080	Sílex	A	LI	NC			16	9	2	48	61	295					
10C	II	1081	Sílex	A	LI	CM			12	4	2	38	58	295	E-W				
10C	II	1082	Os	Macro									54	62	295				Estella
10C	II	1083	Sílex	AF	P	NC			10	6	2	55	54	295	E-W				
10C	II	1084	Sílex	A	P	NC	B		7	6	1	50	43	295	E-W				
10C	II	1085	Sílex	A	IND	NC			8	7	2	35	75	295	N-S	P			
10C	II	1086	Sílex	A	A	CD			24	13	4	23	93	295	N-S	P			
10C	II	1087	Os	Macro									0	37	294	N-S	P		Estella
10C	II	1088	Os	Macro									5	38	294	E-W	E		Estella
10C	II	1089	Sílex	FC		CT			33	23	20	9	56	295	E-W	P			
10C	II	1090	Sílex	FA		NC			10	5	2	14	50	294	NW-SE	SW	LDT21		
10C	II	1091	Sílex	FA		CT			17	23	6	6	65	295	NE-SW	P			
10C	II	1092	carbó										2	69	294				
10C	II	1093	Os	Macro									5	77	296	E-W			estella
10C	II	1094	Os	Macro									11	81	297				estelles cremades
10C	II	1095	Os	Macro									26	31	295	E-W	P		estella
10C	II	1096	Sílex	A	L	CM	B		17	8	4	21	38	295	NW-SE	SE			
10C	II	1097	Os	Macro									24	58	295	E-W	E		estella
10C	II	1098	Sílex	AF	L	NC	MB		11	5	3	25	65	295					cremat
10C	II	1099	Os	Macro									32	53	296	E-W			frag.dent
10C	II	1100	Sílex	A	L	NC			25	6	3	47	53	295	NW-SE	P			
10C	II	1101	Sílex	A	LI	NC			16	8	3	47	59	295	E-W	P			
10C	II	1102	Sílex	A	L	NC	R		8	23	6	41	64	295	NW-SE	SW			cremat

10C	II	1103	Silex	F		NC	MR		14	10	4	47	70	295	N-S							cremat
10C	II	1104	Silex	A	LI	NC	B		10	5	1	37	80	296	E-W							
10C	II	1105	Silex	FA		CD			23	7	4	49	84	294	E-W							
10C	II	1106	Silex	FA		NC	M		8	9	1	50	74	295		V						cremat
10C	II	1107	Silex	N		CM			40	25	14	79	90	297	N-S	S	N.PRISM.					sobre ascla
10C	II	1108	Silex	A	L	CM			35	12	6	78	96	294	N-S	P						
10C	II	1109	Silex	FA		CD			10	11	3	99	52	295	N-S	P						
10C	II	1110	Os	micro																		GARBELL 7-7. Indet (19)
10C	II	1111	Silex	AF		NC			12	5	2											GARBELL 7-7
10C	II	1112	Silex	A	F	NC			8	5	2											GARBELL 7-7
10C	II	1113	Silex	FA		NC	B		8	6	2											GARBELL 7-7
10C	II	1114	Silex	FA		NC	B		10	7	2											GARBELL 7-7
10C	II	1115	Silex	A	L	NC	B		7	4	2											GARBELL 7-7
10C	II	1116	Silex	A	L	NC	B		37	19	8	29	35	297	E-W	P						
10C	II	1117	Silex	FC		CT			36	14	12	45	35296		NE-SW	P						
10C	II	1118	Os	Macro								17	41	296	NW-SE	NW						estella
10C	II	1119	Os	Macro								2	60	295	N-S	P						estella
10C	II	1120	Os	Macro								74	52	295	N-S	P						estella
10C	II	1121	Os	Macro								87	91	297	NE-SW	SW						estella
10C	II	1122	Os	Macro								93	94	295	E-W	P						frag.epífisi
10C	II	1123	Os	Macro								93	91	295	NE-SW	NE						diàfisi
10C	II	1124	Silex	FA		NC	B		9	6	1											Garbell 9-7
10C	II	1125	Silex	A	LI	NC	B		8	4	1											Garbell 9-7
10C	II	1126	Silex	F		NC			10	3	2											Garbell 9-7
10C	II	1127	Silex	F		NC	B		7	4	1											Garbell 9-7
10C	II	1128	Os																			Garbell 9-7. Indet (7)
10C	II	1129	Os	micro								2	31	295	E-W	P						Estella
10C	II	1130	Os	micro								9	31	295		V						det.
10C	II	1131	Os	Macro								2	41	295	E-W	P						Estella diàfisi
10C	II	1132	Os	Macro								6	38	295								dent fragmentada
10C	II	1133	Silex	A	D	CM			19	28	9	13	41	296	NW-SE	SE						
10C	II	1134	Os	Macro								19	38	296	NW-SE	P						estella diàfisi
10C	II	1135	Silex	F		NC	B		32	23	11	28	34	296	E-W	W						
10C	II	1136	Silex	F		NC			12	7	1	12	53	296		V						
10C	II	1137	Os	Macro								11	78	296								Estella fragmentada
10C	II	1138	Os	Macro								12	94	293								2 frags.
10C	II	1139	Os	Macro								22	87	294								fragment
10C	II	1140	Silex	FA		NC			18	5	2	17	73	296	NW-SE	P						
10C	II	1141	Silex	F		CD			16	8	2	23	71	295	E-W	P						
10C	II	1142	Silex	AF	P	NC			12	4	1	23	76	295	NE-SW	P	LD11(47)					

10C	II	1143	Os	Macro						33	86	295	E-W	P			Estella
10C	II	1144	Silex	F		CM		10	9	2	46	80	295				
10C	II	1145	Os	Macro							55	81	295	E-W	P		Estella diàfisi cremat
10C	II	1146	Silex	FA		NC	B	10	6	1	65	82	296				
10C	II	1147	Silex	A	L	NC		8	8	3	42	59	295				
10C	II	1148	Os	Macro							47	57	295	NW-SE	SE		Estella
10C	II	1149	Os	Macro							57	58	296		P		Estella
10C	II	1150	Silex	FA		NC		10	7	1	1	19	296		P		
10C	II	1151	Os	Macro							10	23	296				det.
10C	II	1152	Os	Macro							5	28	295	E-W	E		Estella diàfisi
10C	II	1153	Os	Macro							1	41	295	NE-SW	NE		Estella diàfisi
10C	II	1154	Silex	AF	L	NC		10	6	2	12	42	296	E-W	P		
10C	II	1155	Silex	FA		NC		10	8	1	90	90	294				EC35
10C	II	1156	Os	micro							95	90	294				Estella fragmentada EC35
10C	II	1157	Os	micro													Garbell 10-07 Indet. (5)
10C	II	1158	Silex	F		NC		27	15	7	98	98	301				
10C	II	1159	Silex	A	IND	NC		27	17	6	98	77	299				
10C	II	1160	Silex	A	L	NC	B	17	7	3	70	95	301	E-W	P		
10C	II	1161	Silex	F		CM		26	11	5	61	77	295				
10C	II	1162	Silex	A	C	CM		22	29	4	56	80	295				
10C	II	1163	Silex	N		NC		33	17	22	51	83	295			N.piram (48)	nucli
10C	II	1164	Os	Macro							66	86	299				estella diàfisi

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10D	II	1396	Sílex	AF	L	NC			21	10	3	95	32	295	NW-SE	P			
10D	II	1397	Sílex	A	Ind	NC			25	10	4	90	23	297	NE-SW	NE			
10D	II	1398	Sílex	F		CM			12	10	3	44	7	298					
10D	II	1399	Os	Macro								30	11	298					estella diàfisi cal.
10D	II	1400	Os	micro								18	7	298					det. 2 frags
10D	II	1401	Sílex	A	L	CM		Si	30	22	7	16	19	299	N-S	P			
10D	II	1402	Sílex	FA		NC		Si	9	11	5	19	17	298					
10D	II	1403	Os	Macro								29	16	298	N-S	P			estella diàfisi
10D	II	1404	Os	Macro								33	17	299					frag. epífisi
10D	II	1405	Sílex	A	Ind	NC			18	12	4	85	33	297	N-S	N			
10D	II	1406	Sílex	F		CD			102	70	46	27	47	304	N-S	N			
10D	II	1407	Sílex	AF	Li	NC			26	6	3	42	37	300	NW-SE	NW			retocs d'ús
10D	II	1408	Sílex	A	P	NC	B		20	4	3	50	35	298					
10D	II	1409	Sílex	AF	L	NC			19	26	3	50	50	297		V			
10D	II	1410	Quars	FC		CD			42	30	31	56	51	298		P			
10D	II	1411	Sílex	FA		NC	B		25	27	6	72	31	299		V	T22 (73)		
10D	II	1412	Sílex	F		NC	B		30	18	6	58	34	298	NE-SW	NE			cremat
10D	II	1413	Sílex	F		CD	B		13	5	2	55	37	299					termoalterat
10D	II	1414	Sílex	F		NC	BM		18	14	7	53	32	300					cremat
10D	II	1415	Os	Macro								51	32	302	E-W	W			estella diàfisi
10D	II	1416	Os	Macro								41	18	303	N-S				dent múltiples frags.
10D	II	1417	Os	Macro								19	11	299					frag. epífisi cal.
10D	II	1418	Sílex	AF	L	NC			30	23	7	23	7	299	E-W	P			
10D	II	1419	Sílex	AF	L	CM			33	13	8	23	38	299	N-S	N			
10D	II	1420	Sílex	FA		NC			21	16	3	32	36	299					
10D	II	1421	Os	Macro								37	45	302					estella
10D	II	1422	Sílex	FA		NC			49	23	9	39	50	302	E-W	V	G12 (74)		hr: 7
10D	II	1423	Os	Macro								60	46	296					3 estelles
10D	II	1424	Sílex	F		NC	B		40	15	13	60	49	299	NW-SE	NW			
10D	II	1425	Sílex	A	Ind	CM			14	10	3	53	54	300					c. secundari
10D	II	1426	Os	Macro								58	59	297					frag. epífisi
10D	II	1427	Sílex	A	L	NC			9	8	2	61	64	297					
10D	II	1428	Sílex	A	L	CM	BM		10	12	2	61	66	297					
10D	II	1429	Carbó									61	68	297					
10D	II	1430	Carbó									63	74	297					
10D	II	1431	Sílex	A	C	NC	BM		12	20	3	90	13	296	NW-SE	P			Cremada
10D	II	1432	Os	Macro								80	10	298					Estella
10D	II	1433	Os	micro								62	7	298					Estella
10D	II	1434	Sílex	A	L	NC			22	17	3	44	6	299	NW-SE	SE			
10D	II	1435	Os	Macro								43	6	299					Estella
10D	II	1436	Os	micro								56	13	299			Conill		Calcani
10D	II	1437	Sílex	A	L	CM			22	7	3	55	18	298	N-S	S			

10D II	1438	Os	Macro								53	21	298						Estella
10D II	1439	Os	Macro								64	23	298						Estella calcinada
10D II	1440	Sílex	A	L	NC		Si	26	24	4	58	34	299		P				
10D II	1441	Os	micro								49	42	300						Estella
10D II	1442	Os	Macro								55	50	299						det.
10D II	1443	Sílex	FA		NC	B		30	11	5	56	59	297	NW-SE	SE				
10D II	1444	Sílex	A	L	NC			15	15	2	57	62	293						
10D II	1445	Os	Macro								55	68	298	E-W	O				Estella diàfisi
10D II	1446	Esquist	FC		CD			31	9	7	60	63	297	E-W	P				
10D II	1447	Sílex	A	L	CM			18	10	4	60	56	298						
10D II	1448	Sílex	A	L	NC			52	58	16	66	50	299	NE-SW					
10D II	1449	Os	micro								74	44	298			Conill			Frag. Epfisi
10D II	1450	Os	Macro								79	40	299						Estella
10D II	1451	Sílex	F		CM			29	17	5	77	28	299	NW-SE	NW				
10D II	1452	Sílex	AF	L	NC			18	18	5	75	52	299						
10D II	1453	Sílex	A	D	NC			24	21	3	93	10	298						
10D II	1454	Sílex	FA		NC	B		13	3	2	92	12	298			LD11(75)			
10D II	1455	Os	Macro								60	14	300						Epfisi
10D II	1456	Sílex	F		CM	R		32	26	8	61	24	299						Cremat
10D II	1457	Os	Macro								45	39	301						Estella
10D II	1458	Os	Macro								81	41	300						Estella diàfisi (2 frag.)
10D II	1459	Os	micro								75	51	299						det.
10D II	1460	Os	Macro								65	56	298						Estella (4 frag.)
10D II	1461	Os	Macro								56	62	299						4 estelles
10D II	1462	Sílex	A	L	NC			45	27	10	54	62	299	N-S	N				
10D II	1463	Sílex	A	L	NC			16	8	2	54	63	300	NE-SW	NE				
10D II	1464	Sílex	FA		CM			39	18	11	53	65	300	E-W	NE	D323 (76)			Cortex secundari
10D II	1465	Sílex	A	L	CD			21	17	6	67	76	298						
10D II	1466	Sílex	A	P	CM	B		28	14	6	65	94	297	N-S	S				
10D II	1467	Os	Macro								68	98	294	E-W	O				Estella diàfisi
10D II	1468	Sílex	A	L	CT			20	24	4	57	54	296						
10D II	1469	Sílex	FA		CM	B		42	24	7	89	48	295						
10D II	1470	Os	Macro								87	45	296						Estella diàfisi
10D II	1471	Sílex	A	P	NC			10	20	4	80	42	297						
10D II	1472	Sílex	AF	L	NC			12	9	4	82	43	297						
10D II	1473	Sílex	F		CM			10	7	2									Garbell 4-7
10D II	1474	Os	micro																Garbell 4-7. Ind (24)
10D II	1475	Sílex	Fa		NC	B		7	7	2									Garbell 4-7
10D II	1476	Sílex	AF	ind	NC			14	7	2									Garbell 4-7
10D II	1477	Sílex	FA		NC	M		7	10	2									Garbell 4-7. Cremat
10D II	1478	Sílex	FA		CM			15	6	1									Garbell 4-7
10D II	1479	Sílex	FA		NC	B		11	6	1						PD23 (77)			Garbell 4-7
10D II	1480	Sílex	F		NC	C		7	4	1									Garbell 4-7. Cremat

10D	II	1481	Sílex	F		NC			7	4	2											Garbell 4-7. Cremat
10D	II	1482	Os	micro																		Garbell 4-7. Ind (18)
10D	II	1483	Sílex	A	L	NC	B		24	25	7	73	100	296								
10D	II	1484	Sílex	FA		NC	B		13	6	1	73	99	296								
10D	II	1485	Sílex	AF	P	NC			7	9	1	75	100	296								
10D	II	1486	Os	Macro								80	97	296								Estella
10D	II	1487	Sílex	N		CM			33	34	45	72	98	296								Nucli polig.
10D	II	1488	Sílex	F		NC			13	6	4	95	87	294								
10D	II	1489	Sílex	A	L	CD	B		26	9	6	85	87	296								
10D	II	1490	Sílex	AF	L	NC	B		13	14	3	76	88	297								
10D	II	1491	Calcàrea	FA		NC			12	9	3	97	80	297								
10D	II	1492	Os	Macro								92	77	296								Estella
10D	II	1493	Sílex	A	L	NC			8	8	2	90	80	296								
10D	II	1494	Os	Macro								83	84	296								Estella crem. 4 frags.
10D	II	1495	Os	micro								80	81	297								2 Frag. det.
10D	II	1496	Sílex	A	L	NC	B		10	12	3	80	83	297								
10D	II	1497	Sílex	A	LI	NC	B		8	7	1	75	84	298								
10D	II	1498	Os	Macro								63	87	299								Estella
10D	II	1499	Sílex	A	L	CM			18	16	2	68	80	299								
10D	II	1500	Os	Macro								71	77	297								Estella
10D	II	1501	Os	Macro								67	78	301								Estella
10D	II	1502	Sílex	A	L	NC	B		22	18	7	68	74	300								
10D	II	1503	Sílex	N		NC			13	10	9	74	100	298		V						Nucli polig.
10D	II	1504	Sílex	AF	L	NC	B		6	9	1	67	93	298	NW-SE	P						
10D	II	1505	Sílex	FA		NC			11	3	2	60	83	299								
10D	II	1506	Sílex	A	Ind	NC			20	16	4	60	80	301	E-W	W						
10D	II	1507	Sílex	A	Li	NC	B		9	9	2	70	77	299								
10D	II	1508	Os	Macro								62	77	302								Estella 2 frags.
10D	II	1509	Os	Macro								66	72	299	N-S	P						Estella
10D	II	1510	Os	Macro								50	64	301	NW-SE	NW						Estella
10D	II	1511	Os	Macro								50	63	301	NW-SE	NW						Estella
10D	II	1512	Sílex	A	P	NC	B		5	5	1											Garbell 6-7-04
10D	II	1513	Sílex	FA		NC	B		5	8	1											Garbell 6-7-04
10D	II	1514	Sílex	A	L	NC	B		8	9	3											Garbell 6-7-04
10D	II	1515	Os																			Garbell 6-7-04 18 ossos
10D	II	1516	Os	Macro								80	73	297		P						Estella dià.coord. Aprox
10D	II	1517	Os	micro								70	75	300								Estella diàfisi
10D	II	1518	Sílex	FA		NC			19	3	2	80	83	300	NW-SE	P						Flanc de nucli
10D	II	1519	Sílex	A	Li	NC	B		8	7	2	75	80	300		P						Coord.aprox.
10D	II	1520	Sílex	FA		NC	B		12	6	4	100	97	297		P						
10D	II	1521	Os	Macro								90	96	299								Epfisi omòplata
10D	II	1522	Os	micro								88	96	299								Estella diàfisi
10D	II	1523	Sílex	A	Lin	NC			9	8	1	70	99	300		P						

10D	II	1524	Os	Macro							64	100	298						Estella
10D	II	1525	Os	micro							60	100	298						Det.
10D	II	1526	Sílex	A	L	NC		20	22	7	30	68	299			P			
10D	II	1527	Sílex	FA		NC		18	6	4	67	89	300	NW-SE	P				Flanc de nuclí
10D	II	1528	Os	Macro							96	95	301						Frag. Epífisi
10D	II	1529	Os	Macro							82	98	300						Frag. Epífisi
10D	II	1530	Os	Macro							82	92	300						Estella
10D	II	1531	Os	Macro							74	96	300						Estella
10D	II	1532	Os	micro															Garbell 7-07 Ind. 24
10D	II	1533	Os	micro							80	95	301						Frag. Epífisi
10D	II	1534	Os	Macro							65	89	300						Estella calcinada
10D	II	1535	Os	Macro							60	83	301						Estella calcinada
10D	II	1536	Os	micro							65	36	301						frag.
10D	II	1537	Os	micro							64	68	300						estella
10D	II	1538	Os	Macro							65	65	300						frag. Calcinat
10D	II	1539	Os	micro							58	64	300						frag. Diàfisi
10D	II	1540	Os	Macro							54	64	300						Estella calcinada
10D	II	1541	Sílex	A	L	NC		18	23	4	56	63	300			V			
10D	II	1542	Os	micro							80	58	300						estella
10D	II	1543	Os	Macro							75	56	300						estella
10D	II	1544	Os	micro							81	56	300						estella
10D	II	1545	Os	micro							81	56	300						estella diàfisi
10D	II	1546	Os	micro							84	43	300						epífisi
10D	II	1547	Os	micro							81	44	300						2 frag. Estella
10D	II	1548	Os	Macro							79	44	300						estella calcinada
10D	II	1549	Os	Macro							67	51	301						estella diàfisi
10D	II	1550	Sílex	FA		CD	BM	14	14	6	60	52	300						
10D	II	1551	Os	micro							67	44	301						estella
10D	II	1552	Os	micro							70	40	300						dent
10D	II	1553	Sílex	F		NC	RBC	7	5	1	65	35	300						cremada
10D	II	1554	Sílex	FA		NC					53	35	301						
10D	II	1555	Os	Macro				11	4	2	48	34	301						estella calcinada
10D	II	1556	Sílex	A	L	NC		19	11	3	44	36	301						
10D	II	1557	Os	micro							35	40	301						estella
10D	II	1558	Os	micro							32	41	303						2 frag. Estella
10D	II	1559	Os	Macro							28	36	301						estella dipafisi
10D	II	1560	Os	Macro							23	33	301						estella calcinada
10D	II	1561	Sílex	FA		NC		15	5	2	35	33	300			LD21			
10D	II	1562	Sílex	AF	P	NC	B	18	10	3	32	30	300						
10D	II	1563	Os	Macro							30	25	299						2 frag. Estella
10D	II	1564	Sílex	FA		NC		10	3	2	23	20	300						
10D	II	1565	Os	micro							20	15	300						falange
10D	II	1566	Os	micro							19	10	300						estella diàfisi cremada

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11D	II	493	Os	micro								11	98	297					Frag. Diàfisi
11D	II	494	Os	micro								22	91	296	NW-SE	SE			Frag. Diàfisi
11D	II	495	Carbó									25	95	297					No C14
11D	II	496	Sílex	A	L	NC			42	12	4	32	92	297	NW-SE	SE			
11D	II	497	Os	Macro								22	92	297	NW-SE	NW			Estella
11D	II	498	Os																Garbell 6-7. 13 ossos
11D	II	499	Sílex	FC		CD			73	53	27	40	96	298	N-S	N			
11D	II	500	Os	Macro								38	97	297					Estella
11D	II	501	Os	Macro								40	91	298					Estella
11D	II	502	Sílex	A	L	NC			23	21	9	36	87	296		P			
11D	II	503	Os	Macro								48	82	298					Estella 2 frag
11D	II	504	Sílex	FA	P	NC			18	9	4	48	77	296	NW-SE	W			
11D	II	505	Os	Macro								59	73	296	E-W	W			Estella
11D	II	506	Sílex	A	F	CM			45	23	18	56	42	297	NE-SW	SW			
11D	II	507	Carbó									34	97	298					No C14
11D	II	508	Carbó									60	65	295					No C14
11D	II	509	Sílex	FA		NC			17	4	2								Garbell 9/7
11D	II	510	Os																Garbell 9/7(3)
11D	II	511	Sílex	N		CD			46	34	21	73	97	296	NE-SW		N.Polig (31)		
11D	II	512	Os	micro								80	94	296					Estella diàfisi
11D	II	513	Sílex	A	L	NC			27	20	6	77	90	296					
11D	II	514	Sílex	F		CM			82	36	22	68	87	297	NE-SW				
11D	II	515	Sílex	F		NC			17	12	4	82	84	296					
11D	II	516	Os	Macro								89	84	296					Estella diàfisi
11D	II	517	Sílex	FA		NC			20	5	4	62	84	296					
11D	II	518	Sílex	FA		NC			12	3	2	66	81	295					
11D	II	519	Sílex	AF	P	NC			23	8	2	59	80	296					
11D	II	520	Sílex	FA		NC			13	4	2	74	79	296				LD21 (32)	
11D	II	521	Sílex	F		NC			19	13	2	73	70	296					
11D	II	522	Sílex	A	L	CM			55	19	14	67	66	294	NE-SW				Cremat
11D	II	523	Os	Macro								82	47	295					Estella diàfisi
11D	II	524	Os	micro															Garbell 10-7-04 Indet. (13)
11D	II	525	Sílex	FA		CM			7	5	2								Garbell 10-7-04
11D	II	526	Sílex	F		CM			10	7	3								Garbell 10-7-04
11D	II	527	Sílex	F		CT			18	8	4								Garbell 10-7-04

11D II	528	Sílex	FA		CD			8	5	3							Garbell 10-7-04
11D II	529	Sílex	FA		NC			7	5	2							Garbell 10-7-04 cremat
11D II	530	Sílex	FA		NC			6	5	1							Garbell 10-7-04
11D II	531	Sílex	F		CT			14	8	5							Garbell 10-7-04
11D II	532	Os	Macro								37	97	298				2 estellas
11D II	533	Os	Macro								38	94	299				estella
11D II	534	Sílex	F		CD			15	6	5	45	88	298				
11D II	535	Os	Macro								48	90	298				estella
11D II	536	Os	Macro								59	99	298	NW-SE	SE		estella 2 frags
11D II	537	Os	Macro								58	94	298				estella
11D II	538	Os	Macro								72	94	299				estella
11D II	539	Sílex	A	D	NC			44	19	8	73	83	297	NW-SE	NW	D21 (33)	
11D II	540	Sílex	A	Li	NC			18	14	4	71	77	300				
11D II	541	Os	Macro								70	69	296				frag dent
11D II	542	Os	Macro								70	64	299				frag diàfisi
11D II	543	Sílex	A	C	CD	B		39	28	12	92	63	295	NE-SW	P		
11D II	544	Os	Macro								87	46	299				estella
11D II	545	Os	Macro								92	45	300				frag diàfisi
11D II	546	Os															garbell 13-07-04
11D II	547	Sílex	F		CM			14	10	8							garbell 13-07-04
11D II	548	Sílex	A	Li	NC			7	5	2							garbell 13-07-04
11D II	549	Sílex	A	IND	NC			6	8	2							garbell 13-07-04
11D II	550	Sílex	FA		NC			7	7	1							garbell 13-07-04
11D II	551	Sílex	F		NC			7	5	2							garbell 13-07-04
11D II	552	Sílex	AF	Li	NC			6	4	1							garbell 13-07-04
11D II	553	Sílex	AF	C	NC			43	22	6	77	95	297	N-S	V		
11D II	554	Os	micro								84	86	296				frag
11D II	555	Os	micro								92	80	296	N-S	O		costella
11D II	556	Sílex	N		CM			27	18	13	76	80	297		V	N. Polig (34)	
11D II	557	Sílex	F		CT			4	2	1	76	70	297				
11D II	558	Os	Macro								78	93	296				frag
11D II	559	Sílex	F		CD			12	4	3	85	94	297				
11D II	560	Carbó									79	88	298				
11D II	561	Os	micro								96	70	296	N-S	P		frag diàfisi
11D II	562	Sílex	A	P	NC			11	7	1	83	72	299	N-S	P		
11D II	563	Os	Macro								87	98	298				cremat epífisi

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
7C	II	722	sílex	A	Li	CD			12	10	2	30	1	290					
7C	II	723	os	Macro								20	5	291					estella
7C	II	724	sílex	A	L	NC			16	12	3	19	13	292					
7C	II	725	sílex	A	L	NC			19	5	2	20	20	292					
7C	II	726	carbó									19	5	294					
7C	II	727	os	Macro								24	35	293					estella
7C	II	728	sílex	A	Ind	NC			41	41	9	20	35	294					
7C	II	729	sílex	N		NC			17	23	33	10	43	293			N. Piram (26)		
7C	II	730	sílex	FA		NC			7	3	1	13	45	293					
7C	II	731	sílex	AF	L	CM			7	7	3	17	49	293					
7C	II	732	sílex	FA		NC			15	7	2	7	49	292					
7C	II	733	sílex	A	C	CM			44	30	15	14	64	291	N-S	N			
7C	II	734	sílex	A	Li	NC			27	12	7	17	71	290	E-W	E			
7C	II	735	sílex	F		NC			25	12	7	26	14	292	NE-SW	NE			
7C	II	736	os	Macro								20	14	292					2 estelles
7C	II	737	sílex	A	Ind	CM			50	20	12	21	25	293	NW-SW	P			
7C	II	738	sílex	FA		CT			10	14	3	26	37	293					
7C	II	739	sílex	A	D	NC			21	19	5	7	32	293					
7C	II	740	sílex	F		CD			21	13	6	6	32	294		NW			
7C	II	741	os	Macro								23	46	290					Frag. dent
7C	II	742	sílex	AF	Li	NC			12	7	1	1	46	293					
7C	II	743	os	Macro								33	53	294					estella
7C	II	744	os	Macro								33	58	293					estella
7C	II	745	os	Macro								8	61	292	E-W	P			estella
7C	II	746	os	Macro								13	76	291	NW-SE	P			estella
7C	II	747	sílex	A	Ind	NC			17	6	2	13	80	289					
7C	II	748	os	micro								16	3	292					3 estelles cremades
7C	II	749	cornubianita	A	C	CT			19	21	9	21	14	293					
7C	II	750	os	Macro								28	6	291					det.
7C	II	751	sílex	FA		CD			35	32	5	36	10	293					
7C	II	752	os	Macro								38	20	294	E-W	P			estella fractura antiga
7C	II	753	carbó									26	28	295					
7C	II	754	sílex	A	Li	NC			13	12	4	44	33	295					
7C	II	755	os	Macro								47	35	295	E-W	P			estella
7C	II	756	sílex	AF	P	NC			8	4	1	22	48	293			LD21 (27)		
7C	II	757	carbó									30	54	295					
7C	II	758	os	Macro								38	60	295					3 frags. estella
7C	II	759	carbó									33	71	292					
7C	II	760	sílex	FA		NC			10	4	1	19	83	289					

7C II	761	sílex	A	Ind	CM			48	29	17	7	66	291						
7C II	762	sílex	FA		NC			11	5	1									Garbell 2-7-2005
7C II	763	sílex	FA		NC			12	4	1									
7C II	764	sílex	AF	P	CM			9	11	2									
7C II	765	sílex	FA		CM			20	13	2	2	6	296						
7C II	766	sílex	FA		NC			13	8	3	23	1	291						
7C II	767	sílex	A	L	NC			17	8	6	28	2	291						Flanc nucli
7C II	768	sílex	A	L	NC			6	7	2	38	5	291						
7C II	769	sílex	F		NC			25	8	8	16	18	295						
7C II	770	carbó									26	21	295						
7C II	771	sílex	F		CM			19	22	10	40	18	294						
7C II	772	sílex	A	Li	CM			19	16	4	10	50	294						
7C II	773	os	micro					20			16	60	293			Conill			costella
7C II	774	carbó									13	61	294						
7C II	775	os	micro					16			23	62	294						3 frags.
7C II	776	os	Macro					40			40	70	294	NE-SW	P				estella. Cut marks
7C II	777	os	micro					16			41	83	293						2 frags.
7C II	778	sílex	F		CD			26	16	10	35	83	291						
7C II	779	os	micro					28			34	98	290	NE-SW	P				Diàfisi cremada
7C II	780	os	Macro					65			32	84	294	NE-SW	P				estella diàfisi
7C II	781	carbó									29	83	292						
7C II	782	os	Macro					58			25	86	292	NW-SE	SE				estella diàfisi
7C II	783	malaco	cargol								19	84	291						frag.
7C II	784	os	Macro					18			2	89	288						frag. Epífisi
7C II	785	mostra mineral									2	74	290						Argiles calcinades
7C II	786	sílex	F		CD			11	7	3	2	74	290						
7C II	787	sílex	F		NC			16	12	5	23	13	295						
7C II	788	sílex	F		NC			11	8	4	7	16	295						
7C II	789	os	micro					23			6	10	295						estella cremada
7C II	790	sílex	AF	P	NC	C		13	8	2	10	13	295						
7C II	791	sílex	FA		NC			29	16	8	21	6	294	NE-SW	NE				
7C II	792	sílex	A	IND	CM			60	15	7	24	4	294	NE-SW	NE				cresta
7C II	793	sílex	A	L	NC			21	5	3	21	1	294	NE-SW	NE		PD23 (29)		
7C II	794	carbó									41	20	295						
7C II	795	sílex	AF	D	NC			23	19	4	35	15	295						
7C II	796	sílex	A	IND	NC			20	19	5	30	14	295						
7C II	797	sílex	A	L	CM			33	9	5	28	35	295	E-W	P				
7C II	798	os	Macro					54			25	20	296						epífisi caprí
7C II	799	sílex	FA		NC			13	12	2	16	5	296						
7C II	800	carbó									23	5	296						

7C II	801	sílex	FA		NC			18	4	2	30	8	295						
7C II	802	sílex	A	L	NC			31	49	7	25	7	297	NW-SE	SE				
7C II	803	sílex	FA					18	12	4	22	13	296						
7C II	804	os	Macro		NC			29			19	17	297						estella
7C II	805	sílex	A	L	CM			28	28	3	2	41	293						
7C II	806	sílex	F		NC	BC		17	20	8	22	46	294						
7C II	807	os																	Garbell 3-7-2005. 17 indet.
7C II	808	sílex	A	L	NC			24	20	4									
7C II	809	sílex	A	L	CM			16	17	9									
7C II	810	sílex	A	P	CM			16	8	4									
7C II	811	sílex	FA		CM			12	7	4									
7C II	812	sílex	FA		NC			8	12	3									
7C II	813	sílex	A	L	NC			14	7	2									
7C II	814	sílex	A	L	NC			13	10	2									
7C II	815	sílex	AF	P	NC			13	4	1								LD21 (30)	
7C II	816	sílex	A	L	NC			31	13	5	1	3	297	N-S	P				
7C II	817	sílex	A	Li	NC			13	8	2	5	3	297						
7C II	818	sílex	FA		NC			6	5	2	3	8	297						
7C II	819	os	Macro					24			35	14	295						frag. Costella
7C II	820	os	Macro					20			25	15	297						frag. Dent
7C II	821	sílex	A	Li	NC			17	8	3	9	18	296						
7C II	822	sílex	A	P	CM			25	13	3	19	2	296						
7C II	823	sílex	FA		NC			12	3	2	19	1	296						
7C II	824	sílex	FA		NC			8	6	2	20	1	296						
7C II	825	carbó									7	24	295						
7C II	826	sílex	F		NC			16	8	4	17	39	294						
7C II	827	sílex	A	P	CD			21	12	2	17	41	294	NE-SW	P				
7C II	828	os	Macro					25			28	41	294						estella
7C II	829	os	Macro					19			23	48	294						dent
7C II	830	os	Macro					14			6	15	296						DET.
7C II	831	carbó									12	9	296						
7C II	832	sílex	A	P	NC			24	7	4	18	11	295	N-S	V				flanc de nucli
7C II	833	os	Macro					30	17		17	15	297	N-S	N				frag epífisi det.
7C II	834	os	Macro					56			36	21	296	NE-SW	SW				frag diáfisi
7C II	835	sílex	A	P	NC			17	6	2	18			N-S	P				
7C II	836	os	Macro					63			12	35	295	NE-SW	P				2 estelles
7C II	837	os	Macro					30			1	32	294						estella

7C II	838	sílex	FA		NC			12	4	2	3	38	294					
7C II	839	sílex	FA		NC			8	5	1	7	38	294					
7C II	840	sílex	FA		NC			31	13	4	21	40	296	N-S	V	B432 · B21 (31)		
7C II	841	os	Macro					111			28	44	295	NW-SE	NW			frag. Diàfisi
7C II	842	os	Macro					18			24	45	294					frag. Dent
7C II	843	sílex	AF	L	CD			26	11	5	25	50	295	NE-SW	P			
7C II	844	os	Macro					18			32	51	295					det.
7C II	845	sílex	A	P	NC			3	4	1	13	41	294					
7C II	846	sílex	AF	Li	CD			21	8	3	4	51	294	N-S	N			
7C II	847	sílex	FA		NC	R		12	5	1	2	53	294					
7C II	848	sílex	A	Li	NC			15	8	2	0	59	293			BC2 (32)		
7C II	849	sílex	A	P	CM			26	7	5	18	3	299					
7C II	850	sílex	N		NC			21	15	28	19	2	297			N piram (33)		
7C II	851	sílex	FA		NC	CD		10	15	3	30	8	298					
7C II	852	sílex	FA		NC			15	4	2	24	17	298			PDT21 (34)		triangle escalè
7C II	853	carbó									34	20	298					
7C II	854	os	Macro					21			35	22	298					estella
7C II	855	os	Macro					23			39	21	295					estella
7C II	856	sílex	A	IND	NC			4	27	3	22	28	297					
7C II	857	os	Macro					16			15	44	296					falange
7C II	858	sílex	FA		CT			22	14	3	10	33	296					
7C II	859	carbó									22	36	296					
7C II	860	os	micro					21			29	34	296			conill		frag. Diàfisi cremada
7C II	861	sílex	AF	L	CD			20	10	5	19	46	295	NW-SE	P			
7C II	862	carbó									1	43	294					
7C II	863	sílex	FA		NC			10	2	2	1	52	294			PD23 (35)		
7C II	864	sílex	F		CD			44	34	18	40	29	297					3 frags.
7C II	865	os	Macro					26			38	23	297					estella
7C II	866	os	Macro					22			38	32	295					estella
7C II	867	sílex	AF	IND	NC			28	15	7	37	37	295					
7C II	868	carbó									20	29	297					
7C II	869	os	micro					27			17	30	297					epífisi
7C II	870	os	micro					18			14	34	297			conill		
7C II	871	sílex	F		NC			14	7	6	13	38	297					
7C II	872	os																Garbell 5-7-2005. Indet. 18
7C II	873	sílex	AF	L	NC	C		12	16	3								

7C II	874	sílex	AF	P	NC			14	7	2									
7C II	875	sílex	AF	L	NC			11	7	3									
7C II	876	sílex	A	Li	NC			12	5	1									
7C II	877	sílex	F		NC			11	6	4									
7C II	878	sílex	A	Li	NC			6	4	1									
7C II	879	os	Macro					27			43	28	297						Estella
7C II	880	os	Macro					20			54	30	294						Estella
7C II	881	os	Macro					35			43	37	293						Estella diàfisi
7C II	882	os	Macro					35			44	44	295						Estella diàfisi
7C II	883	sílex	A	IND	NC			19	14	3	53	34	296						
7C II	884	sílex	FA		NC			33	17	4	50	40	296						
7C II	885	os	Macro					10			56	44	294						Estella cremada
7C II	886	sílex	A	L	CM			18	7	3	52	50	293	N-S	P				
7C II	887	os	micro					9			66	37	293						Falange
7C II	888	sílex	AF	F	NC			18	18	5	74	50	293						
7C II	889	sílex	A	L	NC			23	13	4	73	39	291		V				
7C II	890	sílex	F		NC			17	13	8	71	28	290		V				
7C II	891	sílex	A	L	NC			20	22	10	87	15	293			G 12 (36)			Hr 4
7C II	892	sílex	FA		NC			28	9	3	70	3	296		V				
7C II	893	sílex	A	L	CD			28	24	5	33	18	300						
7C II	894	os	Macro					15			67	13	295						Estella
7C II	895	sílex	F		NC			19	12	9	85	14	293						
7C II	896	os																	Garbell 6-07-05. Indeterminat (12)
7C II	897	sílex	FA		NC	R		16	7	5									
7C II	898	sílex	A	IND	NC			13	10	4									
7C II	899	sílex	A	P	NC			11	5	2									
7C II	900	sílex	F		NC	CR		7	5	4									Cremat
7C II	901	sílex	AF	C	CD			48	25	16	96	13	296		V				
7C II	902	os	micro					19			83	10	292			Conill			Frag. diàfisi
7C II	903	sílex	F		CD			8	7	5	90	18	292						
7C II	904	os	micro					23			81	29	295			Conill			Frag. diàfisi
7C II	905	os	micro					12			80	39	294						Det.
7C II	906	sílex	AF	C	CD	R		40	33	21	63	36	298						
7C II	907	os	Macro					19			69	50	295						Estella
7C II	908	os	Macro					39			60	50	294						Estella
7C II	909	os	Macro					30			56	44	294			Càpid			Frag. Epífisi metàpode
7C II	910	os	Macro					32			49	41	295			Càpid			Frag. Epífisi metàpode
7C II	911	os	Macro					54			53	52	296						2 frag. Estella diàfisi

7C II	912	os	Macro					22			56	62	294						Estella
7C II	913	sílex	A	Li	CD			37	7	8	63	72	294	N-S	P				
7C II	914	os																	Garbell 8-7-2005 / 8 indet.
7C II	915	sílex	AF	L	CM			8	9	2									
7C II	916	sílex	F		CM			15	8	6									
7C II	917	sílex	A	L	CD			25	7	3	76	30	297						
7C II	918	sílex	FA		NC			9	4	1	66	29	298						
7C II	919	os	Macro					12			49	37	298						Estella
7C II	920	os	micro					22			44	37	298						Frag. costella
7C II	921	carbó									45	50	297						
7C II	922	sílex	AF	L	CD			40	28	12	45	56	296		V				
7C II	923	os	micro					18			57	47	295						Det.
7C II	924	os	micro					18			63	42	295						Det.
7C II	925	sílex	FA		NC			16	16	2	67	52	294		V				
7C II	926	sílex	A	C	NC			19	29	5	61	68	295		V				
7C II	927	sílex	A	L	NC	R		16	8	4	55	70	295						Cremat
7C II	928	os	micro					22			52	58	295						Det.
7C II	929	os	micro					30			40	85	292						Frag. diafisi
7C II	930	os	micro					30			29	96	294						Frag. diafisi
7C II	931	os	micro					15			31	100	294			Conill			Falange
7C II	932	carbó									67	16	302						
7C II	933	os	micro					20			75	26	300						Det.
7C II	934	sílex	A	D	CM			22	14	9	76	34	299						
7C II	935	sílex	N		CD			42	35	29	81	47	299			N. Polig. (37)			
7C II	936	sílex	FA		NC			9	7	3	64	50	299						
7C II	937	os	micro					30			69	68	298						Det.
7C II	938	sílex	FA		NC			26	8	7	64	72	298	N-S	P				Sobrepasada
7C II	939	os	Macro					115			43	52	298	NE-SW	P	Càprid?			Frag. diafisi
7C II	940	os	Macro					29			41	43	298						Dent
7C II	941	sílex	A	C	CD			18	24	7	45	42	299						
7C II	942	os	Macro					36			55	45	300	E- W	E				Frag.costella
7C II	943	os	micro					24			40	34	297						Det.
7C II	944	sílex	N		CD			64	47	61	40	25	298			N.polig.(38)			
7C II	945	os																	Garbell 9-07-05 Indet. (2)
7C II	946	sílex	A	Li	NC			11	16	3	69	4	297						
7C II	947	os	micro					34			84	12	296			conill			frag. diafisi
7C II	948	sílex	FA		CD			19	9	5	83	36	299		V				cresta
7C II	949	os	Macro					25			71	36	298						estella
7C II	950	sílex	N		CD			48	48	58	55	30	298			Npolig (39)			
7C II	951	sílex	N		CD			24	24	14	66	57	299			Npiram (40)			

7C II	952	os	micro					25		61	63	299						epifisi
7C II	953	sílex	A	L	NC	R		15	12	4	56	53	298					
7C II	954	sílex	A	D	NC	B		18	13	4	37	54	298					
7C II	955	os	Macro					43			38	50	294					estella
7C II	956	sílex	N		CD			18	32	46	33	60	295			Npolig (41)		
7C II	957	sílex	FA		NC			21	16	3	41	67	294					
7C II	958	os	micro					18			40	81	293					frag det.
7C II	959	os	micro					19			45	84	293			conill		epifisi
7C II	960	sílex	FA		NC			17	13	3	52	86	292					
7C II	961	os	micro					22			39	91	294					epifisi
7C II	962	sílex	N		CD			24	23	7	24	100	293			Npiram (42)		
7C II	963	os	Macro					53			8	89	293					estella
7C II	964	sílex	A	L	NC			5	10	3								
7C II	965	sílex	AF	L	NC			19	15	2	11	74	293					
7C II	966	sílex	A	L	CD			31	22	8	7	77	293					sobrepasada
7C II	967	sílex	A	L	NC			14	8	3	5	58	294					
7C II	968	os																garbell 10-7-2005. Indet 6
7C II	969	sílex	A	L	CD			18	14	4	5	95	289					
7C II	970	os	Macro					17			18	83	292					frag. epifisi
7C II	971	os	micro					12			0	81	290					estella
7C II	972	sílex	F		CD			13	9	6	13	67	292					
7C II	973	sílex	AF	C	NC			13	8	4	8	66	292					
7C II	974	sílex	FA		NC			12	8	4	1	64	292	SW-NE	SW			
7C II	975	sílex	FA		NC			17	8	3	2	96	290		P			
7C II	976	sílex	FA		NC			21	11	3	19	97	292	NW-SE	NW			
7C II	977	os	micro					28			55	96	293	NW-SE	SE	Conill		det.
7C II	978	os	micro					24			48	82	294			Conill		estella
7C II	979	sílex	FA		NC			8	5	1	23	87	293	SW-NE	P			
7C II	980	sílex	A	L	CM			22	12	4	20	81	292					
7C II	981	sílex	A	Li	NC			11	7	2	22	79	292					
7C II	982	sílex	AF	L	CD			13	12	4	14	80	292					estella
7C II	983	os	micro					9			13	77	292					
7C II	984	sílex	AF	D	NC			18	12	3	14	70	293	SE-NW	V			
7C II	985	sílex	AF	P	NC	R		19	9	3	7	2	299					
7C II	986	os	Macro					16			6	4	299					estella cremada
7C II	987	sílex	FA		CM			8	7	2	4	5	298					
7C II	988	sílex	A	C	CM			11	8	3	10	5	299					
7C II	989	os	Macro					8			25	5	299					estella
7C II	990	sílex	FA		NC			14	13	2	5	13	299	E-W	P			
7C II	991	os	micro					10			3	13	299	N-S	N			estella

7C II	1032	sílax	A	L	NC			32	7	5	20	92	294	NE-SW	V		sobrepasada
7C II	1033	os	micro					10			10	15	301				frag det
7C II	1034	Carbó									22	37	298				C 14 NO
7C II	1035	os	Macro					23			50	41	299	NW-SE	P		estella cremada
7C II	1036	sílax	AF	L	NC			15	25	5	44	52	297	NE-SW	P		
7C II	1037	os	Macro					11			23	46	295				estella
7C II	1038	os	Macro					11			17	53	295				estella
7C II	1039	os	micro					9			18	53	295				estella
7C II	1040	sílax	F		CM			13	9	7	17	54	295	NW-SE	P		
7C II	1041	sílax	N		NC			17	16	9	21	57	294	NE-SW	P	N Prism (45)	
7C II	1042	sílax	FA		NC			25	17	3	31	63	295	N-S	S		
7C II	1043	os	Macro					17			48	64	297				estella
7C II	1044	os	micro					11			48	65	297				estella
7C II	1045	os	micro					8			32	41	297				estella
7C II	1046	sílax	FA		CM			7	10	3	23	52	296				
7C II	1047	sílax	AF	P	NC			11	5	3	27	53	296				
7C II	1048	sílax	A	C	CT			36	29	17	50	60	297	N-S	W		entama
7C II	1049	os	Macro					12			30	59	296				estella
7C II	1050	os	Macro					35			16	60	294	N-S	P		2 estelles
7C II	1051	os	micro					10			12	60	294				estella cremada
7C II	1052	os	micro					12			5	61	293				falange
7C II	1053	sílax	F		NC			8	7	6	8	66	294				
7C II	1054	os	micro					9			20	59	294				estella cremada
7C II	1055	sílax	A	L	CM			20	16	2	34	67	296	NE-SW	P		
7C II	1056	os	Macro					50			28	73	294	NE-SW	P		estella
7C II	1057	os	Macro					12			21	78	294				estella
7C II	1058	os	micro					12			10	82	293				estella
7C II	1059	os	micro					12			34	92	292				frag det
7C II	1060	os	Macro					27			39	91	293				estella
7C II	1061	os	micro					20			45	86	294				frag epifisi
7C II	1062	sílax	FA		NC			21	8	2	12	62	294	NW-SE	SE		
7C II	1063	os	micro					14			8	68	293				estella
7C II	1064	os	Macro					7			11	68	293				estella
7C II	1065	sílax	AF	Li	NC			27	6	2	7	74	293	E-W	P		
7C II	1066	os	Macro					12			17	76	293	NW-SE	P		estella
7C II	1067	os	micro					14			18	77	293				estella
7C II	1068	sílax	AF	L	NC	BM		14	5	3	0	86	292				
7C II	1069	os	micro					44			3	94	291	NW-SE	P	conill	frag diáfisi
7C II	1070	sílax	FA		NC			12	7	2	2	98	290	NW-SE	P		
7C II	1071	os	Macro					21			7	95	291				estella

7C II	1112	sílex	AF	P	NC			7	6	1	4	69	294						
7C II	1113	os	micro					23			17	75	294	NE-SW	P	conill			frag diáfisi
7C II	1114	os	Macro					12			3	81	294	E-W	P				estella
7C II	1115	os	Macro					18			4	36	297	NE-SW	P				estella
7C II	1116	sílex	A	Li	NC			8	4	1	8	39	297						
7C II	1117	os	micro					11			5	43	296						estella
7C II	1118	sílex	A	L	NC			7	9	2	10	48	296						
7C II	1119	os	micro					10			9	50	296						estella
7C II	1120	sílex	A	L	NC			7	6	1	11	54	294						
7C II	1121	sílex	FA		NC	B		7	3	1	12	56	295						
7C II	1122	os	micro					12			24	60	295	E-W	E				estella
7C II	1123	sílex	N		CM			29	20	31	12	60	296	NW-SE	P	Npiram (47)			
7C II	1124	sílex	A	Li	NC			8	6	1	5	61	295						
7C II	1125	os	micro					10			2	62	295						estella
7C II	1126	sílex	FA		NC			7	5	2	3	65	295						
7C II	1127	sílex	A	L	NC			10	14	2	9	73	294	NW-SE	SE				
7C II	1128	os	Macro					11			15	77	295						estella
7C II	1129	sílex	AF	D	NC			22	27	4	25	86	296	NE-SW	SE	R11 (48)			
7C II	1130	ocre									33	87	298	NE-SW	P				limonita (òxid de ferro)
7C II	1131	os	Macro					12			38	91	296	NW-SE	P				epífisi
7C II	1132	os	micro					8			7	48	295						estella cremada
7C II	1133	sílex	AF	D	NC			9	13	3	7	51	296	NE-SW	P				
7C II	1134	os	micro					15			4	55	296						frag epífisi det
7C II	1135	sílex	FA		NC			22	17	2	3	58	296	NW-SE	NE	LD11 (49)			
7C II	1136	sílex	A	Li	NC			7	4	1	6	72	295						
7C II	1137	os	micro					9			7	83	295						estella
7C II	1138	sílex	F		NC			11	5	3	12	83	295						
7C II	1139	sílex	N		CM	B		43	33	18	22	88	296	NE-SW	SW	Nprism (50)			
7C II	1140	os																	Garbell 16-7-2005. Indet 9
7C II	1141	sílex	FA		NC			6	3	1									fLDT12 (51)
7C II	1142	sílex	A	Li	NC			6	8	1									
7C II	1143	sílex	A	L	NC			4	11	3									
7C II	1144	sílex	FA		CM			8	4	1									
7C II	1145	sílex	FA		NC			8	6	2									
7C II	1146	sílex	FA		CM			8	2	1									
7C II	1147	sílex	A	L	NC			9	2	1									
7C II	1148	os																	garbell 17-7-2005. indet 6

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
7D	II	3948	sílex	FA		NC			8	3	2	14	11	298					
7D	II	3949	os	micro					17			57	2	298			conill		metàpode cremat
7D	II	3950	os	micro					23			67	4	297			conill		det. Cremat
7D	II	3951	sílex	A	L	NC			18	9	3	71	3	296					
7D	II	3952	sílex	F		NC			10	7	3	88	12	297					
7D	II	3953	sílex	A	L	CM			32	16	4	94	25	295					
7D	II	3954	sílex	FA		CT			12	13	2	76	37	296					
7D	II	3955	os	Macro					48			74	43	296	NE-SW	NE			estella
7D	II	3956	sílex	A	C	CM			38	25	13	81	48	297		S			
7D	II	3957	os	Macro					32			73	56	296	NE-SW	NE			estella. 2 frags.
7D	II	3958	os	Macro					44			79	53	296	NE-SW	SW			estelles
7D	II	3959	sílex	A	Li	NC			9	7	2	87	62	296					
7D	II	3960	os	micro					22			60	55	298	NE-SW	P	conill		diàfisi tíbia
7D	II	3961	os	Macro					32			56	75	296					frag. Epífisi
7D	II	3962	sílex	FA		NC			7	5	2	85	81	293			FLD21 (137)		
7D	II	3963	sílex	FA		NC			13	4	2	54	92	291			PD25 (138)		
7D	II	3964	os	Macro					29			43	94	290					estella
7D	II	3965	sílex	A	Li	NC			30	8	4	26	95	287					
7D	II	3966	os	Macro					41			3	92	290					estella
7D	II	3967	sílex	A	Li	NC			8	6	2	10	82	293					
7D	II	3968	sílex	FA		NC			19	15	4	28	56	298					
7D	II	3969	sílex	A	Li	NC			16	9	3	13	50	298					
7D	II	3970	sílex	FA		NC			11	6	2	14	44	298					
7D	II	3971	sílex	FA		NC	RC		24	12	6	11	6	300	E-W	E			
7D	II	3972	sílex	FA		NC			17	5	2	9	27	299	N-S	P			
7D	II	3973	sílex	A	Ind	NC			20	8	3	14	37	299					
7D	II	3974	sílex	A	P	CD			7	7	2	18	25	299					
7D	II	3975	sílex	FA		NC			5	4	2	18	31	299			FLD22 (139)		
7D	II	3976	sílex	AF	L	NC			10	4	2	20	36	299					
7D	II	3977	sílex	A	C	CD			15	20	3	29	39	299					
7D	II	3978	sílex	A	L	NC			7	6	2	28	36	299					
7D	II	3979	sílex	A	Li	NC			12	5	1	33	30	300					
7D	II	3980	sílex	FA		NC			15	13	1	41	29	300					
7D	II	3981	sílex	FA		NC			8	4	2	54	3	300					
7D	II	3982	sílex	A	P	NC			15	4	2	54	1	300					
7D	II	3983	sílex	AF	Li	NC			7	9	2	59	8	297					
7D	II	3984	sílex	A	F	NC			26	14	5	62	2	299	E-W	E			flanc de nucli
7D	II	3985	sílex	AF	L	CM			17	9	2	67	8	297	NE-SE	P			
7D	II	3986	sílex	A	Li	NC			15	8	3	81	8	297	E-W	E			
7D	II	3987	sílex	A	L	NC			31	9	4	88	14	297	NW-SE	P			
7D	II	3988	sílex	A	C	CM			25	14	4	91	1	299	NE-SW	SW			
7D	II	3989	sílex	N		CM			42	38	27	92	10	298	NE-SW	P	n. Prism (140)		
7D	II	3990	os	micro					14			94	10	298			conill		estella cremada
7D	II	3991	sílex	FA		NC	BC		21	9	3	93	8	298					
7D	II	3992	sílex	FA		NC			16	4	2	13	84	297			PDT21 (141)		
7D	II	3993	os	micro					16			41	69	292			conill		costella

7D II	4037	os						15			79	4	297			Conill		estella cremada
7D II	4038	sílex	FA		NC			4	8	2	84	4	298					
7D II	4039	os	micro					12			78	11	297			Conill		metàpode
7D II	4040	sílex	FA		NC			10	13	3	84	10	298					
7D II	4041	sílex	AF	C	CD			22	25	5	83	15	298	NE-SW	SW			
7D II	4042	os	micro					17			90	8	299	NE-SW	SW	Conill		metàpode cremada
7D II	4043	sílex	AF	Li	NC			14	14	4	95	15	298					
7D II	4044	os	micro					17			98	20	298			Conill		epífisi cúbit
7D II	4045	sílex	FA		CT			12	36	5	91	21	298	NE-SW	SW			
7D II	4046	sílex	FA		NC			6	8	2	86	19	297					
7D II	4047	os	micro					19			86	27	296			Conill		epífisi cúbit
7D II	4048	os	micro					32			88	38	296	NE-SW	SW	Conill		Frag. Tíbia
7D II	4049	sílex	A	L	NC			32	12	6	80	39	298					
7D II	4050	sílex	A	L	NC			23	4	5	74	39	297	NE-SW	SW			
7D II	4051	sílex	FA		NC			11	8	2	72	42	297					
7D II	4052	sílex	FA		CM			27	17	9	78	53	297	N-S	P	R21. B32 (152)		
7D II	4053	sílex	AF	D	NC			13	4	2	19	83	297					
7D II	4054	os	Macro					22			29	86	297					Estella
7D II	4055	sílex	AF	IND	NC			18	6	3	70	95	290					
7D II	4056	sílex	FA		NC			14	6	2	8	40	299					
7D II	4057	sílex	FA		NC			13	8	3	9	44	299					
7D II	4058	sílex	AF	Li	NC			11	11	3	17	41	298					
7D II	4059	sílex	FA		NC			14	7	3	20	43	298					
7D II	4060	sílex	FA		NC			12	8	3	63	8	298					Cremat
7D II	4061	sílex	A	D	NC			15	10	3	63	8	298					
7D II	4062	sílex	FA		NC			14	10	3	63	8	298					
7D II	4063	sílex	A	D	NC			10	9	3	63	9	298					
7D II	4064	sílex	A	Li	NC			5	7	1	63	9	298					
7D II	4065	sílex	FA		NC			5	5	2	63	9	298					
7D II	4066	sílex	A	Li	NC			5	4	1	66	8	298					
7D II	4067	sílex	A	Li	CM			5	7	1	66	8	298					
7D II	4068	sílex	FA		NC			8	6	5	66	8	298					
7D II	4069	sílex	A	Li	NC			9	5	1	81	37	298					
7D II	4070	sílex	A	IND	NC			11	7	3	81	37	298					
7D II	4071	sílex	A	C	NC			7	14	2	81	38	298					
7D II	4072	sílex	A	L	NC			7	8	2	80	14	297					
7D II	4073	sílex	A	Li	NC			5	6	1	44	0	301					
7D II	4074	sílex	A	Li	NC			4	7	1	50	2	300					
7D II	4075	os	Macro					13			51	9	300					Estella cremada
7D II	4076	sílex	A	Li	NC			6	5	1	54	4	300					
7D II	4077	sílex	FA		NC			12	4	2	53	2	300					

7D II	4078	sílex	FA		NC		7	7	1	55	1	300					
7D II	4079	sílex	AF	P	NC		7	4	1	55	1	300					
7D II	4080	sílex	A	Li	NC		9	5	2	59	2	300					
7D II	4081	sílex	FA		NC		7	4	1	57	7	298					
7D II	4082	sílex	A	Li	CM		10	6	2	57	4	298					
7D II	4083	sílex	A	P	NC		12	4	2	64	2	299					
7D II	4084	os	micro				12			68	2	299			conill		epífisi
7D II	4085	sílex	FA		NC		5	6	1	66	14	298					
7D II	4086	sílex	A	F	CM		28	16	5	66	10	298	NE-SW	P			
7D II	4087	sílex	AF	Li	NC		9	4	2	67	10	298					
7D II	4088	sílex	FA		NC		5	4	1	70	4	297					
7D II	4089	sílex	F		NC		7	6	3	74	3	297					
7D II	4090	os	micro				12			77	11	297			conill		epífisi metàpode
7D II	4091	sílex	FA		NC		13	12	2	76	10	297					
7D II	4092	os	micro				18			79	24	296	N-S	P	Conill		diáfisi cremada
7D II	4093	os	micro				9			81	19	297			Conill		falange
7D II	4094	os	micro				10			87	16	297			Conill		falange
7D II	4095	sílex	FA		NC	CB	18	16	5	84	13	298					
7D II	4096	sílex	FA		NC		15	4	2	91	11	298					
7D II	4097	sílex	A	P	NC		16	3	3	83	6	298					
7D II	4098	os	micro				10			81	4	298			conill		falange
7D II	4099	sílex	A	L	CM		21	24	5	87	1	301					
7D II	4100	os	Macro				15			92	2	301					estella cremada
7D II	4101	os	micro				14			95	3	301			conill		epífisi metàpode
7D II	4102	sílex	A	P	NC		8	14	2	74	40	298					
7D II	4103	sílex	A	L	NC		20	18	5	80	47	298					
7D II	4104	sílex	FA		NC		24	14	5	84	49	298					
7D II	4105	sílex	FA		NC		27	9	5	83	52	298					
7D II	4106	os	Macro				29			78	48	298					costella frag.
7D II	4107	os	Macro				49			57	84	298	NW-SE	NW	càprid		falange
7D II	4108	os	Macro				38			59	84	297	N-S	P			estella
7D II	4109	sílex	A	P	NC		14	4	3	20	52	297					
7D II	4110	sílex	FA		NC		13	4	2	30	51	298					
7D II	4111	sílex	AF	L	NC		13	6	2	30	48	298					
7D II	4112	os	Macro				16			74	40	298					frag. Cremat
7D II	4113	sílex	FA		NC		12	13	3	55	6	299					
7D II	4114	sílex	A	Li	NC		9	6	1	56	5	299					
7D II	4115	sílex	A	P	NC		8	6	1	54	2	299					
7D II	4116	sílex	FA		NC		9	1	1	66	1	297					
7D II	4117	sílex	A	Li	NC		5	1	1	72	16	298					
7D II	4118	os	Macro				15			76	7	298					costella frag.

7D II	4119	sílex	A	Li	NC			4	4	1	81	18	298					
7D II	4120	sílex	F		NC	R		17	10	10	82	18	298					
7D II	4121	sílex	AF	Li	NC			12	8	2	82	11	298					
7D II	4122	sílex	A	L	NC			15	13	4	85	8	298					
7D II	4123	os	micro					18			85	1	301			conill		frag. Costella
7D II	4124	sílex	AF	Li	NC			7	10	2	80	52	298					
7D II	4125	sílex	A	C	CD			12	7	3	81	52	298					
7D II	4126	sílex	A	L	NC			5	8	2	87	52	298					
7D II	4127	sílex	AF	Li	CM			20	14	3	77	45	299					
7D II	4128	sílex	FA		NC			25	5	5	77	42	299					reavivat de nucli
7D II	4129	os	Macro					23			77	42	299	E-W	P			estella
7D II	4130	sílex	A	L	NC			9	7	1	45	39	299					
7D II	4131	carbó									84	47	298					
7D II	4132	carbó									82	42	299					
7D II	4133	os																garbell 8-7-2005 / 26 indet.
7D II	4134	sílex	A	L	NC			18	9	3								
7D II	4135	sílex	A	L	NC			12	14	5								
7D II	4136	sílex	FA		NC			7	16	2								
7D II	4137	sílex	FA		CD			12	7	3								
7D II	4138	sílex	FA		NC			8	4	1								
7D II	4139	sílex	AF	P	NC			6	4	1								
7D II	4140	sílex	FA		NC			7	5	1								
7D II	4141	sílex	FA		NC			8	3	1								
7D II	4142	sílex	FA		NC			4	4	1								
7D II	4143	sílex	FA		CM			13	8	3	34	68	297					
7D II	4144	sílex	FA		NC			6	14	1	33	42	298					
7D II	4145	sílex	A	C	NC			15	11	2	39	29	299					
7D II	4146	sílex	A	IND	NC			14	12	1	44	29	301					
7D II	4147	sílex	FA		NC			15	6	3	55	22	298					
7D II	4148	os	Macro					21			60	19	298					estella cremada
7D II	4149	sílex	FA		NC			9	5	2	62	20	298			T21-T21 (143)		
7D II	4150	sílex	A	L	CT			14	12	4	76	3	298					
7D II	4151	sílex	FA		NC			15	7	2	79	13	298					
7D II	4152	sílex	FA		NC			10	7	2	82	9	298					
7D II	4153	sílex	FA		NC			10	6	1	99	4	300					
7D II	4154	os	micro					14			92	11	298			conill		epífisi cremada
7D II	4155	os	micro					12			87	19	298			conill		frag epífisi cremada
7D II	4156	sílex	AF	F	NC			37	16	5	82	26	298	NW-SE	SE	R11 (144)		
7D II	4157	sílex	FA		NC			8	10	2	81	37	298					
7D II	4158	sílex	AF	Li	NC			5	11	2	62	14	298					DRT
7D II	4159	sílex	A	Li	NC			8	7	1	64	13	298					DRT
7D II	4160	sílex	F		CD			5	4	3	66	14	298					DRT
7D II	4161	sílex	FA		NC			9	7	2	61	6	298					DRT

7D II	4162	sílex	A	F	CM			11	15	2	61	8	298							DRT
7D II	4163	sílex	A	Li	NC			11	7	2	61	10	298							DRT
7D II	4164	sílex	A	L	CM			8	6	2	63	9	298							DRT
7D II	4165	sílex	FA		NC			12	6	2	64	7	298							DRT
7D II	4166	sílex	FA		NC			11	4	1	64	7	298							DRT
7D II	4167	sílex	A	Li	CM			13	10	2	64	7	298							DRT
7D II	4168	sílex	FA		CM			9	4	1	63	8	298							DRT
7D II	4169	sílex	FA		NC			7	9	2	64	9	298							DRT
7D II	4170	sílex	A	L	CM			8	12	2	64	10	298							DRT. Remonta amb 4171
7D II	4171	sílex	A	L	NC			14	8	2	66	10	298							DRT. Remonta amb 4170
7D II	4172	sílex	A	C	NC			26	19	4	65	9	298	NE-SW	P					DRT
7D II	4173	sílex	A	L	NC			27	21	5	67	12	298	NE-SW	P					DRT
7D II	4174	sílex	FA		NC			6	4	1	64	7	298							DRT
7D II	4175	sílex	FA		NC			10	2	2	63	7	298							DRT
7D II	4176	sílex	FA		NC			13	3	2	63	8	298					LD21 (145)		DRT
7D II	4177	sílex	FA		CD			16	7	1	63	8	298							DRT
7D II	4178	sílex	FA		NC			11	7	2	64	7	298							DRT
7D II	4179	sílex	A	P	NC			10	4	1	64	7	298							DRT
7D II	4180	sílex	F		NC			12	7	5	68	7	298							DRT
7D II	4181	sílex	A	P	NC			12	3	1	68	9	298							DRT
7D II	4182	sílex	A	Li	NC			11	7	2	65	7	298							DRT
7D II	4183	os	micro					16			62	3	298					conill		cremat
7D II	4184	sílex	FA		NC			4	3	1	22	47	299							
7D II	4185	sílex	A	Li	NC			4	4	1	22	49	299							
7D II	4186	sílex	AF	L	NC			8	12	8	32	44	299					V		
7D II	4187	os	micro					14	32		45	42	299							estella
7D II	4188	sílex	A	L	NC			6	6	1	50	42	299							
7D II	4189	sílex	FA		NC			6	6	1	56	41	299					fLD21 (146)		
7D II	4190	sílex	AF	Li	NC			9	4	1										
7D II	4191	sílex	FA		CM			8	4	1	52	30	298							
7D II	4192	sílex	FA		NC			11	8	1	48	29	299							
7D II	4193	sílex	FA		NC			9	6	2	38	29	299					PD23 (147)		
7D II	4194	sílex	FA		NC			10	6	1	48	27	299							
7D II	4195	sílex	A	Li	NC			7	4	2	50	23	299							
7D II	4196	sílex	AF	L	NC			9	7	2	50	20	299					FId21 (148)		
7D II	4197	sílex	A	IND	NC			4	3	1	47	19	300							
7D II	4198	sílex	FA		NC			6	6	1	66	1	300							DRT
7D II	4199	sílex	A	L	NC			7		2	68	10	298							DRT
7D II	4200	sílex	A	L	CD			7	8	2	68	10	298							DRT
7D II	4201	sílex	A	L	NC			6	6	2	67	11	298							DRT
7D II	4202	sílex	FA		NC			8	3	2	67	11	298							DRT
7D II	4203	sílex	AF	Li	NC			5	7	1	64	10	299							DRT
7D II	4204	sílex	FA		CD			17	8	5	62	9	299							DRT
7D II	4205	sílex	AF	Li	NC	B		13	10	7	64	7	299							DRT
7D II	4206	sílex	AF	Li	NC			8	6	1	59	8	299							DRT
7D II	4207	sílex	AF	L	NC			12	12	4	63	5	299							DRT
7D II	4208	sílex	A	Li	NC			7	5	1	57	8	299							DRT

7D II	4209	sílex	A	L	NC			12	24	4	57	6	300		V			DRT
7D II	4210	sílex	A	L	CM			41	14	9	59	6	300	E-W	P	B11 (149)		DRT
7D II	4211	sílex	A	L	NC			9	8	2	57	2	300					DRT
7D II	4212	sílex	FA		NC			12	5	1	59	2	300					DRT
7D II	4213	sílex	A	Li	NC			12	8	2	60	0	296					DRT
7D II	4214	os	Macro					40			40	97	298					estella
7D II	4215	sílex	AF		NC			9	8	2	20	27	299					
7D II	4216	sílex	FA		NC			9	7	2	33	25	299					
7D II	4217	sílex	AF	L	NC			14	21	2	28	12	299		N			
7D II	4218	sílex	FA		NC			6	3	1	23	13	299					
7D II	4219	sílex	FA		NC	B		5	6	1	20	9	299					
7D II	4220	sílex	FA		NC			5	5	2	18	9	299					
7D II	4221	sílex	A	L	NC			22	16	4	21	7	299		P			
7D II	4222	os	micro					13			27	3	298	NE-SW	P	conill		estella cremada
7D II	4223	sílex	A	Li	NC			9	8	1	55	3	300					DRT
7D II	4224	os	micro					14			59	0	301	NE-SW	SW	conill		falange cremada
7D II	4225	os						8			61	3	301			conill		falange
7D II	4226	os						11			63	3	301	E-W	W	conill		falange cremada DRT
7D II	4227	sílex	A	P	NC			8	3	1	57	1	301					
7D II	4228	sílex	FA		NC			11	10	1	68	6	299					
7D II	4229	sílex	FA		NC			10	8	2	68	0	300					
7D II	4230	sílex	FA		NC			15	4	1	74	0	298					
7D II	4231	sílex	FA		NC			8	5	2	79	4	298					
7D II	4232	sílex	FA		NC			7	4	1	68	25	298					
7D II	4233	sílex	FA		NC			12	4	3	82	25	297					frag epifisi cremada
7D II	4234	os	micro					5			81	16	298			conill		falange
7D II	4235	os	Macro					9			84	18	298					
7D II	4236	sílex	A	Li	NC			9	6	1	87	16	298					
7D II	4237	sílex	A	Li	NC			45	16	4	96	13	298	NW-SE	SE			
7D II	4238	sílex	A	P	NC			10	3	1	97	9	299					
7D II	4239	sílex	FA		CM	BC		13	15	3	58	85	297					
7D II	4240	os	Macro					17			35	56	298					Estella
7D II	4241	sílex	FA		CD			10	7	4	24	44	298					
7D II	4242	sílex	FA		NC			8	9	1	28	45	298					
7D II	4243	sílex	FA		CT			11	7	3	32	40	298					
7D II	4244	sílex	FA		NC			8	3	1	35	42	299					
7D II	4245	sílex	FA		NC			8	5	1	41	35	300					
7D II	4246	sílex	A	L	NC			17	14	4	47	41	299					
7D II	4247	os	Macro					34			53	35	299	N-S	P			Estella
7D II	4248	os	Macro					12			55	33	299	N-S	P			Estella
7D II	4249	sílex	FA		NC			13	6	1	48	29	299					
7D II	4250	sílex	FA		NC			5	4	1	29	23	299			f LD 21 (151)		
7D II	4251	sílex	A	L	NC			5	6	1	38	13	301					
7D II	4252	sílex	A	Li	NC			10	4	1	60	4	301					DRT
7D II	4253	sílex	A	C	CM			13	7	4	57	9	299					DRT
7D II	4254	sílex	AF	Li	NC			10	4	2	60	12	299					DRT
7D II	4255	sílex	F		CD			17	9	7	67	11	299					DRT

7D II	4350	sílex	A	L	NC		7	6	1										
7D II	4351	sílex	A	Li	NC		8	8	2										
7D II	4352	sílex	FA		NC		6	5	2										
7D II	4353	sílex	FA		NC		3	6	1										
7D II	4354	sílex	FA		NC		8	4	1										
7D II	4355	sílex	FA		NC		9	3	1										
7D II	4356	sílex	FA		NC		4	5	2										
7D II	4357	sílex	FA		NC		7	8	1										
7D II	4358	sílex	FA		NC		6	4	1										
7D II	4359	sílex	FA		NC		6	4	1										
7D II	4360	sílex	FA		NC		6	4	1										
7D II	4361	sílex	A	P	NC		5	4	1										
7D II	4362	sílex	FA		NC		6	4	2	41	57	299						fLD21 (154)	
7D II	4363	sílex	A	L	NC		5	10	2	35	50	299							
7D II	4364	sílex	FA		NC		5	5	1	27	45	299							
7D II	4365	sílex	FA		CM		6	7	2	19	42	299							
7D II	4366	os	Macro				45			20	37	299	NW-SE	SE					
7D II	4367	sílex	N		CM		30	15	11	11	37	298						Nprism (155)	
7D II	4368	sílex	FA		NC	CB	11	10	3	13	27	300							
7D II	4369	sílex	A	L	CD		22	6	2	30	38	300		V					
7D II	4370	sílex	FA		NC		17	7	3	42	38	300		V				B21 (156)	
7D II	4371	sílex	FA		CM		7	7	3	45	28	300							
7D II	4372	sílex	AF	L	NC	R	9	8	2	92	22	299							
7D II	4373	sílex	A	Li	NC		19	6	2	82	28	298	N-S	P					
7D II	4374	os	Macro				32			87	48	299	E-W	E					
7D II	4375	os	micro				17			88	48	299						conill	
7D II	4376	os	Macro				12			81	54	297							
7D II	4377	sílex	F		NC		11	6	4	79	56	297							
7D II	4378	os	micro				14			89	34	296						conill	frag
7D II	4379	os																	garbell 11-7-2005. Indet 1
7D II	4380	sílex	AF	L	CD		11	12	4										
7D II	4381	sílex	FA		NC		9	5	1										
7D II	4382	sílex	F		CD		7	4	4										
7D II	4383	sílex	AF	C	NC		5	7	1										
7D II	4384	sílex	FA		NC		4	4	1										
7D II	4385	sílex	A	L	NC		5	7	1	33	46	300	NE-SW	P					
7D II	4386	sílex	AF	L	NC		18	6	3	28	46	300							
7D II	4387	sílex	A	C	NC		8	11	3	24	46	299							
7D II	4388	sílex	FA		NC	B	13	7	4	31	50	300							
7D II	4389	sílex	A	L	NC		11	11	2	12	37	300							
7D II	4390	sílex	FA		CD		24	9	3	25	39	299	NE-SW	P					
7D II	4391	sílex	A	Li	NC		17	5	2	37	42	299							
7D II	4392	os	Macro				28			16	26	300	NE-SW	NE					estella
7D II	4393	sílex	A	L	CT		14	18	4	28	37	299	NW-SE	SE					
7D II	4394	sílex	FA		NC		14	6	1	37	39	300						LD21 (157)	
7D II	4395	sílex	FA		CM		10	11	5	43	39	301							
7D II	4396	sílex	FA		CD		19	23	4	40	26	301		SE				B32 (158)	

7D II	4444	sílex	FA		NC		6	10	2										
7D II	4445	sílex	A	Li	NC		4	6	1										
7D II	4446	sílex	FA		CD		11	6	3										
7D II	4447	sílex	FA		NC		8	10	2										
7D II	4448	sílex	A	L	NC		10	8	3										
7D II	4449	sílex	FA		NC	B	8	4	3										
7D II	4450	sílex	FA		NC	B	11	7	1										
7D II	4451	sílex	AF	L	NC		5	7	1										
7D II	4452	sílex	FA		NC		10	4	1										
7D II	4453	sílex	FA		NC		7	8	1										
7D II	4454	sílex	FA		NC		5	5	1										
7D II	4455	sílex	FA		CM		10	5	2										
7D II	4456	sílex	FA		NC	B	6	5	1										
7D II	4457	sílex	FA		NC		8	3	1										
7D II	4458	sílex	FA		NC		8	3	1										
7D II	4459	sílex	FA		NC		3	8	1										
7D II	4460	sílex	FA		NC		7	3	1										
7D II	4461	sílex	FA		NC		7	4	1										
7D II	4462	sílex	A	Li	NC		8	5	1										
7D II	4463	sílex	FA		NC	B	6	5	1										
7D II	4464	sílex	A	Li	NC		8	4	2										
7D II	4465	sílex	FA		NC		3	5	1										
7D II	4466	sílex	AF	P	NC		4	4	1										
7D II	4467	sílex	FA		NC		5	4	1										
7D II	4468	sílex	AF	P	NC		7	4	1										
7D II	4469	sílex	FA		NC		6	4	1										
7D II	4470	sílex	FA		NC		6	5	1										
7D II	4471	sílex	A	Li	NC		4	6	1										
7D II	4472	sílex	FA		CM		6	4	1										
7D II	4473	sílex	A	Li	NC		4	4	1										
7D II	4474	os	micro				18			98	84	290							estella
7D II	4475	os	Macro				12			98	86	290							estella
7D II	4476	os	micro				12			98	88	290							estella
7D II	4477	sílex	FA		CD		19	23	7	60	6	301	E-W	S					
7D II	4478	os	micro				18			81	39	299							estella
7D II	4479	os	Macro				22			80	43	299							estella
7D II	4480	sílex	FA		NC	B	4	6	1	84	43	299							
7D II	4481	os	Macro				35			83	46	299	NW-SE	NW					frag epífisi
7D II	4482	sílex	A	Li	NC		8	3	1	84	51	298							
7D II	4483	sílex	A	ind	NC		19	6	3	87	52	298	NW-SE	NW					
7D II	4484	sílex	FA		NC		7	4	3	92	55	297							
7D II	4485	sílex	A	P	NC		12	3	2	96	60	294	NW-SE	P					
7D II	4486	os	Macro				22			95	60	296							estella
7D II	4487	sílex	AF	L	CM		6	9	1	75	66	297							
7D II	4488	sílex	FA		NC		5	11	1	89	14	299							
7D II	4489	sílex	AF	Li	CD		8	8	2	92	29	296							
7D II	4490	sílex	AF	Li	NC		6	6	1	91	32	296							

7D II	4491	sílex	A	P	NC			3	4	1	81	34	297						
7D II	4492	sílex	A	L	NC			4	7	2	81	40	298						
7D II	4493	sílex	FA		NC			12	6	1	88	47	300						
7D II	4494	os	Macro					16			86	48	300						estella
7D II	4495	os	micro					22			85	48	300						estella
7D II	4496	sílex	A	D	NC			6	8	2	100	55	295						
7D II	4497	sílex	A	L	CD			11	10	4	100	57	295						
7D II	4498	os	Macro					11			90	62	296						frag epífisi
7D II	4499	sílex	FA		NC			5	3	1	27	34	300						
7D II	4500	sílex	AF	Li	NC			5	7	1	31	44	300						
7D II	4501	sílex	FA		CM			8	4	1	31	45	300						
7D II	4502	sílex	A	Li	NC			7	5	1	35	47	300						
7D II	4503	sílex	FA		NC			4	4	1	35	47	300						
7D II	4504	sílex	A	D	NC			17	9	4	35	47	300						
7D II	4505	sílex	A	Li	NC			12	5	2	40	46	300						
7D II	4506	os	micro					10			86	30	296						det
7D II	4507	os	micro					12			90	30	296						det
7D II	4508	sílex	A	L	NC			13	5	2	95	43	295	E-W	P				
7D II	4509	os	micro					9			83	55	298	N-S	S	conill			falange
7D II	4510	sílex	A	L	NC			6	9	2	91	28	298						
7D II	4511	sílex	A	L	CM			52	42	17	97	33	297	N-S	P	R21 (161)			
7D II	4512	os	micro					7			97	34	296						epífisi
7D II	4513	sílex	A	Li	NC			11	8	1	95	40	296						
7D II	4514	sílex	FA		CD	RC		5	6	2	95	38	296						
7D II	4515	sílex	A	L	NC			10	6	3	90	36	296						
7D II	4516	sílex	A	P	NC			9	4	1	87	35	296						
7D II	4517	os	micro					9			90	40	296						epífisi
7D II	4518	os	micro					13			91	47	295	NW-SE	NW				frag diáfisi
7D II	4519	os	micro					22			96	57	295	E-W	E				det
7D II	4520	sílex	FA		NC			7	4	1	94	57	295						
7D II	4521	sílex	FA		NC			19	5	2	95	60	296	E-W	E	PDT21 (162)			triangle escalè
7D II	4522	os	micro					15			95	62	296	E-W	E				estella
7D II	4523	os	micro					26			92	62	295						estella
7D II	4524	sílex	FA		NC			9	6	1	84	61	296						
7D II	4525	sílex	A	F	NC			26	37	2	85	56	297	E-W	V				
7D II	4526	os	Macro					19		6	85	54	297						estella
7D II	4527	sílex	FA		NC			4	4	1	88	54	297						
7D II	4528	os	Macro					18			81	52	298						estella
7D II	4529	os																	garbell 16-7-2005. indet 8
7D II	4530	sílex	FA		NC			8	10	2									
7D II	4531	sílex	A	Li	NC			5	5	1									
7D II	4532	sílex	FA		NC			5	4	1									
7D II	4533	os																	garbell 17-7-2005. Indet 8

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P
---	-----	----	---------	-----	---	-----	-----	-----	-------	------	-------	---	---	---	--------	---

8C II	1786 os	Macro							72	10	290		
8C II	1787 os	Macro							79	6	292		
8C II	1788 os	Macro							77	16	291		
8C II	1789 os	Macro							79	13	291		
8C II	1790 os	Macro							86	14	291		
8C II	1791 os	micro							92	8	288		
8C II	1792 os	micro							99	54	291		
8C II	1793 sílex	FA		NC		9	5	2	83	27	291		
8C II	1794 os	Macro							79	3	294		
8C II	1795 os	Macro							83	10	294		
8C II	1796 sílex	A	Li	NC		15	8	3	97	15	293		
8C II	1797 os	micro											
8C II	1798 sílex	A	Li	CM		9	7	2					
8C II	1799 os	Macro				27			80	2	296		
8C II	1800 os	Macro				38			83	25	294		
8C II	1801 sílex	A	L	NC		13	6	1	92	61	293		
8C II	1802 sílex	A	L	NC		22	9	3	74	69	293		
8C II	1803 os	micro				15			79	66	292		
8C II	1804 os	Macro				17			40	76	295		
8C II	1805 sílex	F		NC		34	23	9	67	5	298	N-S	P
8C II	1806 sílex	F		CD		76	41	20	60	17	298		P
8C II	1807 sílex	A	L	NC		70	61	18	79	28	297	E-W	V
8C II	1808 sílex	FA		CM		17	22	5	86	27	296		
8C II	1809 os	Macro				34			90	36	295		
8C II	1810 os	Macro							100	50	294		
8C II	1811 sílex	A	Ind	NC	B	15	7	2	93	79	291		
8C II	1812 sílex	FA		NC		10	11	3	100	80	291		
8C II	1813 os	Macro				23			19	87	297		
8C II	1814 os	Macro				18			22	90	296		
8C II	1815 sílex	FA		NC		14	2	1	25	90	297		
8C II	1816 os	Macro				54			0	70	300		
8C II	1817 sílex	FA		NC		45	12	3	15	83	298	NW-SE	P
8C II	1818 sílex	A	F	CM		40	16	9	25	55	300	E-W	

8C II	1819	calcària	AF	L	NC	16	13	3	30	57	300			
8C II	1820	os	Macro			35			22	99	296			
8C II	1821	sílex	FA		NC	16	11	2						
8C II	1822	cornubianita	A	C	CD	21	12	7	39	95	296			
8C II	1823	sílex	FA		CD	18	42	18	45	78	297			
8C II	1824	sílex	A	F	NC	B	22	19	4	5	75	299		
8C II	1825	sílex	F		CM	13	5	3						
8C II	1826	sílex	F		NC	BC	14	5	1					
8C II	1827	sílex	A	L	NC	11	7	2						
8C II	1828	sílex	A	P	NC	12	7	2						
8C II	1829	sílex	FA		NC	B	9	7	4					
8C II	1830	sílex	A	F	NC	5	9	2						
8C II	1831	os	micro											
8C II	1832	sílex	AF	Li	NC	9	5	4	87	14	301			
8C II	1833	os	Macro			22			93	17	302			
8C II	1834	os	micro			25			80	28	297			
8C II	1835	sílex	A	P	CT	22	23	5	86	29	297			
8C II	1836	sílex	A	L	NC	33	15	8	93	28	296			
8C II	1837	os	Macro			18			88	34	297			
8C II	1838	os	Macro			15			89	40	297			
8C II	1839	os	Macro			26			88	65	295			
8C II	1840	os	Macro			55			89	73	294			
8C II	1841	sílex	A	L	NC	24	38	10	69	13	300			
8C II	1842	sílex	FA		CD	8	4	3	63	14	298			
8C II	1843	sílex	F		CM	16	13	9	60	11	299			
8C II	1844	sílex	FA		CM	19	15	4	21	3	298			
8C II	1845	sílex	FA		NC	15	6	4	23	31	300			
8C II	1846	sílex	FA		CD	27	15	7	10	74	300			
8C II	1847	sílex	A	L	CM	30	14	10	22	92	297			
8C II	1848	sílex	AF	P	CM	20	4	5	33	80	297			
8C II	1849	sílex	A	F	NC	31	30	6	8	13	300			
8C II	1850	sílex	A	Li	NC	13	7	1	33	27	298			
8C II	1851	sílex	A	Li	CM	38	12	6	24	4	300	E-W	P	
8C II	1852	os	Macro			18			50	7	298			
8C II	1853	sílex	A	L	CM	13	22	4	60	17	301			
8C II	1854	sílex	N		CD	85	79	63	83	22	302			
8C II	1855	sílex	A	Li	NC	10	12	2	81	29	299			
8C II	1856	sílex	A	L	NC	9	19	3	85	31	299			
8C II	1857	sílex	A	Li	NC	14	12	2	88	34	299			
8C II	1858	sílex	A	Li	NC	9	20	3						
8C II	1859	sílex	AF	L	NC	8	14	2						
8C II	1860	sílex	A	Ind	CM	20	12	5						
8C II	1861	sílex	FA		CM	9	5	1						
8C II	1862	sílex	FA		NC	14	9	1						
8C II	1863	sílex	A	L	NC	10	9	2						
8C II	1864	sílex	FA		NC	11	5	2						
8C II	1865	sílex	FA		NC	9	9	3						
8C II	1866	sílex	A	Ind	NC	20	6	1						
8C II	1867	sílex	A	Li	NC	11	14	2						
8C II	1868	sílex	AF	Ind	NC	10	10	2						
8C II	1869	os	Macro			20			58	34	302			

8C II	1870 os	micro							14			53	55	300		
8C II	1871 os	micro							40			52	79	299		
8C II	1872 sílex	A	Li	NC					18	13	2	67	82	297		
8C II	1873 sílex	FA		CM					16	13	4	78	58	300		
8C II	1874 carbó											79	55	300		
8C II	1875 os	Macro							24			80	53	302	E-W	P
8C II	1876 sílex	A	L	NC					17	12	5	90	59	301	NE-SW	P
8C II	1877 sílex	A	C	CD					58	56	14	87	68	301		V
8C II	1878 sílex	A	C	CM					30	8	8	93	67	301	E-W	P
8C II	1879 sílex	A	L	CM					16	12	3	72	89	298		
8C II	1880 sílex	A	L	NC					21	9	3	99	77	296	E-W	P
8C II	1881 os	Macro							49			56	90	299		
8C II	1882 sílex	A	L	NC					12	14	2	60	94	297		
8C II	1883 sílex	FA		CM					15	19	7	77	90	299		
8C II	1884 sílex	A	P	CM					26	10	6	75	80	300		
8C II	1885 sílex	A	C	NC	MCR				18	11	4	100	86	297		
8C II	1886 os	micro							26			100	72	299		
8C II	1887 os															
8C II	1888 sílex	AT		NC					8	6	2					
8C II	1889 sílex	FA		NC					8	9	2					
8C II	1890 sílex	A	Li	CD	B				11	5	2					
8C II	1891 sílex	FA		NC					8	7	3					
8C II	1892 sílex	AF	Li	NC					9	6	2					
8C II	1893 sílex	FA		NC					9	3	2					
8C II	1894															
8C II	1895 os	Macro							134			60	25	301	NW-SE	P
8C II	1896 sílex	FA		NC					11	8	4	70	46	303		
8C II	1897 os	Macro							23			65	47	303		
8C II	1898 sílex	FA		NC					17	8	2	74	53	302		
8C II	1899 quarcita	CT		CD					131	109	64	100	28	301		
8C II	1900 os	Macro							42			36	3	300	NW-SE	P
8C II	1901 os	micro							28			23	2	301	NE-SW	P
8C II	1902 sílex	FA		NC					12	3	2	2	7	300		
8C II	1903 sílex	AF	C	CT					19	29	9	8	15	300	E-W	P
8C II	1904 sílex	FA		CD					12	8	3	11	17	300		
8C II	1905 sílex	FA		NC					16	6	4	12	23	300		
8C II	1906 sílex	AF	P	NC					15	5	1	95	19	298		
8C II	1907 os	Macro							56			87	37	298		
8C II	1908 os	Macro							58			90	47	299	N-S	N
8C II	1909 os	Macro							19			70	38	298		P
8C II	1910 sílex	AF	P	CM					32	7	4	86	70	297		V
8C II	1911 os	Macro							47			86	74	297	N-S	P
8C II	1912 os	Macro							57	48	13	92	37	299	N-S	P
8C II	1913 sílex	A	C	CD					49			96	40	299		P
8C II	1914 os	Macro							62	11	4	75	34	300	NE-SW	S
8C II	1915 sílex	A	Li	CM	B				27	24	7	91	71	300	E-W	W
8C II	1916 sílex	A	L	CM					22			80	88	300		
8C II	1917 os	Macro							17			63	60	300		
8C II	1918 sílex	A	Li	NC					14	9	2	37	20	301		P
8C II	1919 sílex	A	L	CM					33	42	17	31	20	299		P
8C II	1920 sílex	F		NC					11	6	4	47	11	302		

8C II	1921 sílex	A	Li	NC	17	8	2	27	23	302		
8C II	1922 sílex	AF	P	NC	B	8	5	1	9	8	301	
8C II	1923 sílex	FA		NC		27	12	4	10	23	301	N-S P
8C II	1924 sílex	FA		NC		11	8	2	24	35	301	
8C II	1925 sílex	A	Li	NC		18	8	4	24	36	301	
8C II	1926 sílex								89	30	300	E-W P
8C II	1927 sílex	A	Li	NC		39	8	3	90	27	300	V
8C II	1928 sílex	FA		NC	C	23	13	4	85	23	300	E-W P
8C II	1929 sílex	FA		NC		9	4	1	74	25	301	
8C II	1930 sílex	FA		NC		17	7	2	69	30	301	
8C II	1931 sílex	FA		NC		14	3	2	67	20	301	N-S P
8C II	1932 os	Macro				32			67	9	301	E-W P
8C II	1933 os	Macro				32			55	28	302	E-W P
8C II	1934 os	Macro				32			33	30	301	NW-SE P
8C II	1935 sílex	AF	L	NC		14	4	3	12	15	301	
8C II	1936 os	Macro										
8C II	1937 sílex	AF	L	NC		27	15	4	95	38	301	
8C II	1938 sílex	AF	L	NC		12	12	2	86	40	301	
8C II	1939 os	Macro				16			84	34	302	
8C II	1940 sílex	AF	Li	NC		30	15	5	98	12	299	E-W P
8C II	1941 sílex	N		CM		54	53	48	64	17	304	
8C II	1942 sílex	AF	L	CM	B	20	27	7	49	26	303	P
8C II	1943 os	Macro				32			36	0	303	
8C II	1944 os	micro							27	5	302	
8C II	1945 sílex	AF	Li	CM		29	10	3	85	73	301	V
8C II	1946 os	Macro				27			83	78	301	
8C II	1947 sílex	N		CM		27	22	28	85	81	301	
8C II	1948 sílex	N		CD		23	15	30	24	36	302	V
8C II	1949 sílex	A	C	NC		19	23	5	23	42	303	NW-SE SW
8C II	1950 os	Macro				26			30	43	302	
8C II	1951 os	micro				38			52	70	300	E-W P
8C II	1952 sílex	A	Li	NC		26	7	3	82	80	301	NE-SW P
8C II	1953 sílex	A	L	CM		36	26	8	70	49	301	NE-SW P
8C II	1954 sílex	FA		NC		23	6	4	63	55	301	NE-SW SW
8C II	1955 os	Macro				21			83	55	302	
8C II	1956 os	Macro				27			79	62	302	
8C II	1957 os	Macro				24						
8C II	1958 sílex	A	L	NC		14	21	2				
8C II	1959 sílex	A	L	NC		7	13	2				
8C II	1960 sílex	FA		NC		12	4	3				
8C II	1961 sílex	A	Li	CM		11	7	2				
8C II	1962 os											
8C II	1963 sílex	A	L	CM		41	24	7	49	5	300	NE-SW P
8C II	1964 sílex	FA		CM		31	16	5	67	20	302	NE-SW NE
8C II	1965 os	Macro				20			76	11	303	
8C II	1966 os	Macro				25			80	0	303	
8C II	1967 sílex	A	L	CM		17	17	5	84	26	304	
8C II	1968 sílex	A	L	NC		23	5	4	58	57	304	E-W E
8C II	1969 sílex	A	IND	NC		18	4	3	62	72	303	E-W E
8C II	1970 os	Macro				69			53	66	303	NE-SW P
8C II	1971 sílex	AF	L	NC		20	18	3	48	71	302	

8C II	1972 sílex	A	L	NC	29	10	6	49	82	302	NW-SE	E
8C II	1973 os	Macro			11			48	89	302		
8C II	1974 os	Macro			26			50	94	302		
8C II	1975 os	Macro			29			50	87	302		
8C II	1976 sílex	A	L	CM	21	20	4	55	88	302		V
8C II	1977 os	Macro			41			61	87	303	NW-SE	P
8C II	1978 sílex	FA		NC	12	8	1	68	96	303		
8C II	1979 sílex	AF	F	NC	26	11	4	97	19	304	N-S	W
8C II	1980 sílex	A	P	NC	20	6	2	60	59	304	N-S	P
8C II	1981 os											
8C II	1982 sílex	A	F	CM	23	12	5	8	80	301	N-S	P
8C II	1983 sílex	A	L	CM	10	16	3	2	73	301		
8C II	1984 os	Macro			16			2	71	301		
8C II	1985 sílex	FA		NC	14	13	6	0	69	301		
8C II	1986 sílex	A	Li	NC	7	7	2	3	33	303		
8C II	1987 sílex	FA		NC	12	7	2	2	30	303		
8C II	1988 os	micro			24			8	20	302	NE-SW	SW
8C II	1989 sílex	A	P	NC	17	5	2	1	74	302	N-S	P
8C II	1990 os	micro			16			4	15	302		
8C II	1991 sílex	A	L	CM	18	18	5	3	10	302		
8C II	1992 sílex	FA		NC	12	7	3	11	7	302		
8C II	1993 sílex	FA		NC	10	6	1	8	11	303		
8C II	1994 os	Macro			21			5	9	303	NW-SE	P
8C II	1995 sílex	A	C	CM	11	12	3	12	4	301		
8C II	1996 os	Macro			18			13	19	301		
8C II	1997 sílex	AF	L	NC	5	7	2	5	20	301		
8C II	1998 sílex	FA		NC	8	6	1	9	33	301		
8C II	1999 os	micro			12			23	31	302		
8C II	2000 sílex	AF	L	NC	7	10	2	15	46	301		
8C II	2001 sílex	A	IND	NC	13	7	3	9	12	303		
8C II	2002 os	Macro			13			12	6	303		
8C II	2003 sílex	AF	P	NC	15	6	3					
8C II	2004 os	Macro			9			18	20	302		
8C II	2005 sílex	FA		NC	19	4	6	20	23	302	NE-SW	P
8C II	2006 sílex	FA		NC	18	3	2	22	25	303	N-S	N
8C II	2007 sílex	FA		NC	8	4	1					
8C II	2008 sílex	A	C	CM	25	26	9	27	21	302		
8C II	2009 sílex	A	L	NC	14	9	3	32	17	302		
8C II	2010 os	Macro			19			30	12	302		
8C II	2011 sílex	A	L	NC	13	10	3	35	0	302		
8C II	2012 os	micro			16			37	9	302		
8C II	2013 sílex	A	L	NC	22	14	8	46	7	302		
8C II	2014 sílex	FA		NC	18	8	4	46	21	302		
8C II	2015 os	Macro			26			26	24	302		
8C II	2016 os	Macro			19			10	1	303		
8C II	2017 sílex	FA		NC	11	7	2	25	19	302		
8C II	2018 sílex	FA		NC	18	3	2	26	22	302	NE-SW	P
8C II	2019 sílex	A	P	NC	14	3	1	31	35	302	E-W	E
8C II	2020 os	Macro			20			33	32	302		
8C II	2021 sílex	A	L	NC	14	8	2	32	19	302		
8C II	2022 sílex	A	P	NC	28	7	3	30	14	302	NW-SE	P

8C II	2023 sílex	FA	NC C	10	6	2	33	9	302
8C II	2024 os								

TP FC Observacions

	estella estella epífisi det. epífisi frag. frag. det.
PD23 (78)	estella estella Garbell 2-7-2005. 5 estelles Estella 2 frags. frag. Mandíbula 2 frags.
D25 (79)	Estella Estella
PDT21 (80)	estella estella triangle escalè frag.
B21 (81)	foto fractura "in situ"

estella cremada
garbell 4-7-2005

cremat
garbell 3-7-2005
cremat

cremat

3 frag. indet.

estella
det.

flanc de nucli
det.
estella
frag. det.
estella fragmentada

LD11 (82)

LD11 (83)

estella

N.Polig. (84)

garbell 4-7-2005

LD11 (85)

dent

frag. Epífisi
det.

estella

estella

det.
garbell 5-7-2005 / 3 inset.
cremat

diàfisi

estella

CT (86)

conill

Frag. Diàfisi
2 frags diàfisi
cresta

neocresta

estella
estella
dent

estella
estella

estella cremada

2 frags det

Fractura antiga in situ. 1 frag perdut

PD23 (87) frag de triangle escalè?
estella cremada
estella
estella

garbell 11-7-2005. Frag dent

estella cremada

Npolig (88)

frag epífisi
frag epífisi

estella

Npolig (89)
Npiram (90)
D23 (91)

estella
det

cremat
frag diáfisi
estella
garbell 12-7-2005. frag dent

Indet 4

dent
frag.

3 frag. estella

	frag. epífisi estella estella
	estella
LD11 (92)	garbell 13-7-2005 / indet. 2
	estella cremada
Conill	frag. epífisi
	frag. diáfisi
	estella cremada
	2 estelles
Conill	epífisi
	estella garbell 15-7-2005 estella
LDT12 (93)	garbell 15-7-2005
	estella
	estella
	estella estella
LD21(94)	xut de burí
	estella

gabell 15-7-2005 / indet. 4

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
8D	II	3348	sílex	A	Li	NC			7	9	2	60	5	300					
8D	II	3349	sílex	A	L	NC			11	16	2	84	21	300					
8D	II	3350	sílex	FA		NC			24	11	4	71	30	301	E-W				
8D	II	3351	sílex	FA		CD			30	12	8	52	16	302	E-W	P	B31·B21 (143)		
8D	II	3352	sílex	A	Ind	NC			10	5	2	50	21	301					
8D	II	3353	sílex	A	L	NC			13	17	5	74	51	301					Enganxa núm. 3476
8D	II	3354	sílex	AF	L	NC			64	27	10	80	70	300	NE-SW	NE	R11 (144)		
8D	II	3355	sílex	AF	L	CM			15	10	6	69	72	300					
8D	II	3356	sílex	AF	C	NC			17	5	2	41	94	300			PD11 (145)		
8D	II	3357	sílex	A	Ind	NC			30	9	5	55	90	299	NE-SW	NE			
8D	II	3358	sílex	A	Ind	CM			17	15	5	35	83	301					
8D	II	3359	sílex	A	Ind	NC			14	9	3	27	96	300					
8D	II	3360	sílex	FA		NC			15	5	2	26	95	300					
8D	II	3361	sílex	A	Li	NC			14	5	2	53	95	300					
8D	II	3362	sílex	A	L	NC			16	8	3	60	92	301					
8D	II	3363	os	micro								66	97	300					3 ossos det.
8D	II	3364	sílex	AF	D	NC			13	6	3	65	97	300					
8D	II	3365	sílex	AF	L	NC			14	10	3	63	83	302		P			
8D	II	3366	sílex	A	C	CT			24	24	5	60	84	302		P			
8D	II	3367	sílex	A	L	NC			21	11	3	80	78	300					
8D	II	3368	os	Macro								85	74	300					Det. cremat
8D	II	3369	sílex	A	D	CM			22	8	4	87	61	300	N-S	P			Escalfament tècnic?
8D	II	3370	sílex	AF	P	NC			14	6	3	57	71	301					
8D	II	3371	sílex	A	Li	NC			20	8	3	70	49	300					
8D	II	3372	os	micro								65	37	301		P			det. 3 frags.
8D	II	3373	sílex	A	P	NC			5	10	1	53	44	301					
8D	II	3374	sílex	A	C	CT			6	10	2	86	24	301					
8D	II	3375	sílex	FA		NC			13	9	2	74	18	301					
8D	II	3376	os	Macro								80	23	301					2 estelles cremades
8D	II	3377	sílex	AF	L	NC			11	8	2	71	3	301					
8D	II	3378	sílex	A	L	NC			25	13	6	57	15	302					
8D	II	3379	sílex	FA		NC			10	3	1	68	13	300					
8D	II	3380	sílex	FA		NC			12	4	1	85	76	300					
8D	II	3381	sílex	FA		CD			24	21	10	97	63	300		P			
8D	II	3382	sílex	A	L	NC			25	11	4	91	40	300	E-W	P			
8D	II	3383	sílex	A	C	NC			14	11	3	87	39	300					
8D	II	3384	sílex	FA		NC			18	11	4	85	38	301					
8D	II	3385	os	Macro								86	34	301					estella cremada
8D	II	3386	sílex	AF	L	NC			15	6	2	80	34	301			LD22 (146)		
8D	II	3387	malaco	cargol								78	25	302			Homalopoma sanguinum		restes d'ocre
8D	II	3388	os	Macro								82	23	301					estella cremada
8D	II	3389	os	micro								99	7	301					estella diàfisi

8D	II	3390	sílex	A	L	NC			8	8	2	94	5	300					
8D	II	3391	sílex	A	L	NC			15	10	3	87	7	300					
8D	II	3392	os	micro								67	12	300					det.
8D	II	3393	os	Macro								66	33	301					estella cremada
8D	II	3394	sílex	AF	F	NC			15	18	4	80	44	301					Escalfament tècnic
8D	II	3395	sílex	A	L	NC			10	18	4								
8D	II	3396	sílex	A	L	NC			12	21	4								
8D	II	3397	sílex	AF	Li	NC			14	16	2								
8D	II	3398	sílex	A	L	CT			21	24	6								
8D	II	3399	sílex	A	P	NC			8	14	2								
8D	II	3400	sílex	FA		NC			13	7	4								
8D	II	3401	sílex	AF	L	NC			11	10	2								
8D	II	3402	sílex	A	L	NC			17	6	3								flanc de nucli
8D	II	3403	os	Macro															estella diàfisi
8D	II	3404	sílex	A	Li	NC			15	11	3								
8D	II	3405	os	micro															4 estelles
8D	II	3406	os	micro															det.
8D	II	3407	os	micro															det.
8D	II	3408	sílex	A	D	CT			11	11	3								
8D	II	3409	sílex	A	D	NC			20	14	6								
8D	II	3410	sílex	FA		CT			10	7	3								
8D	II	3411	os	micro															det.
8D	II	3412	sílex	FA		NC			23	20	6						P		
8D	II	3413	os	Macro															det.
8D	II	3414	sílex	A	C	NC			11	7	3								
8D	II	3415	sílex	A	Ind	NC			6	12	2						V		
8D	II	3416	os	Macro															Garbell 2-7-2005 / 1 det.
8D	II	3417	os	micro															2 DET.
8D	II	3418	os																INDET. (17)
8D	II	3419	sílex	FA		NC			12	4	2								LD21 (147)
8D	II	3420	sílex	FA		NC			6	3	1								fPD23 (148)
8D	II	3421	sílex	A	Ind	NC	B		14	6	2								
8D	II	3422	sílex	A	Ind	NC			11	14	4								
8D	II	3423	sílex	FA		CM			17	9	3								
8D	II	3424	sílex	FA		CM			10	4	3								
8D	II	3425	sílex	A	Li	CM			6	9	2								
8D	II	3426	sílex	FA		CT			7	11	4								
8D	II	3427	sílex	FA		NC			10	6	2								
8D	II	3428	sílex	F		NC			9	7	2								
8D	II	3429	sílex	A	P	NC			12	4	2								
8D	II	3430	sílex	A	L	NC	C		13	5	2								cremat
8D	II	3431	sílex	A	L	NC			11	12	2								
8D	II	3432	sílex	A	Li	NC			12	7	2								

8D II	3433	sílex	FA		NC			7	6	1									
8D II	3434	sílex	AF	Li	NC			10	6	2									
8D II	3435	sílex	FA		NC			11	5	1									
8D II	3436	sílex	AF	L	NC			7	9	2									
8D II	3437	sílex	A	Li	NC			10	12	1									
8D II	3438	sílex	A	L	NC			10	6	2									
8D II	3439	sílex	A	Li	CM			5	9	2									
8D II	3440	sílex	AF	L	NC			9	7	2									
8D II	3441	sílex	F		NC			12	4	3									
8D II	3442	sílex	F		NC			6	3	1									
8D II	3443	sílex	FA		NC			8	5	3									
8D II	3444	sílex	A	Ind	NC			9	7	1									
8D II	3445	sílex	A	L	NC			4	7	1									
8D II	3446	sílex	A	Li	NC			10	4	1									
8D II	3447	sílex	A	Li	NC			12	5	2									
8D II	3448	sílex	FA		NC			8	7	1									
8D II	3449	sílex	A	L	NC			4	6	1									
8D II	3450	sílex	FA		NC			8	7	1									
8D II	3451	sílex	A	L	NC	RC		9	12	2									
8D II	3452	sílex	A	L	CM			6	9	3									
8D II	3453	sílex	A	C	NC			11	8	4									
8D II	3454	sílex	FA		NC			13	6	2									
8D II	3455	sílex	AF	L	NC			5	8	2									
8D II	3456	sílex	FA		NC			8	10	2									
8D II	3457	sílex	F		NC			14	6	5									
8D II	3458	sílex	A	Li	CM			7	6	1									
8D II	3459	sílex	A	F	NC			9	8	3									
8D II	3460	sílex	FA		NC			9	4	1									
8D II	3461	sílex	A	L	NC	B		9	4	1									
8D II	3462	sílex	A	Li	NC			5	7	1									
8D II	3463	sílex	FA		NC			7	6	2									
8D II	3464	sílex	F		NC			3	3	1									
8D II	3465	sílex	A	L	NC			21	15	5	53	90	302	N-S					
8D II	3466	sílex	AF	L	NC			16	18	4	56	90	302	N-S	P				
8D II	3467	sílex	A	Li	NC			15	9	3	60	85	303						
8D II	3468	os	micro					22			62	92	300						frag. en conexió anatòm.
8D II	3469	sílex	AT					12	8	2	67	90	300						cremat
8D II	3470	sílex	FA		NC			14	14	3	72	97	300						
8D II	3471	sílex	A	Ind				25	11	6	73	93	300	N-S					làmina de cresta
8D II	3472	sílex	A	L	CM			26	13	4	74	80	303	N-S	N	G12 (149)			
8D II	3473	sílex	AF	L	NC			8	10	2	70	76	302						
8D II	3474	sílex	FA		NC			13	4	3	62	76	301						
8D II	3475	sílex	A	Li	NC			13	7	2	65	67	302		V				

8D II	3476	sílex	FA		CM			21	15	5	80	74	301	E-W	P			
8D II	3477	carbó									75	69	302					no C14
8D II	3478	os	Macro					22			80	67	300					estella
8D II	3479	sílex	AF	L	NC			14	17	3	89	71	300					
8D II	3480	sílex	A	L	NC			27	8	6	98	73	300					flanc de nucli
8D II	3481	sílex	A	L	CD			24	12	5	96	78	300	N-S				
8D II	3482	os	Macro					20			96	84	300					estella cremada
8D II	3483	sílex	FA		NC			22	25	6	86	81	300			R21 (150)		
8D II	3484	sílex	A	L	CM			23	7	4	88	86	300					
8D II	3485	sílex	A	D	NC			22	20	4	86	88	300					
8D II	3486	os	Macro					19			95	54	300					frag. epífisi
8D II	3487	sílex	AF	P	NC			11	4	2	92	49	300					
8D II	3488	os	Macro					50			91	27	301					estella, frag. modern
8D II	3489	sílex	FA		NC			16	10	2	89	27	301					
8D II	3490	sílex	A	L	NC			15	9	3	70	98	301					
8D II	3491	sílex	FA		NC	C		18	9	3	37	91	301					cremada
8D II	3492	sílex	AF	L	NC			9	8	2	47	94	301					
8D II	3493	sílex	A	Ind	NC			15	8	1	53	95	301					
8D II	3494	sílex	A	L	CT			28	14	6	52	96	301					
8D II	3495	sílex	AF	P	NC			13	3	2	50	88	302					
8D II	3496	sílex	FA		NC			11	3	2	52	91	302			LD21 (151)		
8D II	3497	os	Macro					30			57	94	301					frag. dent incisiva
8D II	3498	sílex	A	L	NC			18	8	3	63	86	302					
8D II	3499	sílex	A	Li	CD			21	22	4	67	78	304			A1 (152)		
8D II	3500	sílex	FA		NC			24	15	6	77	71	303					
8D II	3501	sílex	F		NC			20	8	8	80	70	302					
8D II	3502	os	micro					15			80	72	302					frag. diàfisi
8D II	3503	sílex	A	L	NC			19	21	5	85	87	301					
8D II	3504	sílex	A	Ind	CM			14	7	2	88	73	301					
8D II	3505	sílex	FA		CM			15	9	4	94	80	300					
8D II	3506	sílex	AF	L	NC	CR		20	18	5	97	80	300					cremat
8D II	3507	os	micro					20			80	94	301					frag. diàfisi
8D II	3508	sílex	A	L	CD			19	8	3	40	96	302					
8D II	3509	sílex	A	L	NC			20	19	4	52	88	303					
8D II	3510	sílex	F		CM			59	23	20	55	94	303					
8D II	3511	sílex	A	C	CD			17	24	8	93	75	302					
8D II	3512	sílex	A	P	NC			22	8	3	97	85	302					
8D II	3513	sílex	F		NC	M		15	18	5	75	50	302					cremat, cúpula tèrmica
8D II	3514	sílex	F		CM			7	7	3	50	19	303					
8D II	3515	sílex	AF	P	NC			7	6	1	62	22	302					
8D II	3516	sílex	FA		NC			12	5	2	62	21	302					
8D II	3517	sílex	FA		NC			21	5	3	64	12	302			PDT11 (153)		
8D II	3518	sílex	A	D	NC			7	8	1	72	13	301					

8D	II	3519	sílex	A	Ind	NC			13	5	3	82	24	302					
8D	II	3520	sílex	F		NC			20	10	6	93	29	301					
8D	II	3521	sílex	A	L	NC			11	7	3	76	9	300					
8D	II	3522	sílex	FA		NC			15	11	3	78	10	300					
8D	II	3523	os	Macro					14			46	1	301					frag. det.
8D	II	3524	os	micro					10			49	1	301					frag. costella
8D	II	3525	sílex	A	L	NC			6	9	1	45	19	301					
8D	II	3526	sílex	A	P	NC			17	5	2								garbell 3-7-2005
8D	II	3527	sílex	A	P	NC			13	7	2								
8D	II	3528	sílex	FA		CM			13	6	3								
8D	II	3529	sílex	F		NC	R		15	10	5								cremat
8D	II	3530	sílex	A	L	NC			6	9	2								
8D	II	3531	sílex	FA		NC			13	6	2								
8D	II	3532	sílex	F		CT			8	9	2								
8D	II	3533	sílex	F		NC			10	4	3								
8D	II	3534	sílex	A	P	NC			10	4	2								
8D	II	3535	sílex	FA		NC			15	8	2								
8D	II	3536	sílex	A	L	NC			13	6	2								
8D	II	3537	sílex	A	L	NC			13	4	1								
8D	II	3538	sílex	A	C	NC			15	7	3								
8D	II	3539	sílex	AF	L	NC			13	4	2								
8D	II	3540	sílex	F		NC			8	5	1								
8D	II	3541	sílex	AF	L	NC			12	6	2								
8D	II	3542	sílex	F		NC			10	4	2								
8D	II	3543	sílex	A	L	CM			13	15	2								
8D	II	3544	sílex	FA		CM			13	7	2								
8D	II	3545	sílex	F		NC	CR		11	4	2								cremada
8D	II	3546	sílex	FA		NC			7	5	2								
8D	II	3547	sílex	AF	Ind	NC			7	7	1								
8D	II	3548	sílex	A	L	NC			13	8	2								
8D	II	3549	os	micro															2 det.
8D	II	3550	os	micro															5 indet.
8D	II	3551	sílex	A	Li	CM			6	9	1	74	14	301					
8D	II	3552	sílex	FA		NC			14	10	3	74	10	301					
8D	II	3553	sílex	A	Li	NC			9	15	2	74	9	301					
8D	II	3554	sílex	A	Li	NC			37	28	7	76	7	301					
8D	II	3555	sílex	FA		NC			5	2	2	76	10	301			f LD21 (153)		
8D	II	3556	sílex	A	Li	NC			12	10	1	72	8	301					
8D	II	3557	sílex	FA		NC			16	12	1	73	5	301					
8D	II	3558	os	Macro					21			77	1	301					Epífisi
8D	II	3559	sílex	A	Li	NC			8	8	1	72	3	301					
8D	II	3560	os	Macro					16			71	2	301					Estella diàfisi cremada
8D	II	3561	sílex	FA		NC			10	2	1	75	5	301					

8D II	3562	sílex	FA		NC			5	7	1	76	4	301					
8D II	3563	sílex	FA		NC			7	5	1	77	3	301					
8D II	3564	sílex	FA		NC			27	30	9	75	1	302					Remonta amb 3609
8D II	3565	sílex	FA		NC			6	7	1	75	3	302					
8D II	3566	sílex	AF	F	NC			9	11	2	75	29	302					
8D II	3567	sílex	FA		NC	C		9	8	2	75	27	302					Cremat
8D II	3568	sílex	A	D	NC			11	14	3	76	21	302					
8D II	3569	sílex	A	IND	NC			11	4	3	84	22	302					
8D II	3570	sílex	A	L	NC			13	6	3	94	4	302					
8D II	3571	sílex	A	Li	NC			8	8	2	93	4	302					
8D II	3572	sílex	A		NC			8	4	1	54	2	301					
8D II	3573	sílex	FA		NC			10	5	2	55	1	301					
8D II	3574	sílex	FA		NC			10	3	1	60	3	300					
8D II	3575	sílex	FA		NC			6	3	1	60	17	303					
8D II	3576	sílex	FA		NC			12	10	3	59	23	303				A 2 (154)	
8D II	3577	sílex	FA		NC			14	5	1	79	9	302					
8D II	3578	sílex	A	L	NC			7	8	2	83	24	303					
8D II	3579	sílex	FA		NC			9	4	2	75	3	301					
8D II	3580	os	micro					12			44	26	301					Fragment diàfisi
8D II	3581	sílex	A	Li	NC	B		6	4	1	48	30	302					
8D II	3582	sílex	A	Li	NC	C		9	7	2	56	30	303					Cremat
8D II	3583	sílex	FA		NC			11	4	2	62	29	302					
8D II	3584	sílex	A	Li	NC			7	10	2	72	29	302					
8D II	3585	sílex	FA		NC			8	8	1	76	25	303					
8D II	3586	sílex	AT		NC	B		6	4	1	82	26	302					Cremat
8D II	3587	sílex	FA		NC			5	4	1	86	20	302					
8D II	3588	sílex	FA		NC			12	12	3	83	20	301					
8D II	3589	os	micro					5			80	19	301					Cremat
8D II	3590	sílex	AF	L	NC			15	12	4	82	13	301					
8D II	3591	sílex	AF	P	NC			12	4	2	80	14	301					
8D II	3592	sílex	FA		NC			6	4	1	84	11	301					
8D II	3593	sílex	AF	Li	NC			10	6	2	85	11	301					
8D II	3594	sílex	A	L	NC			11	13	2	73	13	301				R 11 (155)	
8D II	3595	sílex	FA		NC			6	3	1	70	19	302					
8D II	3596	os	micro					14			51	2	301					Estella diàfisi
8D II	3597	sílex	FA		CD			26	18	8	82	1	302					
8D II	3598	sílex	FA		NC			11	9	2	84	6	302					
8D II	3599	sílex	FA		NC			13	7	2	79	5	302					
8D II	3600	sílex	FA		NC			11	4	3	80	5	302					
8D II	3601	sílex	A	Li	NC			16	5	2	80	6	302					
8D II	3602	sílex	FA		NC			13	4	2	79	3	302					
8D II	3603	sílex	A	Li	NC			8	3	1	83	4	302					
8D II	3604	sílex	A	Li	CM			8	12	2	79	1	302					

8D II	3605	sílex	FA		NC			7	4	1	85	2	302					
8D II	3606	sílex	AF	IND	NC			9	3	2	92	7	300			LD 21 (156)		
8D II	3607	os	micro					9			87	8	300					Estella diàfisi
8D II	3608	sílex	A	L	NC			25	33	7	79	1	303	NW-SE	NW			
8D II	3609	sílex	A	Li	NC			33	39	8	76	2	303	NW-SE	NW			Remonta amb 3564
8D II	3610	os	Macro					7			73	7	301					2 frags dent
8D II	3611	sílex	FA		NC			7	3	2	79	14	301					
8D II	3612	sílex	FA		NC			15	3	2	85	19	302			PDT 21 (157)		
8D II	3613	sílex	AF	Li	NC			12	4	1	83	22	302					
8D II	3614	os	micro					12			53	41	302	N-S	V			Cremat
8D II	3615	sílex	FA		NC			15	6	3	54	38	302			LD 22 (158)		
8D II	3616	os	micro					21			52	23	302	E-W	P			2 frags diàfisi cremat
8D II	3617	sílex	AF	D	NC			8	4	1	48	17	301					
8D II	3618	sílex	A	L	NC			16	23	7	51	16	303					
8D II	3619	os	micro					15			62	17	302					10 frags
8D II	3620	sílex	FA		NC			16	19	7	60	3	301					
8D II	3621	sílex	AF	Li	NC			5	9	2	65	5	303					
8D II	3622	sílex	AF	L	NC			11	4	2	62	1	301					
8D II	3623	sílex	A	Li	NC			4	8	1	66	4	303					
8D II	3624	sílex	F		NC			9	7	2	68	5	303					
8D II	3625	sílex	FA		NC			20	8	4	68	15	302					
8D II	3626	sílex	FA		NC	RC		12	15	3	70	21	302					Cremat
8D II	3627	sílex	FA		NC			8	3	1	78	30	303					
8D II	3628	sílex	A	L	NC			15	13	3	76	1	302					
8D II	3629	os																Garbell 5-07-05. Indet 4
8D II	3630	os	Macro															Dent (en el tall)
8D II	3631	sílex	A	Li	NC			4	6	1								
8D II	3632	sílex	FA		NC			9	6	1								
8D II	3633	sílex	FA		NC			13	7	2								
8D II	3634	sílex	FA		NC			7	6	1								
8D II	3635	sílex	FA		NC			5	4	2								
8D II	3636	sílex	A	Li	NC			4	4	1								
8D II	3637	sílex	AF	Li	NC			6	8	2	92	25	301					
8D II	3638	os	micro					13			84	26	302					4 frags
8D II	3639	sílex	AF	Li	NC			10	5	1	48	18	303					
8D II	3640	sílex	A	Li	NC			8	4	1	45	16	301					
8D II	3641	sílex	FA		NC			8	6	1	54	15	302					
8D II	3642	sílex	AF	L	NC			15	22	6	71	12	303					
8D II	3643	sílex	A	L	NC			12	5	1	56	7	302					
8D II	3644	sílex	FA		NC			26	9	4	53	1	303	N-S	S			retocs d'ús
8D II	3645	os	Macro					11			55	3	302					frag epífisi
8D II	3646	sílex	AF	Li	NC			6	8	1	57	8	302					
8D II	3647	sílex	A	L	NC			13	8	3	56	4	303					

8D	II	3648	os	micro					9			67	4	303			conill	frag diàfisi
8D	II	3649	sílex	FA		NC	M		29	12	6	71	15	303	N-S	N		cremat
8D	II	3650	sílex	AF	L	NC			7	12	2	77	14	301				
8D	II	3651	os	Macro					9			49	9	302				epífisi cremada
8D	II	3652	os	Macro					10			95	12	302				estella
8D	II	3653	sílex	F		NC			12	8	3	94	1	300				
8D	II	3654	sílex	FA		NC			7	2	1	93	6	300				
8D	II	3655	sílex	A	Li	NC			4	6	2	89	6	300				
8D	II	3656	os	micro					8			89	1	300				3 estelles
8D	II	3657	sílex	FA		NC			10	13	3	83	8	301		V		
8D	II	3658	sílex	AF	D	NC			12	13	3	79	4	302				
8D	II	3659	os	Macro					12			85	20	302				estella
8D	II	3660	sílex	FA		NC			12	4	2	87	23	302			PDT21 (159)	
8D	II	3661	sílex	AF	IND	NC			12	6	1	88	19	302		N		
8D	II	3662	sílex	A	L	NC			27	16	4	41	20	302	N-S	P		
8D	II	3663	sílex	AF	P	NC			10	6	2	45	19	302				
8D	II	3664	os	micro								95	22	302	N-S	S		estella
8D	II	3665	sílex	AF	L	NC			9	7	2	81	18	303				
8D	II	3666	sílex	A	P	NC			11	4	2	86	16	302				
8D	II	3667	sílex	FA		NC			20	12	8	98	3	301	NE-SW	P		
8D	II	3668	os	Macro					12			85	6	301				frag dent
8D	II	3669	sílex	FA		NC			6	8	1	77	7	302				
8D	II	3670	sílex	FA		NC			8	7	2	66	4	302				
8D	II	3671	os															garbell 6-7-2005. Indet 7
8D	II	3672	sílex	AF	P	NC			5	3	1							
8D	II	3673	sílex	F		NC			7	4	1							
8D	II	3674	sílex	A	Li	NC			4	4	1							
8D	II	3675	sílex	A	L	NC			8	6	2							
8D	II	3676	sílex	FA		NC			8	4	1							
8D	II	3677	sílex	AF	P	NC			6	4	1							
8D	II	3678	sílex	A	P	NC			5	13	2							
8D	II	3679	sílex	FA		NC			3	7	1							
8D	II	3680	sílex	AF	P	NC			7	5	2							
8D	II	3681	sílex	AF	P	NC			8	5	3							
8D	II	3682	sílex	F		NC			6	5	1							
8D	II	3683	sílex	AF	L	NC			12	6	3	97	1	302				
8D	II	3684	sílex	A	Li	NC			13	6	1	86	4	302				
8D	II	3685	sílex	A	Li	NC			25	10	3	88	8	302			T 21 (160)	
8D	II	3686	sílex	A	L	NC			16	5	2	93	22	301				
8D	II	3687	sílex	AF	L	NC			10	4	3	94	25	301				
8D	II	3688	sílex	A	C	NC			15	3	3	91	26	301				xut de burí
8D	II	3689	sílex	FA		NC			16	14	2	91	40	301		V		
8D	II	3690	sílex	A	L	NC			18	5	2	78	36	303				

8D II	3691	sílex	FA		NC			11	4	2	57	48	303						
8D II	3692	os	micro					7				58	60	304					epífisi cremada
8D II	3693	Carbó										72	62	304					
8D II	3694	sílex	FA		NC			7	15	3	67	71	302						
8D II	3695	sílex	A	P	NC			13	4	2	91	59	302			PD 24 (161)			
8D II	3696	sílex	FA		NC			15	8	4	92	67	302						Flanc de nucli
8D II	3697	os	micro					33			97	81	301	NE-SW	P	Conill			Estella cremada
8D II	3698	sílex	A	L	NC			10	11	2	89	77	303						
8D II	3699	os	Macro					16			77	82	303	NW-SE	NW				Estella cremada
8D II	3700	Calcària	A	L	CM			29	48	9	68	84	305						
8D II	3701	os	Macro					22			89	92	301	N-S	S				Epífisi cremada
8D II	3702	os	micro					18			87	96	301			Conill			2 estelles cremades
8D II	3703	sílex	FA		NC			27	21	7	71	95	303						flanc de nucli
8D II	3704	sílex	AF	L	NC			15	6	4	71	98	302						flanc de nucli
8D II	3705	Granit	FC		NC			46	37	27	60	90	305						disregat
8D II	3706	sílex	A	L	NC			17	10	5	65	98	301						
8D II	3707	sílex	A	L	NC			15	4	2	62	96	304						
8D II	3708	sílex	FA		NC			10	5	1	61	95	304						
8D II	3709	sílex	A	Li	NC			14	6	2	60	94	304						
8D II	3710	sílex	AF	L	NC			11	6	2	55	95	305						
8D II	3711	sílex	FA		NC			11	3	2	53	94	305						
8D II	3712	sílex	A	L	NC			23	10	3	54	94	305						
8D II	3713	sílex	A	L	NC			25	21	4	47	3	303			P			
8D II	3714	sílex	FA		NC			9	18	4	54	3	303						
8D II	3715	sílex	FA		NC			21	19	2	74	9	303			P			
8D II	3716	sílex	A	Li	NC			18	10	2	77	7	303	E-W	P				
8D II	3717	sílex	F		NC			9	5	1	77	5	303						
8D II	3718	sílex	AF	P	NC			16	7	4	79	10	303						flanc de nucli
8D II	3719	sílex	A	P	CM			15	5	2	79	7	303						
8D II	3720	sílex	AF	IND	NC			12	14	2	78	4	302						
8D II	3721	sílex	F		NC			11	6	3	81	1	302						
8D II	3722	sílex	A	L	NC			16	9	2	82	2	302						
8D II	3723	sílex	AF	L	NC			8	10	2	82	4	302						
8D II	3724	sílex	A	Li	NC			17	5	4	85	5	302	N-S	P				xut de burí
8D II	3725	sílex	AF	L	CM	R		24	14	7	92	3	302	E-W	P				
8D II	3726	sílex	AF	L	NC			17	27	5	87	9	302			P			
8D II	3727	sílex	FA		CM			21	9	5	86	11	302						
8D II	3728	sílex	FA		CM			14	7	3	71	31	303	NE-SW	P				
8D II	3729	sílex	AF	D	NC			14	14	3	90	23	302						termoalterada
8D II	3730	sílex	F		NC			13	7	2	94	23	302						
8D II	3731	sílex	FA		NC			15	8	3	87	20	303	N-S	P				
8D II	3732	sílex	FA		CM			12	18	3	44	28	303						
8D II	3733	sílex	A	L	NC			10	6	2	54	30	303						

8D II	3734	sílex	AF	Li	NC			12	6	2	54	40	303					
8D II	3735	os	micro					11			54	45	303					frag ulna cremat
8D II	3736	sílex	AF	P	NC			10	8	1	64	52	304					
8D II	3737	os	Macro					17			64	50	304					5 estelles
8D II	3738	sílex	FA		NC	C		19	15	3	71	45	304		P	R 11·R11 (162)		
8D II	3739	sílex	FA		CM			35	14	8	66	49	304	NW-SE	P	B 32 (163)		
8D II	3740	sílex	AF	IND	NC			40	24	9	76	40	304		V	D 23 (164)		
8D II	3741	sílex	FA		NC			22	8	2	92	33	301	N-S	P			
8D II	3742	os	Macro					38			37	96	301	N-S	P			Estella cremada
8D II	3743	os	Macro					30	20	2	76	25	304	E-W	P			
8D II	3744	sílex	A	L	NC			12	9	6	83	25	304					
8D II	3745	sílex	F		CM			17	7	2	97	59	301					
8D II	3746	sílex	AF	L	NC			12			92	64	301					
8D II	3747	os	Macro					17			95	69	302					estella
8D II	3748	Carbó									81	69	304					
8D II	3749	Carbó									70	70	304					
8D II	3750	Carbó									69	81	303					
8D II	3751	os	micro					13			95	96	301					epífisi húmer
8D II	3752	sílex	A	L	CM			29	16	6	95	96	301	N-S	P			
8D II	3753	sílex	AF	L	CM			17	15	3	88	93	301		V			
8D II	3754	sílex	FA		NC			16	18	7	88	93	301					
8D II	3755	os	micro					16			87	93	301					diàfisi cremada
8D II	3756	os	micro					15			87	95	301					frag cremat
8D II	3757	sílex	AF	P	NC			8	4	2	88	95	301					
8D II	3758	os	micro					17			85	95	301	N-S	P	Conill		estella cremada
8D II	3759	os	Macro					10			80	92	303					frag epífisi cremada
8D II	3760	sílex	FA		NC			10	3	1	82	85	304					
8D II	3761	os	Macro					21			81	85	304					estella cremada
8D II	3762	sílex	FA		CM			17	8	4	87	80	304					
8D II	3763	os	Macro								94	72	303					estella
8D II	3764	sílex	AF	L	NC			16	16	7	92	72	303					cremada
8D II	3765	sílex	N		CM	MC		37	35	15	86	74	305	NE-SW	P	N Polig. (165)		fractura tèrmica .
8D II	3766	os	Macro					59			75	82	303	NW-SE	P			2 estelles cremades
8D II	3767	os	Macro					20			67	80	305					estella cremada
8D II	3768	sílex	FA		NC			6	13	2	76	89	303					cremada
8D II	3769	sílex	A	P	NC			6	5	1	67	86	305					
8D II	3770	sílex	AF	IND	NC			13	15	2	59	92	300		V			
8D II	3771	sílex	A	C	CD			43	17	8	59	91	304		V			
8D II	3772	sílex	A	L	NC			8	8	2	61	94	304					
8D II	3773	sílex	FA		NC	M		11	6	4	61	94	304					
8D II	3774	sílex	FA		NC			8	5	1	61	94	304					
8D II	3775	sílex	A	IND	NC			19	19	4	67	91	303		V			reflectida
8D II	3776	sílex	A	L	NC			9	6	1	74	94	303					

8D	II	3777	sílex	FA		NC		13	7	2	70	95	303					
8D	II	3778	sílex	FA		CM		23	5	4	67	100	301					cresta
8D	II	3779	sílex	FA		NC		18	12	2	100	100	297	NE-SW	P			
8D	II	3780	os															Garbell 13- 07-05. In. 11
8D	II	3781	sílex	AF	L	NC		8	12	2								
8D	II	3782	sílex	F		NC		8	4	3								
8D	II	3783	sílex	AF	L	NC		8	9	2								
8D	II	3784	sílex	A	Li	NC		9	3	1								
8D	II	3785	sílex	F		NC		8	5	2								
8D	II	3786	sílex	FA		NC		5	10	1								
8D	II	3787	sílex	AF	L	NC		8	7	1								
8D	II	3788	sílex	AF	P	NC		8	3	2								
8D	II	3789	sílex	A	L	NC		10	7	2								
8D	II	3790	sílex	A	L	NC		12	8	3								
8D	II	3791	sílex	AF	P	NC		4	9	2								
8D	II	3792	sílex	A	L	NC		9	8	2								cremada
8D	II	3793	sílex	FA		NC		12	3	2								
8D	II	3794	sílex	A	Li	NC		10	6	1								cremat
8D	II	3795	sílex	FA		NC		15	4	1								
8D	II	3796	sílex	AF	Li	NC		7	7	2								cremat
8D	II	3797	sílex	A	Li	NC		10	6	1								cremat
8D	II	3798	sílex	FA		NC		9	4	1								
8D	II	3799	sílex	AF	Li	NC		4	6	2								
8D	II	3800	sílex	FA		NC		8	2	1								
8D	II	3801	os															garbell 16-7-05.4 indet.
8D	II	3802	malaco	cargol													Homalopoma	ind. ossia (cargol perf.)
8D	II	3803	sílex	A	IND	CD		17	18	5								
8D	II	3804	sílex	A	L	NC		9	10	2								
8D	II	3805	sílex	A	Li	NC		11	11	2								
8D	II	3806	sílex	AF	L	NC		9	9	2								
8D	II	3807	sílex	FA		NC		12	4	4								
8D	II	3808	sílex	A	C	CD	B	4	5	1								
8D	II	3809	sílex	FA		NC		6	6	1								
8D	II	3810	sílex	FA		NC		7	6	1								
8D	II	3811	sílex	AF	P	NC	B	7	3	1								
8D	II	3812	sílex	FA		NC		5	6	1								
8D	II	3813	sílex	FA		NC		6	4	1								
8D	II	3814	sílex	A	L	NC		4	6	1								

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9C	II	2443	os	Macro					7			2	4	299					Estella cremada
9C	II	2444	sílex	AF	L	NC			7	11	2	2	8	298					
9C	II	2445	sílex	A	L	NC			21	8	3	50	4	298			PD11(113)		Cremat
9C	II	2446	os	Macro					15			7	14	299					4 estelles
9C	II	2447	sílex	A	IND	NC			19	8	7	7	11	297					
9C	II	2448	sílex	FA		NC			12	6	3	25	21	299					
9C	II	2449	os	Macro					14			35	32	301					Fragment
9C	II	2450	sílex	A	Li	NC			6	10	1	37	35	300					
9C	II	2451	sílex	A	Li	NC			6	5	1	29	43	300					
9C	II	2452	os	micro					11			5	23	297					Dins EC37 3estelles
9C	II	2453	sílex	A	Li	NC			7	4	1	30	8	298					
9C	II	2454	sílex	A		NC			8	9	2	33	5	298					
9C	II	2455	Carbó									36	5	298					No C14
9C	II	2456	os	Macro					15			7	38	298					4 estelles
9C	II	2457	sílex	A	L	NC			13	8	3	41	6	298					
9C	II	2458	os	Macro					13			45	9	298					2 estelles
9C	II	2459	os	micro					12			46	4	297					5 estelles
9C	II	2460	sílex	AF	D	NC			11	10	2	19	1	298					dins EC37
9C	II	2461	os	micro								27	2	299					dins EC37 / det.
9C	II	2462	sílex	AF	P	NC			15	5	2	33	5	299					dins EC37
9C	II	2463	sílex	AF	P	NC			16	6	3	41	1	299					dins EC37
9C	II	2464	os	Macro								45	4	298					dins EC37 / estella
9C	II	2465	sílex	FA		NC			9	7	2	29	2	299					dins EC37
9C	II	2466	sílex	AF	C	NC			8	8	1	28	1	300					dins EC37
9C	II	2467	os	micro					10			30	0	300	N-S	P			dins EC37. 3 frags
9C	II	2468	sílex	FA		NC			27	8	5	39	1	299					dins EC37
9C	II	2469	sílex									43	1	299					MISSING
9C	II	2470	os																Garbell 5-7-2005 indet 8
9C	II	2471	sílex	A	L	NC			41	64	13	31	2	300			B32 (114)		Dibuixat a la EC37
9C	II	2472	os	Macro					26			26	96	300	N-S	P			dent
9C	II	2473	os	Macro					34			38	91	302					estella
9C	II	2474	sílex	FA		CD			20	12	9	52	28	300					
9C	II	2475	sílex	N		CD			24	17	38	72	88	300	E-W	P	NPRISM (115)		
9C	II	2476	os	micro					22			71	71	301			conill		frag diàfisi
9C	II	2477	sílex	AF	L	NC			34	10	6	55	68	301	NW-SE	SE			

9C II	2478	os	Macro					46			54	55	300	NW-SE	P			epifisi
9C II	2479	sílex	A	L	NC			24	14	40	71	80	300			NPRISM (116)		coord. aprox
9C II	2480	cornubianita	FA		CT			14	14	3								garbell 8-7-2005
9C II	2481	sílex	A	IND	NC			14	11	3								
9C II	2482	os	Macro					62			52	2	299	NE-SW	P			2 estelles
9C II	2483	os	Macro					23			57	4	299					estella
9C II	2484	sílex	FA		NC	R		14	8	3	58	12	300					cremat
9C II	2485	os	micro					9			63	2	299					falange
9C II	2486	sílex	FA		NC			31	12	4	82	22	302			Bc (117)		
9C II	2487	os	Macro					30			75	33	300	E-W				estella
9C II	2488	os	Macro					18			80	34	301					estella
9C II	2489	sílex	N	C	CD			29	11	23	71	44	300			N. Piram. (118)		
9C II	2490	os	Macro					36			84	44	301					estella
9C II	2491	sílex	AF	F	CM			42	17	7	73	57	301	NE-SW	NE	D21 (119)		flanc de nucli
9C II	2492	sílex	FA		NC			15	3	2	56	62	300					cresta
9C II	2493	sílex	AF	P	NC			10	4	3	62	73	301					
9C II	2494	os	Macro					34			46	84	301					2 frags estella
9C II	2495	sílex	A	L	NC			13	11	3	46	87	301					
9C II	2496	sílex	A	L	NC	B		28	8	4	52	89	301					
9C II	2497	sílex	A	C	CM			26	27	8	52	98	299					
9C II	2498	sílex	A	L	CD	C		30	27	11	9	91	300					cremat
9C II	2499	os	Macro					26			16	77	300					estella
9C II	2500	sílex	FA		NC			16	5	3	19	62	299					
9C II	2501	os	micro					16			20	54	299					estella
9C II	2502	os	Macro					25			41	49	302					estella
9C II	2503	sílex	A	L	CM			22	18	9	28	30	301					
9C II	2504	os	Macro					15			85	93	300					estella
9C II	2505	os	Macro					18			90	97	300					estella
9C II	2506	os	Macro					18			95	92	300					estella
9C II	2507	sílex	F		CD	R		18	16	8	61	77	302					cremat
9C II	2508	sílex	AF	L	NC			8	12	2	59	71	302					
9C II	2509	sílex	AF	Li	NC			11	5	3	55	61	299					
9C II	2510	sílex	A	Li	CM			16	9	2	54	34	301					
9C II	2511	sílex	A	Li	NC	B		11	11	2	46	32	301					
9C II	2512	sílex	FA		CM			11	13	3	47	26	301			D21 (120)		
9C II	2513	sílex	AF	P	NC			8	6	2	45	25	301					

9C II	2514	sílex	A	IND	NC			11	8	6	26	12	300						
9C II	2515	sílex	A	C	CD			23	15	6	21	41	301						
9C II	2516	os	Macro					26			7	55	301						estella
9C II	2517	os	Macro					28			13	56	301						estella
9C II	2518	sílex	A	IND	CM			37	11	8	20	64	301	NE-SW	NE				flanc de nucli
9C II	2519	sílex	FA		NC	C		28	17	4	29	63	301						cremat cresta
9C II	2520	os	Macro					33			22	70	301	N-S	P				frag epífisi
9C II	2521	sílex	AF	L	NC			12	7	4	17	84	300						
9C II	2522	os	micro					8			17	97	299						cremat
9C II	2523	sílex	A	Li	NC			8	9	2	11	94	299						
9C II	2524	sílex	FA		NC	B		10	8	2	12	98	299						
9C II	2525	os	Macro					15			6	99	300						estella
9C II	2526	os																	garbell 9-07-05 Indet (19)
9C II	2527	sílex	AF	L	NC			12	8	2									
9C II	2528	sílex	F		NC			7	7	5									
9C II	2529	sílex	AF	L	NC			15	8	3									
9C II	2530	sílex	FA		NC			12	9	5									
9C II	2531	sílex	A	L	NC			17	27	3									
9C II	2532	sílex	A	P	NC			20	5	4									
9C II	2533	sílex	FA	P	NC			11	8	2									
9C II	2534	sílex	A	P	NC			4	5	3									
9C II	2535	sílex	A	L	NC			10	8	4									
9C II	2536	sílex	A	L	NC			13	5	2									
9C II	2537	sílex	FA		NC			12	4	1									
9C II	2538	sílex	FA		NC			13	3	2									
9C II	2539	sílex	FA		NC			9	9	2									
9C II	2540	sílex	AF	Li	NC			8	4	1									
9C II	2541	os	Macro					11			83	9	302						estella
9C II	2542	sílex	AF	L	NC			7	4	3	73	9	300						
9C II	2543	sílex	A	L	NC			10	13	3	71	6	299						
9C II	2544	os	Macro					9			65	3	300						estella
9C II	2545	sílex	FA		NC	B		9	6	2	63	6	300						
9C II	2546	sílex	FA		NC			8	5	3	62	9	300						
9C II	2547	sílex	FA		NC	B		6	7	1	74	11	300						
9C II	2548	sílex	FA		NC	B		5	11	1	55	44	300						
9C II	2549	sílex	FA		NC			13	9	5	54	15	300						

9C II	2550	sílex	AF	L	NC			14	12	3	51	4	299	NW-SE	P			
9C II	2551	sílex	AF	L	NC			12	9	3	64	9	300					
9C II	2552	os	Macro					13			48	50	300					estella
9C II	2553	sílex	AF	Li	NC			13	8	1	45	12	300					
9C II	2554	sílex	A	Li	NC	B		4	4	1	38	13	300					
9C II	2555	sílex	A	Li	NC			23	10	5	36	6	302	E-W	P			
9C II	2556	sílex	A	Li	NC			10	6	3	49	42	301					
9C II	2557	os	Macro					9			58	41	300					estella
9C II	2558	sílex	F		NC	B		7	5	3	64	40	299					
9C II	2559	sílex	A	L	NC			10	7	2	44	1	300					
9C II	2560	sílex	FA		NC	B		11	8	2	38	2	300					
9C II	2561	sílex	A	P	NC			13	6	1	63	74	303	N-S	P			
9C II	2562	sílex	A	Li	NC			9	3	1	79	74	303					
9C II	2563	os	Macro					12										garbell 10-7-2005. Dent
9C II	2564	os																Indet 15
9C II	2565	sílex	AF	F	NC			9	8	2								
9C II	2566	sílex	FA		CM			20	20	3	55	30	300	N-S	S			
9C II	2567	sílex	A	IND	CM	B		47	16	6	35	32	301	N-S	N			xut de burí
9C II	2568	sílex	FA		NC			15	6	4	22	15	300	E-W	P			
9C II	2569	os	Macro					17			13	9	299					epífisi
9C II	2570	os	Macro					12			5	7	299					estella
9C II	2571	os	Macro					16			5	9	299					estella
9C II	2572	os	micro					19			2	27	300	NW-SE	P			frag.costella
9C II	2573	sílex	FA		NC	B		17	5	5	19	65	301	NE-SW	NE			
9C II	2574	sílex	A	L	CM			22	10	6	8	93	301	N-S	N			
9C II	2575	os	micro					13			21	92	301			conill		frag.dent
9C II	2576	os	micro					25			23	92	301	NW-SE	P	conill		frag.mandibula
9C II	2577	os	micro					11			24	88	301			conill		frag. dent
9C II	2578	sílex	A	L	CT	B		29	29	10	40	3	299	E-W	V			
9C II	2579	sílex	A	L	NC	B		27	11	6	72	5	300	NW-SE	P			
9C II	2580	os	Macro					30			34	7	302	NW-SE	SW			estella diáfisi cremat
9C II	2581	sílex	A		NC			11	18	4	28	4	302					
9C II	2582	sílex	FA	C	NC			9	15	2	8	10	301					retocs d'ús
9C II	2583	sílex	A		CM			19	11	3	28	12	302	N-S	V			
9C II	2584	sílex	FA	Li	CD			9	20	8	38	24	301	E-W	W			
9C II	2585	os	Macro					21			6	36	302	NE-SW	SW			estella cremada

9C II	2586	sílex	FA		NC			10	12	2	11	39	302		E				
9C II	2587	os	micro					18			49	41	302	N-S	N	conill			estella diàfisi
9C II	2588	os	micro					26			44	48	301			conill			estella diàfisi
9C II	2589	os	Macro					35			41	52	301	NE-SW	SW				cremat molt fragmentat
9C II	2590	sílex	A	IND	NC	B		18	9	4	44	56	302	N-S	S				
9C II	2591	sílex	AF	L	NC			10	13	3	52	61	301						
9C II	2592	sílex	AF	L	NC	B		14	17	3	12	62	301	N-S	P				
9C II	2593	sílex	FA		CM	R		27	9	4	22	70	301	E-W	P				
9C II	2594	os	Macro					23			38	79	304	NW-SE	NW				estella
9C II	2595	os	Macro					15			20	86	302						estella cremada
9C II	2596	sílex	FA		NC			16	4	2	4	99	302	NW-SE	SE				
9C II	2597	os																	Garbell 11-07-05 Indet. (4)
9C II	2598	sílex	FA		CD			14	13	6	60	8	301						
9C II	2599	os	Macro					20			47	2	301	E-W	E				dent
9C II	2600	os	Macro					29			46	10	301	NE-SW	SW				estella diàfisi
9C II	2601	os	Macro					27			23	16	303	N-S	N				estella
9C II	2602	sílex	FA		CD	B		20	4	2	8	17	301						cremat
9C II	2603	sílex	N		CD			90	60	45	14	19	304	E-W	P	N.Polig. (121)			remunta amb num. 2624
9C II	2604	sílex	A	L	NC			14	12	4	2	35	302						
9C II	2605	os	Macro					21			10	38	304						estella cremada
9C II	2606	sílex	N		CM			33	13	18	20	40	303	NE-SW	P	N.Prism. (122)			
9C II	2607	sílex	A	IND	NC	C		26	12	5	28	36	303	E-W	E	G11 (123)			hr:5
9C II	2608	sílex	AF	D	NC	R		12	21	4	37	33	303	NW-SE	NW				
9C II	2609	os	Macro					27			37	41	304	E-W	W				costella frag.
9C II	2610	sílex	A	L	NC			19	13	4	39	45	303						
9C II	2611	os	micro					24			43	41	304						diàfisi frag.
9C II	2612	sílex	FA		NC			18	8	3	42	34	302	NW-SE	SE				
9C II	2613	sílex	N		CM			36	28	55	55	42	303	E-W	P	N.Prism. (124)			
9C II	2614	sílex	A	Li	NC			20	13	2	29	62	302						
9C II	2615	sílex	A	L	NC			22	10	2	28	66	302						
9C II	2616	sílex	A	Li	NC			23	15	5	36	68	302	NE-SW	P				
9C II	2617	os	Macro					32			49	67	303	NW-SE	SE				frag. diàfisi
9C II	2618	sílex	A	L	CM			37	24	10	37	96	302	E-W	S				
9C II	2619	sílex	N		CM			34	31	31	71	72	302		P	N.Piram. (125)			
9C II	2620	os	micro					18			65	8	301	E-W	S				frag. diàfisi cremat
9C II	2621	sílex	FA		NC			24	6	3	33	30	303	N-S	S				

9C II	2622	sílex	A	Li	NC			16	8	2	30	29	303						
9C II	2623	os	Macro					18				24	29	303					estella cremada
9C II	2624	sílex	A	IND	CM			33	42	8	2	13	302	N-S	P				remunta amb nuclis 2603
9C II	2625	sílex	FA		NC			16	13	4	2	19	303						
9C II	2626	sílex	FA		NC			19	13	8	15	39	304	E-W	E				
9C II	2627	sílex	FA		NC			17	8	1	6	45	303						
9C II	2628	os	Macro					31				10	54	303					estella diàfisi cremada
9C II	2629	os	Macro					26				8	58	303					estella
9C II	2630	quars	F		CM			14	23	10	3	64	303	N-S	S				
9C II	2631	sílex	FA		NC			29	6	5	14	67	303	N-S	N				
9C II	2632	os	Macro					48				20	63	303	N-S	N			estella
9C II	2633	os	micro					22				36	66	303					frag. diàfisi cremat
9C II	2634	os	Macro					28				35	69	303	E-W	P			estella diàfisi cremada
9C II	2635	sílex	A	L	CM			25	14	5	16	77	303						
9C II	2636	sílex	AF	L	NC			9	11	5	2	87	303					fLD21 (126)	
9C II	2637	os	Macro					16				3	83	303					estella diàfisi cremada
9C II	2638	os	Macro					26				2	98	302					estella diàfisi
9C II	2639	os	Macro					21				38	93	302	N-S	P			estella diàfisi
9C II	2640	os																	garbell 12-7-2005 / indet. 4
9C II	2641	sílex	FA		NC	BC		12	12	3									
9C II	2642	sílex	A	P	NC			29	8	4	55	3	302	E-W	S				
9C II	2643	sílex	A	L	NC			27	14	4	50	12	301	N-S	V				
9C II	2644	os	Macro					23				53	29	303					det.
9C II	2645	sílex	FA		NC			14	4	2	58	33	302						
9C II	2646	sílex	AF	L	NC			25	14	4	58	45	304	NW-SE	NW				
9C II	2647	os	Macro					52				48	51	303	NW-SE	NW			frag.
9C II	2648	os	Macro					21				67	55	304					cremat frag. diàfisi
9C II	2649	sílex	AF	L	NC			9	18	4	63	73	303						
9C II	2650	sílex	A	L	NC			20	9	3	58	82	303	E-W	P				
9C II	2651	os	Macro					18				67	88	302		V			frag. epífisi cremat
9C II	2652	os	Macro					19				77	80	303					estella diàfisi
9C II	2653	os	Macro					24				72	96	301	E-W	P			estella
9C II	2654	os	Macro					18				38	97	303					frag.
9C II	2655	os	Macro					25				23	70	304					dent frag. incisiu
9C II	2656	os	Macro					17				23	50	304	N-S	P			estella diàfisi cremada
9C II	2657	sílex	A	L	NC			26	7	3	38	49	304	NW-SE	NW				

9C II	2658	os	Macro					37			39	25	304	N-S	N			estella diàfisi
9C II	2659	os	Macro					25			17	28	305	E-W	S			frag. epífisi
9C II	2660	sílex	A	D	NC			20	17	3	19	18	303	NW-SE	NE			
9C II	2661	sílex	FA		NC			18	28	3	11	4	303	N-S	V			
9C II	2662	os																garbell 13-7-2005
9C II	2663	sílex	A	L	NC			21	1	5								
9C II	2664	sílex	A	L	NC			14	1	3								
9C II	2665	sílex	AF	F	NC			13	13	2								
9C II	2666	sílex	FA		CM			9	5	2								
9C II	2667	sílex	A	L	CM			10	5	3								
9C II	2668	os	Macro					30			98	14	304	N-S	S			estella
9C II	2669	os	Macro					58			85	12	304	NE-SW	SE			2frag diàfisi
9C II	2670	sílex	A	L	NC			15	3	3	50	13	303					
9C II	2671	os	micro					17			48	18	302				CONILL	frag diàfisi
9C II	2672	sílex	AF	IND	NC	B		31	10	4	43	7	303	NE-SW	SW			
9C II	2673	sílex	AF	C	CT			9	19	5	61	45	304					
9C II	2674	os	Macro					19			57	47	304	N-S	S			estella
9C II	2675	os	Macro					40			52	50	304	NW-SE	P			estella
9C II	2676	sílex	FA		NC			14	8	2	51	59	304					
9C II	2677	os	Macro					33			48	67	305		V			estella
9C II	2678	sílex	A	L	CM			8	14	6	31	58	305	E-W	E			
9C II	2679	sílex	A	L	CM			17	13	3	26	59	305					
9C II	2680	os	Macro					34			20	70	305	N-S	E			frag costella
9C II	2681	os	micro					15			58	71	304					estella
9C II	2682	os	micro					23			27	97	304					estella
9C II	2683	os	Macro					17			18	98	304					estella
9C II	2684	os	Macro					31			57	26	303					estella
9C II	2685	os	Macro					24			47	31	305	N-S	N			estella
9C II	2686	os	Macro					28			37	29	305		P			estella
9C II	2687	sílex	AF	Li	NC			28	21	4	66	49	304	NE-SW	NE			
9C II	2688	os	Macro					26			61	53	304					estella
9C II	2689	os	Macro					33			24	62	305	N-S	N			estella
9C II	2690	sílex	AF	L	CT			26	25	4	26	72	305	N-S	N			
9C II	2691	os	Macro					28			14	89	305					estella
9C II	2692	sílex	FA		NC			13	8	3	17	75	304	E-W	E			
9C II	2693	sílex	A	L	CM			10	17	3	22	88	303					

9C II	2694	os	Macro					22			72	84	303		W			frag det
9C II	2695	sílex	A	L	CM			18	46	12	37	98	303					cresta
9C II	2696	sílex	AF	L	NC	B		12	8	2	63	52	305					
9C II	2697	os	Macro					34			11	83	305	N-S	N			frag falange
9C II	2698	os																garbell 15-7-2005 / 9 indet
9C II	2699	sílex	A	P	NC			10	11	2								
9C II	2700	sílex	F		CM			10	8	7								
9C II	2701	sílex	AF	L	NC			8	8	2								
9C II	2702	sílex	A	L	NC			9	4	2								

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
9D	II	2240	sílex	A	L	NC			12	7	1	60	97	299					
9D	II	2241	sílex	FA		NC			11	11	2	59	91	300					
9D	II	2242	sílex	AF	Li	NC			15	4	1	83	100	301		V			
9D	II	2243	sílex	AF	L	NC			5	10	3	96	99	299					Cremat
9D	II	2244	sílex	A	L	NC			10	13	1	75	99	301					Dins DRT
9D	II	2245	sílex	AF	IND	NC			23	22	6	73	93	301					Dins DRT
9D	II	2246	sílex	A	F	NC			18	9	4	74	98	301					Dins DRT
9D	II	2247	sílex	A	IND	NC			8	3	1	73	99	301					Dins DRT
9D	II	2248	sílex	A	Li	NC			15	9	3	73	96	301					Dins DRT
9D	II	2249	sílex	AF	L	NC			40	12	8	73	93	301					Dins DRT. Cresta
9D	II	2250	sílex	A	L	NC			17	8	3	66	100	301					Dins DRT
9D	II	2251	sílex	A	L	NC			16	23	3	74	94	301		V			Dins DRT
9D	II	2252	sílex	FA		NC			10	10	3	70	90	301					Dins DRT
9D	II	2253	sílex	FA		NC			7	18	3	73	90	301					Dins DRT
9D	II	2254	sílex	A	L	NC			10	9	2	75	94	301					Dins DRT
9D	II	2255	os	micro					18			73	92	301					Dins DRT. Costella
9D	II	2256	sílex	AF	L	NC			13	10	3	74	92	301					Dins DRT
9D	II	2257	sílex	F		NC			7	5	3	70	92	301					Dins DRT
9D	II	2258	sílex	A	Li	NC			8	10	2	74	91	301					Dins DRT
9D	II	2259	sílex	A	L	NC			7	7	2	74	90	301					Dins DRT
9D	II	2260	sílex	A	P	NC			7	7	2	71	93	301					Dins DRT
9D	II	2261	sílex	A	L	NC			10	14	3	78	88	301					Dins DRT
9D	II	2262	os	micro					15			81	93	301					Dins DRT. Estella
9D	II	2263	sílex	A	C	CT			18	16	4	81	90	301					Dins DRT
9D	II	2264	sílex	A	F	NC			19	23	6	77	93	301					Dins DRT
9D	II	2265	sílex	A	L	NC			7	10	2	78	91	301					Dins DRT
9D	II	2266	sílex	FA		NC			8	7	1	76	89	301					Dins DRT
9D	II	2267	sílex	FA		NC			8	9	2	62	90	301					Dins DRT
9D	II	2268	sílex	A	L	NC			17	12	4	66	94	301					
9D	II	2269	sílex	FA		NC			8	16	4	50	95	300					
9D	II	2270	sílex	AF	L	NC			6	10	3	52	87	300					
9D	II	2271	sílex	FA		NC			6	14	1	81	75	301					
9D	II	2272	os	Macro					20			89	94	301					estella
9D	II	2273	os	micro					13			91	91	300					det. 4 frags.
9D	II	2274	os	Macro					24			90	88	300					estella
9D	II	2275	os	Macro					24			82	87	301					frag.
9D	II	2276	sílex	A	D	NC			16	29	6	88	70	302			B23 (104)		
9D	II	2277	sílex	FA		NC			8	7	3	76	94	301					Dins DRT
9D	II	2278	sílex	A	P	NC			8	11	2	79	87	301		V			Dins DRT

9D II	2279	sílex	AF	L	M			14	7	2	78	87	301		V			Dins DRT
9D II	2280	sílex	F		CM			7	7	3	71	90	301					Dins DRT
9D II	2281	sílex	A	Li	NC			7	8	2	72	89	301					Dins DRT
9D II	2282	sílex	A	Li	NC			8	6	1	73	88	301		V			Dins DRT
9D II	2283	sílex	FA		NC			17	5	3	74	89	301					Dins DRT
9D II	2284	sílex	FA		NC			13	6	3	75	89	301					Dins DRT
9D II	2285	sílex	FA		NC			15	8	3	76	90	301					Dins DRT
9D II	2286	sílex	FA		CM			9	3	1	76	90	301					Dins DRT
9D II	2287	sílex	FA		NC			6	5	1	75	90	301					Dins DRT
9D II	2288	sílex	FA		NC			8	7	2								Garbell 4-7-2005
9D II	2289	os	Macro					17			45	98	302					estella
9D II	2290	sílex	A		NC			9	7	1	45	88	300					
9D II	2291	sílex	FA		NC			15	12	6	45	76	300		N	B22 (105)		
9D II	2292	sílex	FA		NC			12	7	4	54	97	300					
9D II	2293	sílex	FA		NC			8	7	2	56	93	300					
9D II	2294	sílex	A		NC			10	7	2	64	93	301					
9D II	2295	os	Macro					13			70	95	301					Dins DRT. Estella
9D II	2296	sílex	FA		CM			14	8	4	76	93	302	NW-SE	P			Dins DRT
9D II	2297	sílex	FA		NC			7	11	2	75	97	302					Dins DRT
9D II	2298	sílex	A		CM			15	17	2								Garbell 4-7-2005
9D II	2299	os	micro					8			86	88	300					estella
9D II	2300	sílex	FA		CM			10	10	2	82	86	300					
9D II	2301	sílex	A		NC			4	8	2	66	78	301					
9D II	2302	sílex	FA		NC			15	6	3	63	64	303					
9D II	2303	sílex	AF		CM			18	9	4	80	68	301					
9D II	2304	sílex	A		CM			10	9	1								Garbell 4-7-2005
9D II	2305	sílex	A		NC			10	10	1	76	80	300					
9D II	2306	sílex	A		NC			8	9	4	77	81	300					
9D II	2307	sílex	A		NC			7	8	1	77	77	300					
9D II	2308	os	Macro					8			84	80	300					Estella
9D II	2309	sílex	A		NC			12	20	3	53	34	300					
9D II	2310	sílex	A		CM			50	19	13	53	30	304		V			
9D II	2311	sílex	FA		NC			10	6	2	67	34	301					
9D II	2312	os	Macro					22			80	21	302					Estella cremada
9D II	2313	os	Macro					13			85	20	302					2 frags. Estella
9D II	2314	sílex	A	Li	NC			13	5	1	69	26	301					
9D II	2315	sílex	A	Li	NC			7	9	3	41	87	301					
9D II	2316	os	Macro					16			43	78	301					estella
9D II	2317	sílex	AF	P	NC			27	9	3	42	75	299					
9D II	2318	sílex	A	Li	NC			16	18	4	43	51	300					

9D II	2359	sílex	FA		NC			10	4	2									
9D II	2360	sílex	FA		NC			7	3	1									
9D II	2361	sílex	AF	Li	NC			7	6	1									
9D II	2362	sílex	A	IND	NC			7	5	1									
9D II	2363	sílex	FA		NC			7	3	1									
9D II	2364	sílex	FA		NC			7	4	1	45	7	300						
9D II	2365	sílex	A	C	NC			12	12	2	43	36	300						
9D II	2366	sílex									53	2	300						MISSING
9D II	2367	sílex	FA		NC			16	17	2	51	13	301						
9D II	2368	sílex	FA		NC	BC		17	4	5	59	25	302			D21 (106)			
9D II	2369	os	micro					15			63	22	302						estella
9D II	2370	sílex	FA		CD			10	12	3	78	10	302						
9D II	2371	sílex	A	L	NC			12	7	2	80	11	302						
9D II	2372	sílex	FA		NC			14	3	2	81	9	302			PDT21 (107)			
9D II	2373	sílex	AF	L	CM			7	6	1	83	19	301						
9D II	2374	sílex	A	Li	NC			12	17	5	80	44	301						
9D II	2375	os	Macro					14			90	44	300						estella
9D II	2376	os	Macro					18			90	59	300						2 estelles cremades
9D II	2377	sílex	AF	L	NC			14	7	2	90	61	300						
9D II	2378	os	Macro					11			92	68	301						estella
9D II	2379	sílex	A	D	CD			14	14	3	80	86	304						cremat
9D II	2380	sílex	A	P	NC			13	2	1	76	88	304	N-S		P			
9D II	2381	gres	F		NC			78	77	29	70	75	304						
9D II	2382	os																	Garbell 5-7-2005. Indet 3
9D II	2383	sílex	F		NC	B		10	8	3									
9D II	2384	sílex	FA		NC			7	9	1									
9D II	2385	sílex	FA		NC			8	9	3									
9D II	2386	sílex	A	Li	NC			9	10	1									
9D II	2387	sílex	FA		NC			6	7	1									
9D II	2388	sílex	FA		NC			8	7	2									
9D II	2389	sílex	A	Li	NC			8	8	2									
9D II	2390	sílex	A	Li	NC			7	5	1									
9D II	2391	os	Macro					16			50	66	302						Estella
9D II	2392	sílex	A	L	NC			28	15	3	55	35	302						
9D II	2393	sílex	FA		NC			13	27	4	58	66	303	NW-SE		SW			
9D II	2394	sílex	A	L	NC			32	8	6	57	54	302	N-S		P			Flanc de nucli
9D II	2395	os	Macro					24			55	43	302			P			Dent incisiva

9D II	2396	os	micro					14			59	48	302	N-S	S			Dent
9D II	2397	sílex	FA		NC	RMB		30	43	11	70	29	303	NW-SE	SE			Cremada
9D II	2398	os	Macro					10			77	18	302					Estella cut marks
9D II	2399	sílex	A	L	NC			11	11	3	74	91	301					
9D II	2400	sílex	FA		NC			10	10	3	74	84	302					
9D II	2401	sílex	FA		NC			9	5	2								Garbell 6-07-05
9D II	2402	sílex	AF	D	NC			15	23	7	73	72	304	SW-NE	SE			DRT
9D II	2403	sílex	AF	L	NC			22	25	5	74	74	304	NW-SE	NE			
9D II	2404	sílex	AF	Li	NC			10	6	2	80	90	302	SE-NW	P			
9D II	2405	sílex	F		NC			11	7	3	79	85	301					DRT
9D II	2406	sílex	FA		NC			10	4	1	72	83	301					
9D II	2407	sílex	A	L	NC			30	9	5	83	97	302	NW-SE	SE			Flanc de nucli / DRT
9D II	2408	sílex	FA		CM			11	5	2	85	92	302	E-W	P			DRT
9D II	2409	sílex	AF	L	NC			13	12	2	87	95	301	NE-SW	SW			DRT
9D II	2410	os	micro					11			89	90	302					Epifisi distal húmer
9D II	2411	sílex	F		NC			19	13	2	96	91	300					
9D II	2412	os	Macro					21			88	81	300	SE-NW	P			Estella cremada
9D II	2413	os	Macro					15			78	78	303	SE-NW	SW			3 estelles
9D II	2414	sílex	A	C	NC			8	10	3	86	60	302					
9D II	2415	os	Macro					15			83	56	302					Estella
9D II	2416	os	Macro					24			91	53	301	E-W	E			Estella
9D II	2417	sílex	A	Li	NC			16	6	2	88	44	301	E-W	W			
9D II	2418	sílex	FA		NC			12	8	2	67	33	302	NW-SE	SE			
9D II	2419	sílex	AF	L	NC			11	13	3	52	95	303		P			
9D II	2420	os	Macro					18			49	28	302					Estella cremada
9D II	2421	sílex	A	L	CM			25	19	5	62	99	302					
9D II	2422	sílex	AF	L	NC			7	8	2	74	86	303					DRT
9D II	2423	sílex	FA		NC			8	7	1	75	86	303					DRT
9D II	2424	sílex	AF	L	NC			15	9	3	74	88	303					
9D II	2425	sílex	AF	IND	NC			10	8	2	77	82	302					DRT
9D II	2426	sílex	FA		NC			8	5	3	77	83	302					DRT
9D II	2427	sílex	A	L	NC			12	8	3	79	80	301					
9D II	2428	os	Macro					17			81	89	301					Estella cremada
9D II	2429	sílex	FA		CD			17	15	6	84	84	302					DRT
9D II	2430	os	Macro					10			89	80	302					Estella
9D II	2431	sílex	FA		CT			18	16	3	85	94	302	NE-SW	SE			Còrtex secundàri
9D II	2432	os	Macro					29			86	97	301	E-W	P			Frag falange cremat
9D II	2433	sílex	A	Li	NC			14	10	2	85	1	301					
9D II	2434	sílex	FA		NC	B		19	9	2	78	40	303					Cremat
9D II	2435	sílex	FA		NC			21	9	3	65	31	303					

9D II	2516	sílex	A	Li	NC		10	4	1											garbell 8-7-2005
9D II	2517	sílex	FA		NC		10	4	2											garbell 8-7-2005
9D II	2518	sílex	AF	C	NC	B	11	13	3											garbell 8-7-2005
9D II	2519	sílex	AF	L	NC		11	15	3											garbell 8-7-2005
9D II	2520	sílex	AF	Li	NC		7	7	2											garbell 8-7-2005
9D II	2521	sílex	AF	L	NC		9	9	1											garbell 8-7-2005
9D II	2522	sílex	A	C	CM		10	22	4											garbell 8-7-2005
9D II	2523	sílex	AF	L	NC		13	11	2											garbell 8-7-2005
9D II	2524	sílex	AF	Li	NC		8	7	2											garbell 8-7-2005
9D II	2525	sílex	A	Li	NC		6	10	2											garbell 8-7-2005
9D II	2526	sílex	FA		CM		11	7	4											garbell 8-7-2005
9D II	2527	sílex	FA		NC		8	11	4											garbell 8-7-2005
9D II	2528	sílex	AF	L	NC		8	10	2											garbell 8-7-2005
9D II	2529	sílex	A	Li	NC		6	4	1											garbell 8-7-2005
9D II	2530	sílex	F		NC		9	4	2											garbell 8-7-2005
9D II	2531	sílex	FA		NC		9	4	2											garbell 8-7-2005
9D II	2532	sílex	A	L	NC		10	4	2											garbell 8-7-2005
9D II	2533	sílex	A	C	CM		11	5	2											garbell 8-7-2005
9D II	2534	sílex	A	L	NC		8	9	2											garbell 8-7-2005
9D II	2535	sílex	FA		NC		5	4	1											garbell 8-7-2005
9D II	2536	sílex	AF	L	NC		9	6	2									f LD21 (110)		garbell 8-7-2005
9D II	2537	os	micro																	garbell 8-7-2005 epifisi
9D II	2538	os	Macro																	garbell 8-7-2005 frag epifisi
9D II	2539	os																		garbell 8-7-2005 indet (14)
9D II	2540	os	micro				12				90	90	302							estella cremada
9D II	2541	os	micro				22				88	89	302							estella
9D II	2542	os	Macro				10				91	84	302							estella
9D II	2543	sílex	AF	C	CM		16	8	2		89	80	302							
9D II	2544	sílex	A	L	NC		30	19	5		85	84	303							
9D II	2545	os	Macro				16				86	92	302							estella
9D II	2546	sílex	FA		NC		17	7	1		76	85	305							
9D II	2547	sílex	FA		NC		15	5	2		69	95	304							
9D II	2548	sílex	A	F	NC		21	22	3		59	83	305							tableta de nucli
9D II	2549	os	Macro				16				57	82	305							2 estelles
9D II	2550	sílex	A	L	CM		23	24	4		64	66	305							
9D II	2551	sílex	FA		NC		18	10	5		60	66	305							
9D II	2552	sílex	FA		NC		12	5	2		82	63	304							
9D II	2553	sílex	AF	L	CD		21	15	4		52	57	303							
9D II	2554	os	Macro				17				50	43	303							frag. Dent
9D II	2555	os	micro				24				82	34	303					conill		frag. Diàfisi

9D II	2556	sílex	FA		NC			4	12	4	81	30	303						
9D II	2557	sílex	FA		NC			6	5	1	67	27	303						
9D II	2558	os	micro					4			70	17	303						
9D II	2559	sílex	A	L	NC			19	9	3	61	4	303						
9D II	2560	sílex	FA		NC			8	4	2	69	0	302						
9D II	2561	Carbó									89	50	304						
9D II	2562	Carbó									70	25	304						
9D II	2563	sílex	FA		NC			12	3	3	82	99	302						
9D II	2564	sílex	A	Li	NC			7	8	1	83	98	302						
9D II	2565	sílex	A	Li	NC			11	9	2	85	94	303						
9D II	2566	sílex	A	Li	NC			13	9	3	86	99	301						
9D II	2567	os	micro					12			92	97	301						estella
9D II	2568	sílex	A	P	NC			13	3	1	95	94	303						
9D II	2569	sílex	FA		NC			10	4	2	91	85	303						
9D II	2570	sílex	A	Li	NC			12	13	3	97	84	301						
9D II	2571	os	Macro					17			90	81	302						estella
9D II	2572	sílex	FA		CD			18	14	5	83	85	303						
9D II	2573	sílex	FA		CD			17	5	2	83	83	303	E-W					
9D II	2574	os	Macro					19			95	57	302						2 estelles
9D II	2575	os	Macro					13			84	49	304						estella
9D II	2576	sílex	A	Li	NC			16	6	2	94	47	303						
9D II	2577	sílex	A	Li	NC			10	10	1	99	33	301						
9D II	2578	os	Macro					21			93	27	301						2 estelles cremades
9D II	2579	os	micro					8			87	41	302						estella
9D II	2580	sílex	F		CD			8	7	5	87	29	303						
9D II	2581	sílex	AF	L	NC	R		17	4	1	45	74	303						
9D II	2582	sílex	A	L	NC			10	10	4	46	58	303						
9D II	2583	sílex	A	Li	NC			8	5	2	46	57	303						
9D II	2584	os	Macro					8			51	49	303						estella
9D II	2585	os	Macro					9			47	43	303						frag. Dent
9D II	2586	sílex	FA		NC			10	5	3	60	78	304						
9D II	2587	os	micro					11			63	34	303						estella
9D II	2588	os	micro					16			69	86	304						estella
9D II	2589	sílex	A	Li	NC			10	4	1	75	79	304						
9D II	2590	os	Macro								72	70	304						estella
9D II	2591	sílex	A	P	NC			14	6	2	79	90	303						
9D II	2592	sílex	F		CM			11	4	3	86	88	303						
9D II	2593	os	Macro					15			86	86	303						frag. Dent

9D II	2594	sílex	A	L	NC			23	20	3	90	88	303		P			
9D II	2595	os	Macro					14			95	93	303	E-W				estella
9D II	2596	sílex	A	F	NC			12	21	5	71	26	300					coord. Aprox.
9D II	2597	os	Macro					37			99	87	303	E-W	P			estella
9D II	2598	os	Macro					8			97	84	302					estella cremada
9D II	2599	os	Macro					12			99	82	301					estella
9D II	2600	sílex	A	Li	CT			9	17	3	96	65	302					
9D II	2601	os	Macro					18			92	58	303					estella
9D II	2602	sílex	FA		NC	B		7	9	1	99	29	302					
9D II	2603	os	micro					7			57	25	302					estella
9D II	2604	os	Macro					20			79	6	304	NW-SE	SE			estella
9D II	2605	sílex	F		CD			11	4	4	84	99	301					
9D II	2606	sílex	A	Li	NC			13	10	3								garbell 10-7-2005
9D II	2607	sílex	A	Li	NC			14	14	2	99	93	302					
9D II	2608	sílex	AF	IND	NC			34	9	4	98	98	301	E-W	E			
9D II	2609	os	Macro					33			96	95	301	N-S	P			estella
9D II	2610	os	Macro					40			96	92	302					estella
9D II	2611	sílex	FA		NC			15	11	3	83	91	303					
9D II	2612	sílex	FA		NC			18	7	4	71	69	305		E			
9D II	2613	sílex	FA		NC			8	4	1	54	71	304					
9D II	2614	sílex	FA		NC			14	7	5	53	65	304					
9D II	2615	os	micro					19			44	64	305					2 frag. Costella
9D II	2616	Malaco									54	66	303					frag.
9D II	2617	sílex	A	Li	CM			7	7	2								garbell 10-7-2005
9D II	2618	os	Macro					12			91	44	303					estella
9D II	2619	sílex	A	Li	NC			19	6	2	84	32	303					
9D II	2620	os	Macro					23			84	29	303					frag. Epífisi
9D II	2621	Carbó									91	87	304					
9D II	2622	os																garbell 9-7-2005 / 5 estelles
9D II	2623	sílex	FA		CM			18	15	8								
9D II	2624	sílex	FA		NC	B		9	8	1								
9D II	2625	sílex	AF	Li	NC			9	3	1								
9D II	2626	sílex	FA		NC			8	7	1								
9D II	2627	sílex	A	Li	NC			5	14	1								
9D II	2628	sílex	A	Li	NC			7	6	1								
9D II	2629	sílex	A	Li	NC			5	7	1								

9D II	2630	sílex	A	Li	NC			7	7	1									
9D II	2631	sílex	A	L	NC			6	7	3									
9D II	2632	sílex	A	Li	NC			5	4	1									
9D II	2633	os	Macro					24			90	90	303						2 frag. estella cremada
9D II	2634	os	Macro					24			95	94	301						2 frag. estella
9D II	2635	sílex	A	L	NC			15	7	3	94	89	304						
9D II	2636	os	Macro					19			95	86	304						frag. epífisi
9D II	2637	sílex	FA		NC			13	6	2	95	84	304						
9D II	2638	sílex	FA		NC			8	5	1	94	98	303						
9D II	2639	sílex	AF	L	NC			24	7	4	92	90	304						cresta
9D II	2640	sílex	FA		NC			8	7	1									garbell 10-7-2005
9D II	2641	sílex	FA		NC			7	6	1									
9D II	2642	sílex	FA		CT			5	5	1									
9D II	2643	sílex	A	L	NC			4	6	1									
9D II	2644	sílex	A	Li	NC	B		28	5	4	100	8	303	NW-SE	P				
9D II	2645	os	micro					42			95	34	303	NW-SE	P	Conill			2 frag. Diàfisi
9D II	2646	os	Macro					97			93	68	305	NW-SE	P				estella diàfisi
9D II	2647	os	Macro					22			98	80	303	N-S	P				estella diàfisi
9D II	2648	sílex	FA		NC			13	7	2	98	82	303						
9D II	2649	os	Macro					18			96	95	302						estella
9D II	2650	sílex	FA		NC			10	2	1	96	92	302	E-W	W	PD23 (111)			
9D II	2651	sílex	A	Li	NC			9	9	2	86	94	302						
9D II	2652	sílex	A	L	NC			13	9	4	75	94	302						
9D II	2653	sílex	FA		NC			11	10	3	70	96	303						
9D II	2654	sílex	FA		NC			12	5	2	66	83	303	N-S	P				
9D II	2655	sílex	AF	Li	NC			12	4	2									garbell 16-7-2005
9D II	2656	sílex	AF	P	NC	B		4	5	1	60	68	304						
9D II	2657	sílex	A	L	NC			23	5	4	50	66	303	E-W	P				
9D II	2658	sílex	A	L	NC			10	8	3	94	76	304						
9D II	2659	sílex	FA		NC			7	4	1	97	82	304						
9D II	2660	sílex	A	Li	NC			6	6	1	93	92	302						
9D II	2661	sílex	FA		NC			9	7	2	94	96	302						
9D II	2662	sílex	F		NC			11	2	1	85	54	304	N-S	P	PD23 (112)			
9D II	2663	os	micro					10			92	20	303	E-W	P	Conill			falange
9D II	2664	sílex	A	L	CM			37	14	4	76	98	303	NE-SW	P				trencat d'antic
9D II	2665	sílex	A	L	CM			19	18	4	76	89	305						
9D II	2666	sílex	AF	L	NC			11	5	3	85	96	303		P				

9D II	2667	sílex	AF	Li	NC			10	4	1	85	89	303	NE-SW				
9D II	2668	sílex	A	C	CM			8	8	3	88	95	303					
9D II	2669	sílex	AF	Li	NC			9	7	2	90	93	303					
9D II	2670	sílex	A	Li	NC			7	6	1	92	87	303					
9D II	2671	sílex	FA		NC			12	4	3	99	60	304	NW-SE	P			
9D II	2672	sílex	A	Li	NC			4	6	2	87	93	303					
9D II	2673	sílex	FA		NC			14	4	3	83	86	304					
9D II	2674	sílex	A	Li	NC			10	8	2	83	83	304					
9D II	2675	sílex	A	L	NC			6	7	1	76	77	304					
9D II	2676	cornubianita	FA		CT			8	15	2	97	56	304					
9D II	2677	sílex	A	L	NC			12	9	2								garbell 16-7-2005
9D II	2678	sílex	A	P	NC			10	6	2								
9D II	2679	sílex	AF	L	NC			8	8	3						fLD21 (113)		
9D II	2680	sílex	A	Li	NC			8	4	1								
9D II	2681	sílex	A	IND	NC			9	6	2								
9D II	2682	sílex	FA		NC			7	3	2								
9D II	2683	sílex	FA		CT			6	10	2								
9D II	2684	sílex	FA		CM	B		9	3	2								
9D II	2685	sílex	FA		NC			7	5	2								
9D II	2686	sílex	FA		NC			9	3	1								
9D II	2687	sílex	A	Li	NC			5	5	1								
9D II	2688	sílex	A	Li	NC			7	5	1								
9D II	2689	sílex	A	P	NC			4	3	1								
9D II	2690	sílex	AF	L	NC			4	9	2								
9D II	2691	sílex	A	L	NC			6	5	1								
9D II	2692	sílex	FA		NC			6	3	1								
9D II	2693	sílex	AF	L	NC			6	5	1								
9D II	2694	sílex	FA		CM			7	3	1								
9D II	2695	sílex	A	L	NC			5	5	1								
9D II	2696	sílex	A	L	CT	B		6	5	1								
9D II	2697	os																6 indet.
9D II	2698	malaco	cargol													Homalopoma		ind. ossia (cargol perforat)

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10B	II	378	sílex	FA		CD			10	8	3	6	10	301		P			
10B	II	379	os	micro					20			19	21	302	NW-SE	NW			det.
10B	II	380	sílex	A	Li	NC	B		33	9	4	11	55	303	N-S	V			
10B	II	381	sílex	N		CM	B		38	16	24	48	5	302	NE-SW	SE	N.Prism. (22)		
10B	II	382	os	micro					15			86	11	302			conill		epífsi

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
10C	II	1165	sílex	N		CD			53	99	87	0	67	296			N POLIG (49)		
10C	II	1166	sílex	A	L	CT			17	26	8	7	72	296	N-S	P			
10C	II	1167	sílex	AF	F	NC			15	20	6	16	64	295		P			
10C	II	1168	granit	FC					30	29	22	15	50	295					
10C	II	1169	os	Macro								18	97	296					
10C	II	1170	sílex	AF	LI	NC	B		15	7	3	22	89	296					Cremat
10C	II	1171	os	Macro								21	73	296					estella
10C	II	1172	os	Macro								22	65	296					estella
10C	II	1173	sílex	FA		NC			12	9	4	18	58	296		V			
10C	II	1174	sílex	FA		NC			10	4	2	15	50	296	NW-SE	P			
10C	II	1175	os	Macro								5	90	297					estelles
10C	II	1176	sílex	A	L	NC			12	7	2	21	98	297					
10C	II	1177	sílex	A	F	CM			31	11	6	17	85	297	NW-SE	NW			
10C	II	1178	sílex	A	IND	CM			18	9	4	24	73	297	NW-SE	P			
10C	II	1179	sílex	A	D	NC			17	12	4	28	69	296					
10C	II	1180	os	Macro								13	28	296					estella cremada
10C	II	1181	granit									67	4	295					MISSING
10C	II	1182	os	micro															Garbell 2-7-2005. Det.
10C	II	1183	os	Macro															estella
10C	II	1184	os	Macro															estella amb cut-marks
10C	II	1185	sílex	A	L	NC			19	8	6								
10C	II	1186	sílex	A	C	NC			31	11	13	59	35	297	SW-NE	P			sílex de gasteropodes
10C	II	1187	sílex	A	F	NC			30	18	8	58	36	297	E-W				flanc de nucli
10C	II	1188	os	micro								42	46	296					estella
10C	II	1189	sílex	AF	F	NC	R		9	16	2	48	54	295					
10C	II	1190	sílex	F		CD			18	7	4	70	49	295					
10C	II	1191	sílex	FA		NC			15	6	1	40	68	295					
10C	II	1192	sílex	A	L	NC	B		34	6	5	45	70	295					
10C	II	1193	sílex	A	L	NC	B		9	9	2	78	70	296					
10C	II	1194	sílex	N		NC	B		26	18	12	90	69	297			N.Piram (50)		
10C	II	1195	sílex	A	L	NC			9	10	3	39	82	295					
10C	II	1196	os	Macro								46	86	296					estella
10C	II	1197	sílex	AF	L	NC			7	14	3	52	86	296					
10C	II	1198	os	micro								93	89	299					det.
10C	II	1199	sílex	A	L	NC			10	17	3	32	90	295					
10C	II	1200	sílex	A	C	CM			14	18	6	41	92	296					
10C	II	1201	os	micro															garbell 2-7-2005 / 2 frag. indet.
10C	II	1202	os	Macro					39			2	76	297					dins EC37 / 2 frag. estelles
10C	II	1203	sílex	A	Li	NC	B		8	8	1	15	86	297					dins EC37
10C	II	1204	sílex	A	P	NC			13	5	1	18	86	297	NW-SE	V			dins EC37

10C	II	1205	sílex	AF	C	CM			13	27	6	27	81	297	SW-NE	P			dins EC37
10C	II	1206	sílex	A	L	NC	B		19	20	5	32	84	297	NW-SE	P			dins EC37
10C	II	1207	sílex	AF	L	NC			10	8	1	32	88	297					dins EC37
10C	II	1208	sílex	A	L	NC			9	7	1	40	75	296					dins EC37
10C	II	1209	sílex	A	D	NC			28	9	3	34	70	297					dins EC37
10C	II	1210	sílex	A	L	NC			22	11	2	44	66	295					dins EC37
10C	II	1211	sílex	A	P	NC	B		7	5	1	41	64	296					dins EC37
10C	II	1212	sílex	A	Li	NC			9	4	1	33	59	297					dins EC37
10C	II	1213	sílex	F		NC	B		7	4	2	33	59	297					dins EC37
10C	II	1214	sílex	FA		NC			17	11	5	33	59	297					dins EC37
10C	II	1215	sílex	A	L	NC	B		9	10	3	40	45	297					dins EC37 / cremada
10C	II	1216	sílex	FA		CM			16	6	4	43	55	296					dins EC37
10C	II	1217	sílex	A	P	NC			14	5	2	49	51	296					dins EC37
10C	II	1218	sílex	A	L	CM	B		26	17	9	52	55	296					dins EC37
10C	II	1219	os	micro					9			3	84	297					dins EC37 / 3 estelles
10C	II	1220	sílex	F		NC	B		6	3	1	22	72	297					dins EC37
10C	II	1221	sílex	A	IND	CT			18	13	4	31	80	298					dins EC37
10C	II	1222	sílex	A	P	NC			9	3	2	35	90	297					dins EC37
10C	II	1223	sílex	A	C	NC			19	19	6	42	92	297					dins EC37
10C	II	1224	sílex	AF	L	NC			17	16	5	46	82	297					dins EC37
10C	II	1225	sílex	A	L	NC			4	7	1	40	77	297					dins EC37
10C	II	1226	sílex	FA		NC	BC		9	10	2	46	72	297					dins EC37
10C	II	1227	sílex	A	L	NC			15	5	3	23	13	296					
10C	II	1228	os	Macro					9			14	11	296					estella
10C	II	1229	os	Macro					20			63	62	297					estella
10C	II	1230	sílex	FA		NC			12	5	3	68	39	296			LD21 (51)		
10C	II	1231	sílex	A	L	NC	B		10	13	3	75	16	296					
10C	II	1232	os	Macro															garbell 3-7-2005 / 14 indet.
10C	II	1233	sílex	FA		NC	B		7	5	1								
10C	II	1234	os	Macro															industria òssea
10C	II	1235	sílex	FA		NC			7	3	1								
10C	II	1236	sílex	FA		NC	B		5	6	1								
10C	II	1237	sílex	A	Li	NC			6	5	1								
10C	II	1238	os	Macro					12			78	20	297					dins EC37 / estella
10C	II	1239	sílex	A	L	NC			28	32	6	17	97	297					dins EC37 / 2 frag.
10C	II	1240	sílex	A	Li	NC	B		11	7	2	21	96	297					dins EC37
10C	II	1241	sílex	A	L	NC			8	12	2	26	91	298					dins EC37
10C	II	1242	sílex	FA		NC	B		10	4	2	49	89	297					dins EC37
10C	II	1243	sílex	A	L	NC			7	11	3	55	95	297					dins EC37
10C	II	1244	sílex	AF	L	CM			10	19	4	56	90	297					dins EC37
10C	II	1245	carbó									47	84	297					dins EC37 / no C14

10C	II	1246	sílex	FA		NC	RBC		9	6	2	56	79	297				dins EC37
10C	II	1247	sílex	A	Li	NC			8	17	2	56	70	297				dins EC37
10C	II	1248	sílex	FA		NC			20	4	2	49	69	296				dins EC37
10C	II	1249	os	Macro					15			89	73	297				estella
10C	II	1250	os	Macro					15			93	92	300				estella
10C	II	1251	sílex	A	L	CM			14	7	4	40	42	297				
10C	II	1252	sílex	FA		NC	B		38	16	8	6	37	296			B21 (52)	
10C	II	1253	sílex	FA		NC			16	4	2	15	73	298				dins EC37
10C	II	1254	os	Macro					15			23	69	297				dins EC37 / estella
10C	II	1255	os	Macro					10			16	61	297				dins EC37 / estella
10C	II	1256	os	Macro					9			24	65	297				dins EC37 / estella
10C	II	1257	sílex	A	L	NC	B		8	7	2	33	71	297				dins EC37
10C	II	1258	sílex	FA		NC	B		13	6	2	39	65	298				dins EC37
10C	II	1259	sílex	A	F	NC			17	19	3	43	73	297				dins EC37
10C	II	1260	os	Macro					8			50	67	297				dins EC37 / estella
10C	II	1261	sílex	AF	Li	NC	B		10	8	2	53	71	298				dins EC37
10C	II	1262	os	Macro					15			58	66	298				dins EC37 / estella cremada
10C	II	1263	sílex	FA		NC	B		17	6	2	52	78	297				dins EC37
10C	II	1264	sílex	FA		NC	RC		25	19	7	47	81	297				dins EC37
10C	II	1265	sílex	FA		NC	B		10	3	1	42	87	298				dins EC37 / estella
10C	II	1266	os	Macro					10			42	90	297				dins EC37
10C	II	1267	sílex	N		CD			22	48	43	38	95	298			N.Polig. (53)	dins EC37
10C	II	1268	sílex	FA		NC	B		18	10	2	34	96	298				dins EC37
10C	II	1269	os	Macro					37			34	89	298				dins EC37 / estella
10C	II	1270	os	Macro					6			36	79	297				dins EC37 / estella calsinada
10C	II	1271	sílex	A	L	NC			15	17	3	35	76	297				dins EC37
10C	II	1272	sílex	FA		CM	BC		8	5	2	19	68	299				Dins EC37
10C	II	1273	os	Macro					15			23	67	299				Dins EC37. Estella
10C	II	1274	sílex	A	P	NC			10	12	2	30	68	298				Dins EC37
10C	II	1275	os	Macro					14			30	70	298				Dins EC37. Estella
10C	II	1276	os	micro					7			39	72	298				Dins EC37. Estella
10C	II	1277	sílex	AF	Li	NC			8	5	1	44	65	297				Dins EC37
10C	II	1278	sílex	FA		CM	B		10	11	3	50	79	298				Dins EC37
10C	II	1279	sílex	A	P	NC	B		10	5	2	54	68	298				Dins EC37
10C	II	1280	os	Macro					8			47	76	298				Dins EC37. Frag epifisi
10C	II	1281	sílex	FA		NC			8	9	3	45	80	298				Dins EC37
10C	II	1282	os	micro					14			47	88	298				Dins EC37
10C	II	1283	sílex	FA		NC			27	11	8	40	85	297	E-W	P		Dins EC37
10C	II	1284	sílex	FA		NC			22	6	6	38	91	299	N-S	P		Dins EC37
10C	II	1285	carbó									31	83	298				Dins EC37. NO C14
10C	II	1286	sílex	FA		NC			11	9	4	30	77	298				Dins EC37

10C	II	1287	sílex	F		NC	BC		27	21	14	21	83	299	E-W	P			Dins EC37
10C	II	1288	os	Macro					13			14	84	299	E-W	P			Dins EC37. Estella
10C	II	1289	os	Macro					25			16	78	299	N-S	S			Dins EC37. estella
10C	II	1290	sílex	A	L	NC	B		8	9	2	10	80	299					Dins EC37
10C	II	1291	sílex	FA		NC			13	6	1	34	73	298	NE-SW	SW			Dins EC37
10C	II	1292	os	Macro					25			35	71	298					Dins EC37. Estella
10C	II	1293	sílex	A	IND	NC			24	12	5	43	68	298					Dins EC37
10C	II	1294	sílex	A	L	NC	B		27	14	3	38	73	299	NE-SW	P			Dins EC37
10C	II	1295	os	micro					19			49	66	298					Dins EC37. Estella
10C	II	1296	sílex	AF	Li	NC			15	13	5	49	75	298					Dins EC37
10C	II	1297	os	Macro					19										Dins EC37. Estella. Garbell 5-7-2005
10C	II	1298	sílex	A	L	NC	B		7	12	3	38	74	298					Dins EC37
10C	II	1299	os	micro					8			40	81	299			conill		Dins EC37. Frag. Mandíbula cremat
10C	II	1300	sílex	FA		NC	B		4	3	1								Dins EC37. Cremat. Garbell 5-7-2005
10C	II	1301	os	Macro					14			37	90	299					Dins EC37. Estella
10C	II	1302	os	Macro					18			31	88	299	NW-SE	NW			Dins EC37. Epifisi
10C	II	1303	sílex	FA		NC	B		14	8	3	33	81	298					Dins EC37
10C	II	1304	sílex	A	L	NC	B		22	8	2	30	79	298					Dins EC37
10C	II	1305	sílex	A	L	NC	B		24	15	6	28	85	299	NE-SW	P			Dins EC37
10C	II	1306	sílex	FA		NC	B		8	13	2	23	87	299	N-S	V			Dins EC37
10C	II	1307	sílex	FA		NC			6	6	1	22	89	299					Dins EC37
10C	II	1308	os																Dins EC37. 12. Indet. Garbell 4-7-2005
10C	II	1309	sílex	A	L	NC			4	4	1								Dins EC37. Garbell 4-7-2005
10C	II	1310	sílex	FA		NC			8	4	2	16	86	300			fLD21 (54)		Dins EC37
10C	II	1311	os	Macro					13			20	89	298					Dins EC37. Estella
10C	II	1312	sílex	FA		NC			7	7	1	19	83	300					Dins EC37
10C	II	1313	sílex	A	L	NC	B		10	9	1	24	84	300					Dins EC37
10C	II	1314	sílex	N		NC			36	55	38	33	90	301	N-S	E	N polig (55)		Dins EC37
10C	II	1315	sílex	FA		NC			7	6	1	36	87	300					Dins EC37
10C	II	1316	os	Macro					11			43	94	299					Dins EC37. Estella
10C	II	1317	sílex	A	P	CM			14	8	2	40	77	299					Dins EC37
10C	II	1318	sílex	A	L	NC	B		13	25	3	32	78	300					Dins EC37
10C	II	1319	sílex	A	L	NC			24	11	9	73	41	300	NW-SE	P			Dins EC37. Flanc de nucli
10C	II	1320	sílex	A	Li	NC	B		7	5	1								Dins EC37. Garbell 5-7-2005
10C	II	1321	os	micro					16			45	76	299					Dins EC37. Estella
10C	II	1322	sílex	FA		NC			24	20	8	50	42	300			A1 (56)		Dins EC37
10C	II	1323	sílex	A	Li	NC			14	12	2	52	86	299					Dins EC37
10C	II	1324	os	Macro					9			90	61	297					estella Dins EC37
10C	II	1325	sílex	A	L	NC			13	7	2	52	66	300					Dins EC37
10C	II	1326	sílex	FA		NC			34	19	6	39	70	300					Dins EC37
10C	II	1327	sílex	AF	L	NC			11	10	3	43	76	299					Dins EC37

10C	II	1328	os	Macro					13			49	75	300					estella cremada Dins EC37
10C	II	1329	sílex	A	L	NC			16	13	4	56	79	300					Dins EC37
10C	II	1330	sílex	A	D	CM			24	11	5	46	76	300					Dins EC37
10C	II	1331	os	Macro					10			46	76	300					estella Dins EC37
10C	II	1332	os	Macro					17			42	78	301					frag epifisi Dins EC37
10C	II	1333	sílex	FA		NC			9	2	1	41	81	300					Dins EC37
10C	II	1334	sílex	FA		NC			10	4	2	46	82	299					Dins EC37
10C	II	1335	os	micro					17			39	87	300			conill		dent incisiva Dins EC37
10C	II	1336	os	Macro					12			43	94	300					Dins EC37. Estella cremada
10C	II	1337	sílex	AF	P	NC			8	5	1	31	85	300					Dins EC37. Cremada
10C	II	1338	sílex	A	L	NC			12	13	4	24	84	300					Dins EC37
10C	II	1339	sílex	AF	L	NC	R		17	7	5	29	69	300					Dins EC37
10C	II	1340	os	micro					20			58	59	300	E-W	W			Dins EC37. Frag
10C	II	1341	sílex	A	L	NC			27	11	7	41	72	301	E-W	P			Dins EC37. Flanc de nucli
10C	II	1342	sílex	A	P	NC	B		4	6	1	50	81	301					Dins EC37
10C	II	1343	sílex	A	P	NC	B		8	3	1	50	81	301					Dins EC37
10C	II	1344	sílex	FA		NC			8	6	1	30	81	301					Dins EC37
10C	II	1345	sílex	FA		NC			11	6	2	33	85	301					Dins EC37
10C	II	1346	os	Macro					13			34	86	301					Dins EC37. 2 estelles
10C	II	1347	os																Garbell 5-7-2005. Indet 32
10C	II	1348	sílex	A	IND	NC	C		22	10	3	77	92	299	E-W	P		R11 (57)	
10C	II	1349	sílex	A	D	CM			41	28	13	76	89	299					D21 (58)
10C	II	1350	sílex	AF	L	NC			15	11	3								Garbell 6-7-2005
10C	II	1351	sílex	A	L	NC	C		40	26	12	83	91	301	NE-SW	P		B22 (59)	
10C	II	1352	os																Garbell 6-7-2005. Indet 5
10C	II	1353	sílex	N		CD			34	34	23	67	2	298				NPOLIG (60)	
10C	II	1354	carbó									12	60	298					
10C	II	1355	sílex	A	L	NC			20	7	2	20	44	299					Flanc de nucli
10C	II	1356	sílex	A	P	CD			18	8	5	38	43	297					
10C	II	1357	sílex	FA		NC	B		18	13	4	10	14	299					
10C	II	1358	sílex	FA		CM			11	13	4	69	66	299					
10C	II	1359	sílex	FA		NC	B		10	14	2	82	64	298					
10C	II	1360	sílex	A	L	NC	B		7	10	2	80	62	298					
10C	II	1361	os	Macro					23			66	55	297					estella
10C	II	1362	sílex	AF	L	NC	B		6	13	3	57	57	298					
10C	II	1363	os	Macro					11			50	23	297					frag dent
10C	II	1364	os	Macro					13			53	24	299					estella
10C	II	1365	carbó									50	53	298					
10C	II	1366	sílex	FA		CM			8	4	1								
10C	II	1367	sílex	A	Li	NC			30	13	7	5	96	300					
10C	II	1368	os	Macro					30			39	91	302					estella

10C	II	1410	sílex	FA		NC			9	11	3								
10C	II	1411	sílex	FA		NC			13	5	3								
10C	II	1412	sílex	A	Li	NC			7	8	1								
10C	II	1413	os	Macro					13			3	10	299					estella cremada
10C	II	1414	sílex	FA		NC			16	6	2	6	11	298					
10C	II	1415	sílex	A	P	CD			16	8	4	24	4	299					
10C	II	1416	sílex	FA		NC	BM		11	7	2	18	40	299					cremat
10C	II	1417	os	Macro					38			22	40	299	E-W				estella
10C	II	1418	os	micro					22			33	40	300					2 frag. Diàfisi
10C	II	1419	sílex	A	Ind	CD			27	13	8	38	33	300					
10C	II	1420	sílex	A	C	CD	B		50	35	10	64	36	300	E-W	E			
10C	II	1421	sílex	FA		NC			14	6	1	38	70	300					
10C	II	1422	os	Macro					24			58	40	299					estella
10C	II	1423	sílex	FA		NC			15	9	2	70	44	299					
10C	II	1424	sílex	FA		NC	B		10	8	2	49	48	300					
10C	II	1425	os	micro					13			43	67	300					det.
10C	II	1426	sílex	A	L	NC			18	9	2	47	67	300					
10C	II	1427	sílex	A	C	CM			15	4	2	58	92	300					
10C	II	1428	os	Macro					30			62	99	299					estella
10C	II	1429	sílex	A	Li	NC			7	9	3	66	90	300					
10C	II	1430	sílex	FA		CD	B		17	23	5	69	59	299		P			
10C	II	1431	sílex	A	F	NC	B		15	16	2	74	47	299					tauleta de nucli
10C	II	1432	sílex	FA		NC	B		11	18	5	88	43	299					cremada
10C	II	1433	carbó									2	30	300					
10C	II	1434	os	Macro					26			27	46	300					estella
10C	II	1435	sílex	FA		CD	B		23	21	6	33	64	301					
10C	II	1436	os	Macro					76			42	55	302					frag. Diàfisi
10C	II	1437	sílex	FA		NC			7	3	1	62	80	301					
10C	II	1438	os	Macro					15			66	71	301					estella cremada
10C	II	1439	os	Macro					16			93	85	302					estella
10C	II	1440	sílex	A	Li	NC	B		7	8	1	49	13	299					
10C	II	1441	os	Macro					10			44	24	300					estella
10C	II	1442	os	Macro					14			48	24	299					estella
10C	II	1443	sílex	A	L	CM	B		22	21	6	59	15	300					
10C	II	1444	carbó									68	21	300					
10C	II	1445	sílex	AF	P	NC			13	4	3	56	32	300					
10C	II	1446	sílex	A	L	NC			9	24	5	71	42	300					
10C	II	1447	sílex	A	Li	NC	B		20	17	9	100	30	300					
10C	II	1448	os	Macro					56			95	44	300					estella
10C	II	1449	sílex	AF	D	NC			14	28	3	100	48	300					
10C	II	1450	sílex	FA		NC	B		9	8	1	42	57	301					

10C	II	1451	sílex	AF	L	NC	B		21	10	4	50	70	301					
10C	II	1452	sílex	FA		CM			18	9	7	46	71	301					
10C	II	1453	os	micro					9			16	50	300					falange
10C	II	1454	os																garbell 9-7-2005. Indet 19
10C	II	1455	sílex	A	L	NC	B		18	8	4								
10C	II	1456	sílex	AF	D	NC			13	5	2								
10C	II	1457	sílex	AF	D	NC			7	10	2								
10C	II	1458	sílex	A	Li	CM			8	6	2								
10C	II	1459	sílex	AF	P	NC			9	4	1								
10C	II	1460	sílex	A	P	NC	B		12	5	1								
10C	II	1461	sílex	FA		NC			9	3	1	58	30	300			LDT21 (64)		triangle escalè
10C	II	1462	os	Macro					32			49	31	300					estella
10C	II	1463	os	micro					14			27	39	301			conill		estella
10C	II	1464	sílex	FA		NC	B		14	5	2	56	57	300					
10C	II	1465	sílex	AF	Li	NC	B		12	4	2	61	83	301					neocresta
10C	II	1466	sílex	A	P	CM	B		13	11	2	74	73	301					
10C	II	1467	os																garbell 10-7-2005. Indet 2
10C	II	1468	sílex	FA		NC	B		7	6	1								
10C	II	1469	sílex	AF	Li	NC			10	5	1								
10C	II	1470	os	micro					6			9	5	299					estella
10C	II	1471	os	Macro					22			9	8	299	N-S	P			estella
10C	II	1472	os	micro					15			17	14	300	N-S	P			estella
10C	II	1473	sílex	FA		NC	B		14	5	2	23	42	301					
10C	II	1474	os	Macro					8			31	42	301					estella
10C	II	1475	sílex	AF	P	NC	B		5	4	2	35	36	300					
10C	II	1476	os	Macro					12			40	41	301					det
10C	II	1477	os	Macro					20			44	27	300	N-S	P			3 frags estella
10C	II	1478	sílex									51	35	300					MISSING
10C	II	1479	sílex	FA		NC			8	3	2	54	34	300					
10C	II	1480	os	Macro					10			59	31	300					estella
10C	II	1481	os	Macro					12			60	35	300					estella
10C	II	1482	os	Macro					14										estella
10C	II	1483	sílex	A	Li	NC	B		8	4	2	61	15	300					
10C	II	1484	sílex	A	Li	CD			46	26	9	61	19	302	E-W	N			
10C	II	1485	os	Macro					8			73	7	300					estella cremada
10C	II	1486	sílex	A	C	CM	B		15	8	2	41	51	302	NE-SW	NE			
10C	II	1487	sílex	A	Li	NC			20	14	2	46	55	301					
10C	II	1488	sílex	A	Li	NC	B		8	8	2	73	72	301	NW-SE	NW			
10C	II	1489	Sílex	FA		NC	B		7	4	1	95	16	300	SW-NE	NE			
10C	II	1490	Sílex	AF	L	NC			10	5	2	80	17	300					
10C	II	1491	Sílex	FA		NC	B		9	9	3	69	52	301	NW-SE	NW			flanc de nucli

10C	II	1492	os	micro					6			64	55	301				estella
10C	II	1493	os	Macro					5			73	61	301				estella cremada
10C	II	1494	os	micro					23			92	82	302				estella
10C	II	1495	os	micro					15			74	92	302				frag. mandíbula
10C	II	1496	os	micro					15			65	89	301				estella
10C	II	1497	Sílex	A	F	NC	B		16	16	4	60	67	301		P		tauleta de reavivament
10C	II	1498	Sílex	FA		NC	B		11	3	3	55	92	302				
10C	II	1499	os	Macro					15			56	90	302				estella
10C	II	1500	Sílex	FA		NC	B		5	7	1	50	49	301				
10C	II	1501	Sílex	A	N	NC	B		7	6	2	51	50	301				
10C	II	1502	Sílex	AF	L	CM	B		10	3	2	57	45	301				
10C	II	1503	os	Macro					15			75	33	302				det.
10C	II	1504	Carbó									89	17	303				
10C	II	1505	Sílex	FA		NC			16	23	16	78	15	302				
10C	II	1506	Sílex	A	L	NC	B		22	5	6	72	13	302				
10C	II	1507	os	Macro					28			63	23	303		V		2 frag. estella
10C	II	1508	os	micro					25			54	13	302				det.
10C	II	1509	Carbó									53	27	303				
10C	II	1510	Quars	FA		NC			8	3	2	43	26	301				
10C	II	1511	Sílex	AT		NC			7	7	1	44	29	301				cremat
10C	II	1512	Sílex	A	L	NC			9	2	1	46	32	301				cresta
10C	II	1513	os	Macro					12			42	41	301				epífisi
10C	II	1514	Sílex	A	Li	NC	CB		9	6	2	43	6	301			fLD21 (66)	
10C	II	1515	os	micro					9			45	3	301				estella
10C	II	1516	os	Macro					12			4	4	300				estella
10C	II	1517	os	Macro					19			11	5	299				estella
10C	II	1518	os	micro					28			25	6	300			Conill	frag. diàfisi
10C	II	1519	Sílex	FA		NC			12	6	3	40	5	299				
10C	II	1520	os	Macro					14			28	20	301				estella
10C	II	1521	Sílex	FA		NC			8	2	1	28	25	301				
10C	II	1522	Sílex	AF	C	NC			26	17	4	35	23	301			R21 (66)	
10C	II	1523	os	Macro					22			40	20	301				estella
10C	II	1524	os	micro					10			57	23	301				estella
10C	II	1525	os	Macro					22			50	25	301				estella
10C	II	1526	os	micro					35			42	26	301			Conill	frag. mandíbula
10C	II	1527	os	Macro					32			51	34	302				frag. epífisi
10C	II	1528	Sílex	AF	Li	NC	RC		10	15	4	52	37	300				
10C	II	1529	os	Macro								56	33	302				estella diàfisi
10C	II	1530	Sílex	A	L	NC	B		10	7	2	64	40	301				
10C	II	1531	Sílex	A	C	CT			34	37	8	64	43	301				entame cortex aluvial MIRAR PIU
10C	II	1532	Sílex	A	L	NC	B		5	12	2	59	42	301				

10C	II	1533	Sílex	AF	L	NC	B		10	4	2	62	48	302					
10C	II	1534	Sílex	FA		NC			9	7	2	55	57	301			LD21 (67)		
10C	II	1535	Sílex	A	Li	NC			3	7	1	64	68	302					
10C	II	1536	Sílex	A	Li	NC			3	8	2	68	70	302					
10C	II	1537	Sílex	A	Li	NC			5	11	2	60	80	301					
10C	II	1538	Malaco	cargol															garbell 12-7-2005
10C	II	1539	os																indet. 4
10C	II	1540	Sílex	A	L	NC			8	8	1								
10C	II	1541	Sílex	AF	L	NC			9	8	3								
10C	II	1542	Sílex	FA		NC	BC		12	7	2								
10C	II	1543	Sílex	AF	Li	NC			6	4	1								
10C	II	1544	Sílex	A	Li	NC	B		26	16	3								
10C	II	1545	Sílex	FA		NC			15	3	2						LDT21(68)		triangle escalè
10C	II	1546	sílex	AF	IND	NC	B		11	8	3	31	16	302					
10C	II	1547	sílex	AF	L	NC			8	10	2								Garbell 13-07-2005
10C	II	1548	os	micro					11			21	26	302					Estella
10C	II	1549	calcària	F		CD			26	27	15	25	32	301					extracció natural?
10C	II	1550	os	Macro					32			42	25	301					Estella
10C	II	1551	os	Macro					28			59	28	302	NW-SE	P			Estella
10C	II	1552	os	Macro					55			55	33	301					frag
10C	II	1553	os	Macro					19			70	42	302					estella calcinada
10C	II	1554	sílex	AF	L	NC	B		15	8	3								Garbell 13-07-2005
10C	II	1555	sílex	F		CM			16	8	5	84	39	301	E-W	P			
10C	II	1556	sílex	A	L	NC			22	12	4	84	44	301		P			
10C	II	1557	sílex	AF	L	CM			8	7	2	66	75	301					
10C	II	1558	sílex	AF	D	NC	B		10	7	2	64	90	302					
10C	II	1559	sílex	A	L	CM			10	4	2	62	93	303					
10C	II	1560	sílex	A	L	NC			18	9	3	55	70	302					
10C	II	1561	sílex	A	P	NC	B		7	4	1	35	87	302					
10C	II	1562	sílex	A	L	NC			24	20	8	30	86	303					
10C	II	1563	sílex	A	D	NC	B		12	10	3	18	10	300			R 11 (69)		
10C	II	1564	sílex	A	L	NC	B		5	6	2	61	10	302					
10C	II	1565	sílex	A	P	NC	B		6	7	1	61	15	302					
10C	II	1566	os	micro					9			86	24	301					estella cremada
10C	II	1567	os	Macro					35			70	40	301					epífisi
10C	II	1568	os																Garbell 13-07-2005. Indet 5
10C	II	1569	sílex	A	Li	CM	B		6	8	2								cremada
10C	II	1570	sílex	A	L	NC	R		9	5	4								
10C	II	1571	sílex	A	Li	NC	B		4	4	1								
10C	II	1572	sílex	F		NC			7	3	1								
10C	II	1573	sílex	A	IND	NC			7	5	1								

10C	II	1574	sílex	FA		NC	B		20	6	3	92	92	301	NW-SE	NW			
10C	II	1575	os	Macro					13			91	43	301	NW-SE	NW			estella
10C	II	1576	sílex	A	IND	NC	B		8	5	2	57	50	302		P			
10C	II	1577	os	Macro					13			57	49	302					estella
10C	II	1578	os	Macro					13			54	39	302	NW-SE	P			estella
10C	II	1579	os	micro					7			48	45	302					frag epifisi ulna cremat
10C	II	1580	sílex	A	Li	NC	B		13	5	2	66	67	301	E-W	E			
10C	II	1581	sílex	FA		NC			10	4	1	26	7	302	N-S	S	PD 23 (70)		
10C	II	1582	os	Macro					19			25	10	301	N-S	S			estella
10C	II	1583	os	micro					18			30	29	303	E-W	W	conill		epifisi
10C	II	1584	sílex	FA		CM			4	11	2	21	37	303		P			
10C	II	1585	sílex	FA		CM			30	12	9	32	20	302	E-W	P			
10C	II	1586	carbó									17	23	303					
10C	II	1587	os																Garbell 15-07-2005. Indet 3
10C	II	1588	os	Macro					19			19	3	303					estella calcinada
10C	II	1589	os	Macro					15			20	12	302					2 estelles
10C	II	1590	sílex	FA		NC	B		5	9	1	37	26	302					
10C	II	1591	sílex	FA		NC			9	7	2								garbell 16-7-2005
10C	II	1592	os	Macro					16			50	26	304					det.
10C	II	1593	os	Macro					93			50	33	302	NW-SE	P			estella diáfisi
10C	II	1594	os	micro					14			49	35	302	NW-SE	NW			diáfisi
10C	II	1595	os	Macro					21			53	41	302	NE-SW	P			estella
10C	II	1596	sílex	FA		CM	B		13	11	2	86	19	303					
10C	II	1597	sílex	A	Li	NC			7	5	2	95	28	303					
10C	II	1598	sílex	FA		NC			8	2	1	89	67	302					
10C	II	1599	sílex	FA		NC			6	2	1	53	67	302					
10C	II	1600	sílex	A	Li	NC	B		10	13	3	91	94	302					
10C	II	1601	sílex	AF	IND	NC			11	5	3	31	23	304					
10C	II	1602	os	Macro					41			57	35	305	NE-SW	NE			2 estelles
10C	II	1603	sílex	FA		NC	B		33	9	4	58	34	305	NW-SE	SE			
10C	II	1604	os	Macro					24			57	38	305					3 estelles
10C	II	1605	sílex	A	Li	NC			7	5	2	62	38	304					
10C	II	1606	sílex	A	Li	NC			12	9	2	85	33	304					
10C	II	1607	sílex	AF	P	CM			8	5	1	95	35	301					
10C	II	1608	os	micro					13			66	58	302					costella cremada
10C	II	1609	sílex	A	Li	NC	B		11	9	1	63	57	302	NE-SW	V			
10C	II	1610	os	Macro					8			45	66	302					estella
10C	II	1611	sílex	A	Li	NC	B		15	13	4	55	75	302					
10C	II	1612	sílex	A	Li	NC			9	3	1	61	85	302					
10C	II	1613	os	Macro					15			55	91	302					frag. Dent
10C	II	1614	sílex	FA		NC	B		5	11	2	57	35	305					

10C	II	1615	sílex	FA		NC			10	5	2	7	3	302					
10C	II	1616	sílex	FA		NC	B		10	12	3	17	3	303					
10C	II	1617	sílex	AF	L	CM	B		17	30	12	7	13	305		V			
10C	II	1618	sílex	AF	C	CD			50	43	15	9	8	305	N-S	E			
10C	II	1619	sílex	A	C	NC			43	29	9	13	11	305	NE-SW	SW			
10C	II	1620	sílex	FA		NC			7	4	1	17	9	305					
10C	II	1621	sílex	AF	F	CM	B		25	16	7	15	25	304		V			
10C	II	1622	sílex	A	D	CM			14	17	4	16	31	306					
10C	II	1623	sílex	FA		NC	B		11	16	3	13	33	305					cremada
10C	II	1624	sílex	A	C	CD	B		41	27	10	22	34	305	E-W	E	B31 (71)		
10C	II	1625	carbó									19	39	304					
10C	II	1626	os	Macro					82			45	50	304	NW-SE	SE			2 estelles
10C	II	1627	sílex	A	P	NC			7	6	1	45	49	303					
10C	II	1628	os	Macro					12			52	46	304					estella cremada
10C	II	1629	os	Macro					20			52	63	302					estella
10C	II	1630	sílex	FA		NC	C		10	4	2	43	62	302					
10C	II	1631	sílex	A	C	CM			23	29	6	51	77	303					
10C	II	1632	os	micro					12			65	89	301					estella cremada
10C	II	1633	carbó									76	82	302					
10C	II	1634	os	micro					9			75	56	302					falange
10C	II	1635	sílex	FA		NC	B		9	3	2	71	58	302			PD23 (72)		
10C	II	1636	os	micro					25			66	47	302					costella frag.
10C	II	1637	os																garbell 16-7-2005 / 36 indet.
10C	II	1638	sílex	A		Li	NC		9	7	1								
10C	II	1639	sílex	FA			NC		13	14	4								
10C	II	1640	sílex	FA			NC		8	6	2								
10C	II	1641	sílex	FA			NC		10	4	1								
10C	II	1642	sílex	FA			NC		11	4	1								
10C	II	1643	sílex	FA			NC		6	5	1								
10C	II	1644	sílex	FA			NC		7	10	1								
10C	II	1645	sílex	A		Li	NC		7	7	2								
10C	II	1646	sílex	AF		D	NC		15	12	4								
10C	II	1647	sílex	FA			NC		9	4	1								
10C	II	1648	sílex	FA			NC		8	5	1								
10C	II	1649	sílex	FA			CM		8	7	3								
10C	II	1650	sílex	A		IND	NC		8	4	2								
10C	II	1651	sílex	A		L	NC		11	6	1								
10C	II	1652	sílex	FA			NC		8	7	1								
10C	II	1653	sílex	A		C	NC		17	7	1	3	24	306					
10C	II	1654	os	Macro					24			7	27	305					estella
10C	II	1655	os	Macro					14			31	14	305					estella

10D	II	1661	sílex	A	Li	NC			5	4	1								
10D	II	1662	sílex	F		NC			5	3	2								
10D	II	1663	sílex	F		NC	B		4	4	1								
10D	II	1664	os	micro					11			26	11	301			Conill		dent
10D	II	1665	os	micro					5			36	4	300					falange
10D	II	1666	os	micro					14			36	4	300					det.
10D	II	1667	malaco	Cargol								43	9	302					perforat
10D	II	1668	sílex	A	F	CD			33	29	12	545	10	302	NE-SW	P			tauleta
10D	II	1669	os	Macro					16			58	13	301					frag. Dent
10D	II	1670	os	Macro					21			68	6	299					estella
10D	II	1671	sílex	FA		CD			10	6	3	86	6	302					
10D	II	1672	os	Macro					60			87	19	300	N-S				estella
10D	II	1673	os	Macro					35			75	17	302	NW-SE	P			estella
10D	II	1674	os	Macro					22			62	17	302					estella calcinada
10D	II	1675	sílex	FA		NC			28	9	5	52	21	303	E-W				
10D	II	1676	os	Macro					21			60	28	302					estella
10D	II	1677	os	Macro					22			83	29	301					estella
10D	II	1678	sílex	F		CD			34	15	14	72	34	302					Dins EC38
10D	II	1679	os	Macro					33			45	31	303					estella
10D	II	1680	os	micro					24			43	46	303	N-S		Conill		frag. Diàfisi
10D	II	1681	Carbó									36	47	304					
10D	II	1682	os	Macro					17			37	48	304					estella
10D	II	1683	sílex	A	IND	NC			22	14	7	33	39	303					
10D	II	1684	os	Macro					12			24	36	304					frag. Dent
10D	II	1685	sílex	FA		NC			25	20	6	90	1	300	N-S	N			
10D	II	1686	sílex	A	C	NC			42	33	8	70	0	301	NW-SE	NW			
10D	II	1687	os	Macro					19			68	4	300					estella
10D	II	1688	os	Macro					26			58	12	302	NW-SE	P			estella
10D	II	1689	sílex	FA		NC	C		9	6	2	79	17	302					
10D	II	1690	sílex	F		NC	B		7	4	2	89	12	302					
10D	II	1691	sílex	A	L	NC	B		11	7	3	92	14	300					
10D	II	1692	sílex	F		CM			13	13	7	95	25	301					
10D	II	1693	sílex	FA		NC	B		9	14	3	72	24	302					
10D	II	1694	sílex	A	D	NC			12	15	3	60	21	302					
10D	II	1695	sílex	FA		NC	B		13	8	3	66	39	303					
10D	II	1696	os	Macro					15			71	43	302					estella
10D	II	1697	os	Macro					19			81	46	303	E-W				dins EC38 / estella
10D	II	1698	Carbó									93	48	301					dins EC38
10D	II	1699	sílex	FA		NC			9	19	8	91	50	301	N-S	N			dins EC38
10D	II	1700	os	Macro					17			91	51	301					dins EC38 / estella
10D	II	1701	sílex	FA		NC	B		6	8	1	75	50	303					dins EC38
10D	II	1702	os	Macro					22			70	48	303	NW-SE	SE			dins EC38 / estella
10D	II	1703	os	Macro					16			62	48	302					estella

10D	II	1704	os	Macro					12			73	61	304					dins EC38 / epífisi
10D	II	1705	os	Macro					16			74	63	303					dins EC38 estella cal.
10D	II	1706	sílex	FA		NC	B		4	4	1	66	69	302					
10D	II	1707	sílex	FA		NC			23	27	3	75	81	303					
10D	II	1708	os	micro					22			20	17	302	N-S	P	Conill		frag. Diáfisi
10D	II	1709	os	micro					22			24	23	302					estella
10D	II	1710	os																garbell 10-7-2005
10D	II	1711	sílex	A	Li	NC			5	4	1								
10D	II	1712	sílex	A	L	NC			3	9	2								
10D	II	1713	sílex	A	Li	NC	B		5	5	2								
10D	II	1714	sílex	A	Li	CM			5	8	1								
10D	II	1715	sílex	FA		NC	B		8	4	1								
10D	II	1716	sílex	FA		NC			6	7	1								
10D	II	1717	sílex	FA		NC			7	8	1								
10D	II	1718	sílex	FA		NC			6	5	2							fLD21 (86)	
10D	II	1719	sílex	FA		CM			13	7	4								garbell 11-7-2005
10D	II	1720	os	Macro					20			67	85	302					estella
10D	II	1721	os	Macro					17			67	66	302					estelles calcinades
10D	II	1722	sílex	AF	L	CM			15	7	2	82	59	304	NW-SE	P			dins EC38
10D	II	1723	sílex	FA		NC			13	6	1	90	50	304	N-S	P			dins EC38
10D	II	1724	sílex	A	IND	NC	B		34	18	7	56	56	302	NE-SW	P			reflectida
10D	II	1725	sílex	FA		NC			7	3	1	52	49	304					
10D	II	1726	os	Macro					19			54	40	303					estella cremada
10D	II	1727	sílex	N		CM			45	19	41	73	33	303	NW-SE	SE	N.Prism. (87)		
10D	II	1728	sílex	A	Li	NC			37	14	3	95	15	302	N-S	P			
10D	II	1729	os	Macro					26			95	12	302					dents calcinats
10D	II	1730	sílex	FA		NC			14	4	2	96	10	300				LD11 (88)	
10D	II	1731	os	Macro					28			74	17	302					frag. epífisi
10D	II	1732	os	Macro					29			62	17	302	NE-SW	SW			estella
10D	II	1733	sílex	A	C	CM			36	24	7	20	40	305	NW-SE	NW			
10D	II	1734	os	micro					6			66	89	303					det.
10D	II	1735	sílex	AT		NC	B		6	6	1	63	75	303					
10D	II	1736	sílex	FA		NC			13	4	4	64	74	303					
10D	II	1737	sílex	AF	L	NC			13	16	4	63	68	303					
10D	II	1738	os	micro					12			62	68	303					det.
10D	II	1739	sílex	AF	L	NC	CB		15	15	3	63	53	304					cremat
10D	II	1740	sílex	FA		NC	B		19	6	4	76	63	304					dins EC38
10D	II	1741	sílex	FA		NC			10	2	1	80	66	302	N-S	P			dins EC38
10D	II	1742	sílex	A	L	CM			4	5	1	91	54	302					dins EC38
10D	II	1743	sílex	A	L	NC			9	8	4	90	56	303					dins EC38
10D	II	1744	sílex	FA		NC			14	5	3	88	56	303					dins EC38
10D	II	1745	sílex	FA		NC			5	8	1	96	22	302					
10D	II	1746	os	Macro					20			95	20	302					frag. epífisi

10D	II	1747	sílex	FA		CM			9	11	1	97	16	301					
10D	II	1748	sílex	A	C	NC			9	9	2	71	20	302	E-W	P			
10D	II	1749	os																garbell 11-7-05 indet. 35
10D	II	1750	sílex	A	L	NC	C		5	4	1								
10D	II	1751	sílex	A	Li	CD	B		6	4	1								
10D	II	1752	sílex	A	Li	NC	B		5	8	3								
10D	II	1753	sílex	AF	L	NC	B		8	11	2	90	67	305					
10D	II	1754	os	Macro					9			90	63	305					Estella cremada
10D	II	1755	sílex	FN		CM			38	25	26	87	60	305	NW-SE	SE	f N (89)		
10D	II	1756	sílex	FA		CM	BC		15	7	4	85	59	305					
10D	II	1757	sílex	A	Li	CM			12	13	2	78	66	305					
10D	II	1758	os	Macro					28			73	61	304	N-S	P			Calcinat
10D	II	1759	sílex	A	D	CM	R		27	27	12	72	48	304		S			Cremat
10D	II	1760	os	Macro					19			74	46	304					Estella
10D	II	1761	os	Macro					16			67	34	304	E-W	W			Estella
10D	II	1762	sílex	FA		CD			19	12	6	82	19	304					
10D	II	1763	os	micro					10			52	21	304					frag. Epífisi
10D	II	1764	sílex	FA		NC	BC		22	13	9	49	12	303					
10D	II	1765	os	Macro					34			47	37	304	N-S	P			Estella
10D	II	1766	sílex	FA		NC			13	2	2	98	14	301	N-S	N			
10D	II	1767	sílex	F		NC	BC		18	13	7	82	25	304					cremat
10D	II	1768	sílex	FA		CM			18	7	4	76	33	304					
10D	II	1769	sílex	FA		CM	BC		37	24	10	75	23	304	E-W	E			
10D	II	1770	sílex	A	Li	CD			11	16	3	74	10	304	N-S	P			
10D	II	1771	os	micro					20			61	12	303	NE-SW	SW			frag diáfisi
10D	II	1772	os	micro					20			58	10	303					Estella diáfisi
10D	II	1773	os	micro					9			38	9	303					falange
10D	II	1774	os	micro					12			22	17	304					det.
10D	II	1775	os	micro					15			22	18	304			conill		dent
10D	II	1776	os	micro					26			36	26	304	N-S	P			frag. Diáfisi
10D	II	1777	sílex	FA		NC			12	6	2	40	30	304	N-S	P			
10D	II	1778	os	micro					14			30	32	304		V			frag costella
10D	II	1779	os	micro					21			25	47	305					cremat frag diáfisi
10D	II	1780	os	Macro					23			72	63	305	N-S	P			dins EC 38
10D	II	1781	os	Macro					17			87	63	305					dins EC 38 frag. Dent
10D	II	1782	sílex	FA		NC			35	25	9	59	87	304	NE-SW	SW			dins EC38
10D	II	1783	sílex	FA		NC	B		24	5	5	67	88	304	E-W	E			dins EC 38
10D	II	1784	sílex	AF	Li	CM			17	8	3	66	87	304	NW-SE	SE			dins EC 38
10D	II	1785	os	micro					12			92	52	303					det.
10D	II	1786	sílex	FA		NC	B		18	7	3	95	53	303	NE-SW	SW			
10D	II	1787	sílex	AF	Li	NC	B		15	9	4	97	48	302					
10D	II	1788	os	micro					32			79	34	304	E-W	P			
10D	II	1789	sílex	FA		CM			14	5	2	79	33	304					estella

10D	II	1790	os	Macro					18			79	33	304					estella
10D	II	1791	os	micro					15			80	21	304	E-W	P			frag diàfisi
10D	II	1792	silex	A	L	CD			30	23	6	85	20	304	E-W	E			
10D	II	1793	silex	A	C	NC			27	22	3	75	16	304	N-S	N			
10D	II	1794	silex	A	F	NC	B		38	41	11	75	8	304	NE-SW	P			
10D	II	1795	os	Macro					17			68	12	304					estella
10D	II	1796	os	micro					19			61	12	303	N-S	P			frag diàfisi
10D	II	1797	silex	F		CM	BM		24	12	7	54	19	304	E-W	P			cremat
10D	II	1798	os	micro					14			49	35	304	N-S	P			det
10D	II	1799	os	micro					32			62	2	303	N-S	N	conill		mandíbula
10D	II	1800	silex	A	Li	NC			3	4	1	68	93	304					
10D	II	1801	os	Macro					18			69	66	305	N-S	S			estella
10D	II	1802	silex	AF	Li	CD			11	6	4	66	59	304					
10D	II	1803	silex	FA		NC			8	5	2	60	45	303					
10D	II	1804	silex	FA		CD			9	7	1	71	38	304					
10D	II	1805	os	Macro					19			79	33	304					estella
10D	II	1806	silex	A	Li	NC	B		9	10	2	81	30	304					
10D	II	1807	os	micro					20			85	23	305	E-W	P			estelles
10D	II	1808	Cornubianita	FA		CD			23	21	9	97	11	304					
10D	II	1809	os	Macro					25			60	93	304	N-S	P			dins EC 38. Estella cremada
10D	II	1810	silex	FA		NC			8	5	2	73	92	305					dins EC 38
10D	II	1811	os	Macro					33			79	90	305	NE-SW	NE			dins EC 38. estella
10D	II	1812	os	Macro					8			76	86	305					dins EC 38. Estella
10D	II	1813	os	Macro					17			80	84	305					dins EC 38. Dent cremada
10D	II	1814	os	micro					16			59	81	305		V			dins EC 38. F escàp. Crem.
10D	II	1815	silex	FA		NC			8	6	3	79	66	306					dins EC 38. Cremat
10D	II	1816	os	Macro					16			59	90	305					dins EC 38. Estella cremada
10D	II	1817	os	Macro					17			61	89	305					dins EC 38. Estella cremada
10D	II	1818	silex	FA		NC			78	36	17	62	86	307	NE-SW	NE			dins EC 38. cremat
10D	II	1819	os	Macro					17			81	84	305					dins EC 38. Dent cremada
10D	II	1820	os	micro					22			73	37	304	E-W	W			det
10D	II	1821	silex	A	L	NC			6	9	2	54	38	304					
10D	II	1822	silex	A	L	NC			7	10	3	38	27	304					
10D	II	1823	os	micro					19			48	17	304	NW-SE	P			estella
10D	II	1824	os	micro					17			45	60	304					dent
10D	II	1825	os	Macro					22			91	46	304					frag dent
10D	II	1826	silex	AF	L	NC	B		14	8	4	88	41	304					
10D	II	1827	silex	A	L	NC			13	11	2	73	35	305					
10D	II	1828	silex	AF	Li	NC			14	10	1	76	26	304					
10D	II	1829	os	micro					16			86	25	305					frag diàfisi
10D	II	1830	os	Macro					33			93	35	305	NW-SE	SE			estella
10D	II	1831	silex	FA		NC			20	7	3	91	19	305	E-W	P			
10D	II	1832	os																Garbell 12-07-2005. Ind 18

10D II 1833	sillex	A	L	NC			18	9	2										
10D II 1834	sillex	F		NC			10	9	6										
10D II 1835	sillex	AF	L	NC			11	5	1										
10D II 1836	sillex	A	L	NC			6	6	2										
10D II 1837	sillex	F		NC	B		6	4	3										
10D II 1838	sillex	FA		NC			16	4	1										
10D II 1839	sillex	FA		NC	B		8	4	3										
10D II 1840	sillex	FA		NC	B		10	6	3										
10D II 1841	sillex	FA		NC	B		6	9	2										
10D II 1842	sillex	FA		NC	B		4	3	1										
10D II 1843	os																		Garbell 13-07-2005
10D II 1844	sillex	A	Li	NC			4	5	1										
10D II 1845	sillex	A	L	NC			7	9	2										
10D II 1846	sillex	AF	L	NC	B		5	5	2										
10D II 1847	sillex	F		NC			8	3	2										
10D II 1848	sillex	A	Li	NC			5	9	2										
10D II 1849	sillex	FA		NC	B		4	7	1										
10D II 1850	sillex	FA		NC			9	4	2										
10D II 1851	sillex	A	IND	CM	C		8	8	2										
10D II 1852	sillex	F		NC			6	5	2										
10D II 1853	os	micro					15			20	28	304							estella
10D II 1854	os	micro					17			26	15	304	NE-SW	NE					falange
10D II 1855	Carbó									35	23	305							
10D II 1856	os	Macro					16			34	27	305							epífisi
10D II 1857	sillex	FA		NC			15	6	2	31	32	304							
10D II 1858	os	Macro					13			47	36	305							estella dent
10D II 1859	os	micro					34			50	29	305	N-S	N					frag costella
10D II 1860	os	micro					25			50	26	305	NW-SE	NE					frag costella
10D II 1861	os	micro					15			58	10	304							frag costella
10D II 1862	os	Macro					20			61	23	305							estella
10D II 1863	os	Macro					45			74	30	305	NE-SW	SW					estella
10D II 1864	os	micro					24			80	33	305			conill				frag diàfisi
10D II 1865	sillex	N		CM			55	49	33	83	35	307		P	Npolig (90)				
10D II 1866	os	micro					28			25	13	305							2 falanges en connex.
10D II 1867	os	micro					16			28	29	305							frag diàfisi
10D II 1868	os	micro					15			50	24	306							epífisi
10D II 1869	sillex	A	Li	NC	B		10	14	4	52	32	306							
10D II 1870	os	Macro					16			60	28	304							estella
10D II 1871	os	micro					10			60	6	305	E-W	N					det
10D II 1872	sillex	FA		NC	R		18	9	2	89	13	306							
10D II 1873	os																		G. 16-7-2005. Indet 16

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11A	II	13	os	Macro								10	41	300					Estella
11A	II	14	carbó									36	20	301					C14 No
11A	II	15	carbó									59	58	301					C14 No
11A	II	16	carbó									40	18	304					C14 No
11A	II	17	os																Garbell 3-7-2005. INDET 3
11A	II	18	sílex	FA		NC			17	7	2	19	81	304					
11A	II	19	malaco	cargol								18	66	302					
11A	II	20	os	micro					21			19	26	303					frag diàfisi
11A	II	21	malaco	cargol								10	27	304					
11A	II	22	os	Macro					42			36	27	306	E-W	P			estella
11A	II	23	os	Macro					20			24	19	306					frag
11A	II	24	sílex	FA		NC			7	7	4	30	41	305					
11A	II	25	malaco	cargol															garbell 16-7-2005
11A	II	26	os																indet 6
11A	II	27	sílex	A	P	CM	B		7	5	2								
11A	II	28	sílex	A	P	CM	B		8	4	1								
11A	II	29	os																garbell 17-7-2005. Indet 3

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11B	II	190	sílex	FA		NC	B		12	7	3	3	66	297					Cremat
11B	II	191	os	micro					7			20	77	297	conill				estella
11B	II	192	carbó									21	76	297					C14 NO
11B	II	193	sílex	AF	P	NC	B		9	5	1	34	71	297					
11B	II	194	sílex	FA		NC			12	4	3	3	80	297					
11B	II	195	sílex	A	Ind	NC	R		16	14	6	92	70	295					
11B	II	196	os	Macro					9			10	91	295					estella
11B	II	197	carbó									7	90	297					C14 NO
11B	II	198	sílex	FA		CM			7	3	1	28	63	297					
11B	II	199	sílex	A	L	NC			6	10	3	53	74	295					
11B	II	200	sílex	FA	L	NC	B		27	25	9	56	83	296			R21-D21 (5)		
11B	II	201	os	micro					47			75	10	298					
11B	II	202	os	micro								65	5	297					
11B	II	203	os	micro					13			50	10	297					
11B	II	204	os	Macro					9			80	34	297					
11B	II	205	carbó									56	0	298					
11B	II	206	os	micro					13			91	79	299			conill		2a falange
11B	II	207	os	Macro															Garbell 5-7-2005. estella cremada
11B	II	208	sílex	F		CD	B		10	7	6								
11B	II	209	os	Macro								46	43	299					estella. Coord aprox
11B	II	210	os	Macro					59			89	4	297					estella. Coord aprox
11B	II	211	carbó									89	12	297					estella. Coord aprox
11B	II	212	sílex	A	F	NC			16	17	4	14	60	300					Coord aprox
11B	II	213	sílex	F		NC			7	5	3								Garbell 6-7-2005
11B	II	214	os																indet 3
11B	II	215	sílex	FA		NC	B		14	8	3	39	45	300					
11B	II	216	quars	F		NC			8	5	3	76	60	299					
11B	II	217	os	Macro					10			90	25	299					estella
11B	II	218	sílex	A	L	CM			24	16	8	15	91	300					
11B	II	219	carbó									42	82	301					C14 No
11B	II	220	carbó									95	91	301					C14 No
11B	II	221	os	Macro					17			91	41	301					Estella
11B	II	222	Granit	FC		CT	B		113	74	58	0	23	305		P	Polidor (6)		Polit lateral Z Superior 298
11B	II	223	sílex	F		CM	B		28	10	6	34	80	302	N-S	P			cresta
11B	II	224	os	Macro					21			90	70	302					estella
11B	II	225	sílex	A	L	NC	B		25	6	3	3	94	303					

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11C	II	251	os	Macro								8	82	295					estella
11C	II	252	os	micro								2	70	295					estella
11C	II	253	os	Macro								14	66	296					estella
11C	II	254	os	micro								22	72	297					2 frag. det.
11C	II	255	os	Macro								34	88	296					estella
11C	II	256	sílex	FA		CT			12	8	5	40	60	297					
11C	II	257	os	micro								32	46	297					det.
11C	II	258	sílex	FA		NC			18	6	2	40	35	298					
11C	II	259	carbó									47	24	297					no C14
11C	II	260	os	Macro								20	29	297					2 estelles
11C	II	261	os	micro								18	21	297					estella
11C	II	262	os	micro															garbell 2-7-2005 / 1 indet.
11C	II	263	sílex	A	Li	NC			11	13	2								
11C	II	264	sílex	F		NC	B		9	8	3								
11C	II	265	sílex	A	Li	NC	B		8	5	1								
11C	II	266	os	Macro					29			80	86	297					2 estelles cremades
11C	II	267	os	micro								62	83	298					frag. Distal falange
11C	II	268	sílex	A	P	NC			19	5	5	59	87	297					
11C	II	269	os	Macro					12			52	73	298					estella cremada
11C	II	270	os	Macro					10			51	72	298					estella
11C	II	271	os	micro					17			47	74	298					diàfisi
11C	II	272	os	micro					14			45	70	297					2 frags. Diàfisi
11C	II	273	sílex	AF	L	NC			18	11	4	50	31	298					
11C	II	274	sílex	A	L	NC			17	10	4	51	27	298					
11C	II	275	sílex	N		NC			33	36	38	70	20	298			n Prism (17)		
11C	II	276	carbó									48	40	298					No C14
11C	II	277	sílex	FA		NC			16	4	4	6	70	297					Flanc de nucli
11C	II	278	os	micro					21			11	88	298					2 estelles
11C	II	279	Sílex	N		CD			44	42	29	3	82	297			N. Polig. (18)		
11C	II	280	os	Macro					26			5	75	298					Estella
11C	II	281	Sílex	FA		NC			30	10	4	15	80	298					
11C	II	282	Sílex	A	L	NC			41	16	5	35	68	299			B31 (19)		Burí
11C	II	283	Sílex	FA		CM			14	27	4	41	55	300	NE-SW	SW			
11C	II	284	Sílex	A	Li	NC			22	6	2	39	52	300					
11C	II	285	os	Macro					23			43	52	300					Estella
11C	II	286	os	Macro					23			45	46	300					Estella
11C	II	287	Granit	FC		CD			45	42	40	72	63	299					
11C	II	288	os	Macro					26			66	66	299					Estella
11C	II	289	Sílex	FA		NC			27	6	4	59	72	299					
11C	II	290	os	micro					24			48	75	299					Estella
11C	II	291	os	Macro					29			48	44	299					Estella
11C	II	292	Sílex	A	Li	CM			23	8	6	56	57	299					

11C II	293	sílex	N		NC			31	21	10	85	90	299	NE-SW	V	N prism (20)		
11C II	294	os	Macro					16			95	96	300					estella
11C II	295	os	Macro					38			92	83	300					estella
11C II	296	sílex	FA		CT			25	32	7	95	84	300		NW			
11C II	297	sílex	FA		NC	BC		12	7	2	85	73	300					
11C II	298	os	micro					9			94	78	300			conill		estella cremada
11C II	299	sílex	A	Li	NC			20	4	2	92	73	300					
11C II	300	os	Macro					10			96	69	300					estella
11C II	301	sílex	A	Li	NC			10	4	1	100	70	300					
11C II	302	os	Macro					35			100	65	300					frag. Mandíbula mab dents
11C II	303	os	Macro					10			74	26	300					estella
11C II	304	os	Macro					12			80	25	301					estella
11C II	305	sílex	AF	D	NC			16	7	3	95	25	301					
11C II	306	os																Garbell 4-7-2005. Indet 10
11C II	307	sílex	A	Li	NC			13	11	3								
11C II	308	sílex	AF	P	NC			10	6	2								
11C II	309	sílex	AF	Li	NC	C		9	9	2								
11C II	310	sílex	A	L	CM			10	13	4								
11C II	311	sílex	FA		NC			13	2	2								
11C II	312	sílex	FA		NC	C		10	8	2								
11C II	313	sílex	AF	L	CM			10	7	2								
11C II	314	sílex	FA		NC			8	5	1								
11C II	315	sílex	FA		NC			6	8	1								
11C II	316	sílex	A	L	NC			11	4	2								
11C II	317	sílex	FA		NC			7	4	1								
11C II	318	sílex	FA		NC			9	5	2								
11C II	319	sílex	A	Li	NC			7	4	1								
11C II	320	sílex	FA		CM			6	5	1								
11C II	321	sílex	FA		NC			71	4	1						FLD21 (21)		
11C II	322	os	Macro					13			35	81	301					estella
11C II	323	os	Macro					22			44	64	301					estella
11C II	324	os	Macro					12			51	63	301					estella
11C II	325	os	Macro					28			52	60	301					estella
11C II	326	os	Macro					16			58	58	301					2 frags. Cremats
11C II	327	os	Macro					13			53	57	301					estella
11C II	328	os	Macro					23			54	53	301					estella
11C II	329	sílex	A	Li	NC	B		13	11	2	54	47	301					
11C II	330	os	Macro					18			52	44	301					estella
11C II	331	sílex	A	L	NC			14	7	3								Garbell 6-VII-2005. Flanc de nucli
11C II	332	os	Macro					67			78	60	301	NE-SW	NE			2 estelles
11C II	333	os	Macro					29			83	48	301	E-W	P			estella
11C II	334	os	Macro					13			78	49	301					estella
11C II	335	os	Macro					9			75	48	301					

11C	II	336	sílex	AF	L	NC			13	27	6	70	56	297						
11C	II	337	os	Macro					10			69	59	298						estella
11C	II	338	sílex	FA		CM	C		31	19	9	63	59	298						
11C	II	339	sílex	A	L	CM			28	20	7	60	48	299						
11C	II	340	os	Macro					16			59	39	301						frag. Espífisi
11C	II	341	os																	Garbell 6-7-2005. Indet 2
11C	II	342	os	Macro					14			56	17	299						estella calcinada
11C	II	343	os																	Garbell 6-7-2005. Indet 3
11C	II	344	os	Macro																frag. Dent
11C	II	345	sílex	AF	P	NC			16	3	2									
11C	II	346	sílex	A	L	NC			8	6	3									
11C	II	347	sílex	A	C	NC			14	14	4									
11C	II	348	sílex	AF	P	NC	B		10	4	2									
11C	II	349	sílex	F		NC			14	7	3									
11C	II	350	sílex	FA		NC			7	14	6									
11C	II	351	sílex	A	Li	NC	B		8	6	1	80	90	302						
11C	II	352	sílex	FA		CD			23	15	3	69	54	300						
11C	II	353	sílex	F		CM	CRB		36	32	20	77	56	304						remonta amb 354
11C	II	354	sílex	F		CM	CRB		32	29	21	81	56	304						remonta amb 353
11C	II	355	sílex	FA		NC			12	6	2	73	45	303						
11C	II	356	sílex	A	L	NC			23	25	6	72	42	303						
11C	II	357	os	Macro					13			73	34	302						estella
11C	II	358	sílex	N		CM			49	34	22	73	27	303						Npiram (22)
11C	II	359	sílex	FA		CD	B		17	24	6	77	42	303						
11C	II	360	sílex	N		CM			36	17	47	63	18	304						Npiram (23)
11C	II	361	os																	garbell 12-7-2005. Indet 4
11C	II	362	sílex	A	L	NC			56	40	19	26	97	301						
11C	II	363	os	Macro					15			31	97	301						5 frag. epífisi
11C	II	364	os	micro					27			17	33	300						4 estelles
11C	II	365	sílex	A	L	NC	B		16	14	5	13	33	300						
11C	II	366	os	Macro					24			9	61	301						estella
11C	II	367	sílex	F		CM			33	18	14	70	57	305						
11C	II	368	granit	FC		CM			51	46	36	93	45	304						alterat, disgregat
11C	II	369	sílex	AF	L	NC			27	11	5	80	45	304	N-S	P				retocs d'us
11C	II	370	os	Macro					25			71	42	304	E-W	P				estella
11C	II	371	os	Macro					34			76	42	304	E-W	P				estella
11C	II	372	os	Macro					21			76	63	304						estella
11C	II	373	os	Macro					39			71	30	304						estella
11C	II	374	carbó									70	30	303						
11C	II	375	os																	garbell 13-7-2005 / indet. 3
11C	II	376	sílex	FA		NC			12	3	3									
11C	II	377	sílex	A	L	CM			22	31	5	30	62	301						
11C	II	378	sílex	A	Li	NC			19	9	2	7	86	301						

11C II	379	os	micro					12			12	83	302				estella
11C II	380	os	micro					28			62	81	303			conill	diàfisi
11C II	381	sílex	FA		NC	B		13	4	2	50	74	303				
11C II	382	sílex	F		CD			15	8	5	53	60	304				
11C II	383	carbó									51	50	304				C14 no
11C II	384	os	Macro					19			58	47	306				estella
11C II	385	os	Macro					28			63	33	305				frag diàfisi
11C II	386	os	Macro					29			51	48	304	NW-SE	NW		estella
11C II	387	carbó									72	24	305				
11C II	388	sílex	FA		CM			15	5	3	44	60	306				
11C II	389	sílex	AF	C	CD			30	25	12	35	71	305		S		
11C II	390	os	micro					11			40	91	303			conill	incisiva
11C II	391	sílex	FA		NC	B		16	12	3	38	95	304		N		
11C II	392	os	micro					15			40	97	304				frag diàfisi
11C II	393	sílex	N		CM			56	47	34	26	72	304			N Polig (24)	
11C II	394	os	Macro					24			28	80	302				estella
11C II	395	sílex	N		CM			55	49	32	28	93	303			N Polig (25)	
11C II	396	os	micro					14			11	71	304				estella
11C II	397	os	micro					8			10	94	303			conill	estella
11C II	398	os															Garbell 15-07-2005. Indet 18
11C II	399	sílex	FA		CM			9	3	1							
11C II	400	sílex	FA		NC			8	4	1							
11C II	401	sílex	A	Li	NC	B		12	7	1							
11C II	402	sílex	FA		NC	B		7	4	1							
11C II	403	sílex	A	L	NC	B		12	9	2							
11C II	404	sílex	A	Li	CM			12	8	3							
11C II	405	sílex	A	C	CM			8	10	3							
11C II	406	sílex	A	IND	NC	B		7	12	2							
11C II	407	sílex	A	C	NC	B		6	5	2							
11C II	408	os	micro					12			10	93	304				estella
11C II	409	os	micro					21			2	80	305	N-S	P		det.
11C II	410	os	Macro					15			28	87	303	N-S	P		estella
11C II	411	sílex	A	IND	NC	B		22	14	3	30	86	304				
11C II	412	sílex	FA		CM			14	5	4	26	82	305			T22 (26)	
11C II	413	sílex	FA		NC			20	10	9	25	60	306				
11C II	414	sílex	A	L	CD	B		48	29	20	21	47	306			R11 (27)	
11C II	415	os	Macro					17			35	32	305				estella
11C II	416	os	Macro					25			38	35	305				estella
11C II	417	os															garbell 16-7-2005 / 6 indet.
11C II	418	sílex	A	Li	NC	B		6	9	1							
11C II	419	sílex	FA		CM			10	5	1							

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11D	II	602	sílex	FA		CM	B		5	8	2								garbell 11-7-2005. Neteja
11D	II	603	os	micro					17			45	94	302					det
11D	II	604	sílex	AF	L	NC			7	5	2	51	96	301					
11D	II	605	os	micro					16			57	91	302			conill		frag diàfisi
11D	II	606	sílex	FA		NC	B		8	7	3	61	95	302					
11D	II	607	os	micro					12			64	88	302					frag crani
11D	II	608	os	micro					9			71	90	301					estella
11D	II	609	os	micro					34			74	93	301			conill		det
11D	II	610	os	micro					24			74	100	304					frag diàfisi
11D	II	611	os	micro					10			82	85	303					frag diàfisi
11D	II	612	os	micro					22			99	79	303					det
11D	II	613	sílex	FA		CM			29	30	8	98	67	302		P	B12 (36		
11D	II	614	sílex	FA		NC			11	6	1	29	58	302					
11D	II	615	os	micro					10			30	65	304					frag det
11D	II	616	sílex	AF	L	NC			25	22	6	35	63	304		P			
11D	II	617	sílex	AF	L	CM			15	10	2	39	62	304					
11D	II	618	os	Macro					46			60	37	303	E-W	P			estella
11D	II	619	sílex	AF	L	NC			19	6	2	74	92	303					
11D	II	620	os	Macro					69			74	93	303	N-S	P			2 estelles
11D	II	621	sílex	AF	Li	NC	B		4	8	1	83	83	303					
11D	II	622	sílex	FA		NC	B		5	6	1	84	92	304					
11D	II	623	sílex	FA		CM			7	6	1	30	65	304					
11D	II	624	sílex	A	C	CM			18	8	5	27	94	304					termoalterada
11D	II	625	sílex	A	Li	NC			11	10	2	71	97	305					cremada
11D	II	626	sílex	F	L	NC			6	3	2	76	100	304					cremat
11D	II	627	sílex	A		NC			52	30	9	80	89	304	NE-SW	NE			tauleta de nucli
11D	II	628	os	Macro					33			82	86	303					estella
11D	II	629	os	Macro					29			88	83	305					estella
11D	II	630	sílex	A	P	NC			14	6	2								garbell 13-7-2005
11D	II	631	os	Macro					57			76	100	304					estella
11D	II	632	os																garbell 12-7-2005 / indet. 19
11D	II	633	sílex	FA		CM			18	8	3								
11D	II	634	sílex	AF	F	NC			27	20	4	87	90	303			R21·R21 (37)		
11D	II	635	carbó									16	87	304					
11D	II	636	os																garbell 13-7-2005 / indet. 13

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11E	II	313	os	Macro					17			10	2	300					Estella
11E	II	314	sílex	AF	L	NC			17	7	3	13	2	300			LD 21 (18)		
11E	II	315	sílex	A	P	NC			16	11	1	65	13	303					
11E	II	316	sílex	FA		CM	B		12	10	4	45	93	302					
11E	II	317	os	Macro					22			92	70	305					estella
11E	II	318	sílex	FA		CM			12	5	2	93	61	304					
11E	II	319	sílex	F		CM			14	8	4	91	53	304					
11E	II	320	os	Macro					12			80	76	305					coord aprox / frag epífisi
11E	II	321	os	Macro					28			96	91	303					estella
11E	II	322	carbó									94	93	305					
11E	II	323	os																garbell 15-7-2005 / 16 indet

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
11F	II	48	os	Macro					10										Garbell 3-7-2005. Esmalt dent
11F	II	49	os	Macro					7										2 estelles
11F	II	50	os	Macro															Garbell 3-7-2005. 3 estelles

Q	Niv	Nº	Matèria	Sup	T	Còr	Alt	Con	Llarg	Ampl	Gruix	X	Y	Z	Orient	P	TP	FC	Observacions
12J	II	57	sílex	N		CM			34	15	14						Nprism (4)		garbell 11-7-2005. Neteja general