

Informe de la intervenció arqueològica programada al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). (Dies 26 d'octubre a 13 de novembre de 2015)

Direcció de l'excavació:

Josep Maria Vergès Bosch

Marta Fontanals Torroja

Serveis Territorials a Tarragona del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya.

Tarragona, a 29 de gener de 2016

Projecte de recerca: Evolució paleoambiental i poblament prehistòric a les conques dels rius Francolí, Gaià, Siurana i rieres del Camp de Tarragona+

Resum: El Cavet es troba al nucli urbà de Cambrils, en una àrea delimitada per dues rieres, a poc més d'un quilòmetre de la línia de costa actual. Se sap de la presència de restes arqueològiques a la zona des dels anys 80, però no va ser fins a finals dels anys 90 quan es van localitzar diverses estructures excavades atribuïdes al neolític mitjà. Posteriorment, la troballa d'unes 150 possibles noves estructures va motivar l'inici de les excavacions arqueològiques sistemàtiques al jaciment. Les estructures intervingudes fins al moment s'han interpretat com a sitges de magatzematge de productes agrícoles utilitzades secundàriament com a abocadors. La datació relativa obtinguda en una d'aquestes estableix l'inici de les ocupacions a mitjans del VI mil·lenni cal BC, estenent-se fins a època ibèrica.

Nom del jaciment: El Cavet

Municipi: Cambrils

Comarca: Baix Camp

Coordenades UTM: X: 338.060 ; Y: 4.549.260

Altitud: 8 m.s.n.m.

Tipus d'intervenció: Investigació

Tipus d'activitat: Excavació

Cronologia: Neolític Antic a Ibèric

Dates d'execució: 26 d'octubre al 13 de novembre de 2015

Promotor: IPHES i Ajuntament de Cambrils (Museu d'Història de Cambrils)

Lloc de dipòsit temporal: Servei de col·leccions. Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES).

Directors: Josep Maria Vergès i Marta Fontanals i Torroja

Redactors de la memòria: Marta Fontanals, Patricia Martín, Xavier Oms i Josep Maria Vergès.

Paraules clau: Neolític, ibèric, camp de sitges, aire lliure

ÍNDEX

I. Introducció	4
II. Motivacions i objectius de la intervenció	7
III. Pautes de la intervenció i metodologia	8
IV. Interpretació de les dades i conclusions	10
Annex 1. Estratigrafia	11
Annex 2. Estudis específics i anàlisis	14
Annex 3. Documentació geogràfica-topogràfica-planimètrica	31
Annex 4. Inventari de materials	35
Annex 5. Documentació fotogràfica	79
Annex 6. Bibliografia	86
Annex 7. Fitxa d'inventari del patrimoni arqueològic i paleontològic de Catalunya.	88

I. Introducció.

El Cavet es localitza a l'oest del nucli urbà de Cambrils, població del Baix Camp. Concretament, es troba ubicat a un quilòmetre i mig de la línia de costa i a uns 200 metres al sud de la carretera nacional 340. A la banda nord està delimitat pel camí de Vilafortuny mentre que a l'est ho està per la riera de Maspujols i pel barranc del Regueral a l'oest. Les seves coordenades UTM són: -X: 338.060 i -Y: 4.549.260.

Els primers indicis de l'existència del jaciment del Cavet es remunten als anys 50, quan el Dr. Salvador Vilaseca esmentà la troballa d'una fulla de sílex (VILASECA, 1953; VILASECA, 1973) en un indret que podria correspondre a l'actual zona on s'ubica el Cavet, tot i que la imprecisió en la localització que es féu no permet afirmar que es tracti del mateix jaciment.

A principis dels anys 80, Valeriano Romero publicà els resultats d'una sèrie de prospeccions que efectuà a l'altra banda del Camí dels Corregidors (ROMERO, 1983) i que correspondrien a l'àrea descrita pel jaciment. Es localitzaren diferents restes materials, bàsicament objectes lítics, atribuïts al període neolític.

El mateix any 1983 es realitzaren en aquest mateix indret, que es designà com a Mas de'n Màrius, quatre sondeigs arqueològics en els què es recuperaren diferents elements de cultura material. Entre aquests destaca la troballa de nombrosos elements de ceràmica a mà, amb decoracions de cordons i del tipus campaniforme, amb decoracions incises del tipus *Salomó* o amb triangles similars als documentats a les coves de l'Arbolí (VILARDELL, 1985).

L'any 1996, com a conseqüència d'una extracció de terres efectuada a la partida del Cavet, situada a l'altra banda del camí del Corregidors, dins del terme municipal de Cambrils, membres de Centre d'Estudis Cambrilencs detectaren la presència de restes materials d'època prehistòrica. La intervenció per a recuperar aquests materials va permetre la troballa d'una gran quantitat de restes arqueològiques, formades per materials lítics i fragments de ceràmica que

permeteren atribuir-les cronològicament al Neolític Antic i Eneolític (MARTÍ, 1996). Aquestes restes han estat objecte d'anàlisis específiques, les dades resultants de les que s'han incorporat a les existents pel neolític peninsular, contribuint al coneixement actual d'aquest període i específicament pel Camp de Tarragona. (OMS, 2008; OMS i MORALES, 2009).

A finals dels anys 90, concretament l'any 1999, es dugueren a terme obres de rebaixament de la zona amb la finalitat d'ubicar-hi uns vials. Degut a la coneguda existència de materials arqueològics i a la troballa per part de membres del Centre d'Estudis Cambrilencs de dues possibles estructures, es cregué necessari efectuar el seguiment arqueològic de les obres. Aquest permeté posar al descobert un elevat nombre d'estructures, perioditzades entre el Neolític i l'època ibèrica distribuïdes en una àrea d'uns 3900 m². La importància de les troballes motivà el posterior desenvolupament d'una excavació arqueològica amb la finalitat de documentar la naturalesa de les diferents estructures excavades en el subsòl i recuperar-ne els elements materials.

El mateix any 1999 també es realitzà el seguiment arqueològic durant l'excavació d'una rasa de serveis a la part oest de la zona que s'havia intervingut uns mesos abans. Aquí es localitzà una estructura circular datada en època pre-ibèrica.

Finalment, degut a les obres de canalització del barranc del Regueral en al seu pas per la zona en qüestió, es dugué a terme un seguiment arqueològic l'any 2001. Aquest permeté documentar en superfície, la probable existència d'un elevat nombre d'estructures excavades en el subsòl, de naturalesa i cronologia indeterminada, tot i que tenint en compte els antecedents de la zona, es suposà que correspondrien, majoritàriament al període neolític.

L'any 2005 es reprengueren les tasques arqueològiques en el jaciment en el marc del conveni signat entre l'Ajuntament de Cambrils i l'Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social (IPHES). Fins a la present s'hi han dut a terme 6 campanyes d'excavació anuals entre 2005 i 2011, en el decurs de les que s'han intervingut completament el sector II del jaciment, on s'han localitzat i

excavat 13 estructures, i s'ha iniciat la intervenció al sector I, que és on es concentren el major nombre d'estructures, al voltant del centenar, i on al sector oest es conserven àrees amb sediment *in situ*. La intervenció en aquest sector s'inicià l'any 2008. Els estudis i resultats de les successives intervencions han estat publicats en diversos treballs, que posen de relleu la importància del jaciment (FONTANALS et al.2008a ; FONTANALS et al.2008b; MORALES et al. MORALES et al.2015

El jaciment del Cavet s'ha inclòs en el projecte quadriennal de recerca "Evolució paleoambiental i poblament prehistòric a les conques dels rius Francolí, Gaià, Siurana i rieres del Camp de Tarragona+ (2014/100574) reconegut i finançat pel Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya.

II. Motivacions i objectius de la intervenció arqueològica.

En la present campanya d'excavacions s'ha considerat oportú canviar d'estratègia i interrompre temporalment la intervenció en les sitges i sediment *in situ* localitzat al sector I, tasques en les què ens havíem centrat les darreres campanyes d'excavació. Aquest canvi es deu principalment al fet que les intervencions dutes a terme al sector I fins al moment ja han permès realitzar una primera aproximació i valoració de les característiques del registre arqueològic conservat en aquesta part del jaciment, i comprovat que per una banda, el registre existent a l'interior de les sitges és escàs, i per l'altra que en les zones amb sediment *in situ*, en aquest no es conserva tota la potència estratigràfica original i per tant, difícilment permeti documentar la successió d'ocupacions desenvolupades al jaciment, així com extreure'n les mostres i materials per datar-les adequadament. Aquesta potència però, tot sembla indicar que existiria a la zona del col·lector d'aigües residuals, que es construí l'any 1996 dins del perímetre del jaciment. La documentació facilitada per membres del Centre d'Estudis Cambrilencs així com l'important volum de material recuperat per aquesta entitat en el seu moment (Martí, 1996; Oms, 2009), degut a què es tractà d'una actuació que no fou sotmesa a seguiment arqueològic, ens permet pressuposar que en aquesta zona esmentada és on es conservaria la potència completa del jaciment, més si es té en compte que és la única zona del jaciment on no s'efectuà l'esmentat rebaix de l'any 2000 i s'hi conserva el sòl vegetal.

En concret doncs, la zona que s'ha intervingut (veure figura 1 de l'annex I) es localitza a l'àrea nord-est del jaciment, al costat de l'esmentat col·lector d'aigua, i els treballs han tingut com a objectiu principal documentar el context arqueològic i estratigràfic en el que va aparèixer l'esmentat material, així com recuperar noves restes que permetin un estudi més exhaustiu de les mateixes: realització de datacions radiocarbòniques, descripció i caracterització de l'estratigrafia, estudi específic de les restes arqueològiques, etc.

Aquest plantejament respon a l'idea de realitzar una primera aproximació a la informació que es pot obtenir d'aquesta àrea del jaciment de cara a futures intervencions arqueològiques en extensió.

III. Pautes de la intervenció i metodologia.

En la present campanya doncs la metodologia de treball s'ha adaptat als motius i objectius esmentats.

La zona d'excavació ha estat delimitada per una superfície de 3 x 1 metres que alhora s'ha dividit en quadrícules d'un metre. Tot el material recuperat ha estat referenciat mitjançant un sistema de coordenades cartesianes (x, y, z). Cada resta i la seva ubicació ha estat documentada i guardada de forma individual pel seu posterior estudi al laboratori.

S'ha documentat gràficament tot el procés d'excavació. En concret s'ha dibuixat i fotografiat la secció resultant, així com les associacions de materials arqueològics apareguts en secció. També s'han documentat específicament els canvis detectats en el nivell, materials arqueològics, associacions entre aquests d'especial interès, etc.

Durant el procés d'excavació s'ha dut a terme, sempre que ha estat possible, la identificació dels nivells arqueològics en base a criteris sedimentaris o de característiques del material arqueològic i sempre que sigui possible, fins i tot, intentant individualitzar diferents impactes ocupacionals dins d'una mateixa unitat.

Per altra banda, totes les qüestions i observacions realitzades durant el desenvolupament del procés d'excavació s'han anotat en un diari de camp.

La totalitat del sediment extret durant l'excavació s'ha rentat i flotat mitjançant la utilització de l'aigua i un sistema de garbells de diferents gruixos. Aquest sediment es separa durant l'excavació per unitats estratigràfiques i dins d'aquestes per talles de 10 cm. amb la finalitat de poder conèixer, de manera força precisa, la procedència del material trobat en el procés de rentat, bàsicament restes orgàniques i material arqueològic de petites dimensions, i poder-lo estudiar conjuntament amb la resta del material de la unitat estratigràfica.

També s'ha dut a terme la recollida sistemàtica de mostres per a la realització de diferents estudis: micromorfològics, paleobotànics, de residus orgànics, etc.

Una vegada al laboratori, els objectes recuperats s'han netejat amb cura de no impedir la realització de estudis posteriors, s'han siglat, amb indicació del jaciment, any d'excavació, conjunt, nivell, quadrícula i número de peça. Cadascun dels objectes coordinats es conserva en una bossa individual, amb una etiqueta en la qual figura el siglat de la peça.

IV. Interpretació de les dades i conclusions.

La campanya d'excavacions de 2015 ha permès confirmar les bones expectatives que es tenien en relació a la potència crono-estratigràfica del rebliment del sector del col·lector de aigües residuals. Així mateix, les dades obtingudes de l'excavació, i les que aportaran els estudis dels materials i mostres extretes, permetran contextualitzar els materials recollits l'any 1996, fent que recuperin part de l'interès científic que havien perdut com a conseqüència de desconèixer el seu context arqueològic.

Durant les tres setmanes d'intervenció ha estat possible excavar una cala de 3 metres de llarg, 1 metre d'amplada i gairebé 2 metres de profunditat, en la que s'han distingit 12 nivells arqueològics. Tot i això no s'ha arribat a la base del dipòsit arqueològic en els quadres C101 i 102, el que, juntament amb la riquesa de materials de alguns dels nivells arqueològics, situa aquesta successió estratigràfica del Cavet entre les més importants a nivell peninsular pel que fa als assentaments a l'aire lliure del neolític antic.

El material arqueològic recuperat el formen ceràmiques i indústria lítica i, en menor mesura, malacofauna i carbons. La presència de fòssos és excepcional a causa de les característiques del sediment, que no n'afavoreix la conservació. D'altra banda, ha estat possible realitzar un mostreig acurat encaminat a la obtenció de dades paleoambientals a partir de l'anàlisi pol·línica i de fitòlits. Tot plegat servirà per elaborar un quadre molt més acurat de les comunitats neolítiques del Cavet i del paleoambient de la zona en el moment de la irrupció i desenvolupament de l'agricultura i la ramaderia.

Les característiques del dipòsit sedimentari excavat fan pensar que es tracta del rebliment d'una depressió de grans dimensions, probablement un fossat. De ser certa aquesta hipòtesi, que s'haurà de contrastar en futures campanyes, situaria el jaciment del Cavet entre el selecte i reduït grup de jaciments que disposen d'aquest tipus de construccions, el que, junt amb la seva antiguitat, n'incrementaria notablement l'interès científic.

Annex 1. Estratigrafia.

1. Excavació arqueològica al jaciment del Cavet 2015. Descripció estratigràfica.

301- Capa superficial resultat dels treballs agrícoles, i dels moviments de terra derivats de la construcció del col·lector d'aigües residuals el 1996.

302- Nivell de terra vegetal orgànica, color bru, amb petits nòduls carbonatats mil·limètrics de color groc ataronjat. Hi apareixen alguns elements arqueològics (lítica i ceràmica), de cronologia prehistòrica.

303- Nivell força homogeni de color grisós amb betes de color ataronjat. Mostra una abundant presència de gasteròpodes terrestres. Aparentment es tracta del rebliment d'una depressió excavada en el nivell 305. Tot i contenir algunes restes arqueològiques de cronologia prehistòrica, la presència de restes de plàstic i metall a la part superior, properes al contacte amb el nivell superficial (301), fan pensar que es tracta d'un rebliment contemporani.

304- Nivell de clasts de mida no superior als 10 cm amb escassa matriu sedimentària. Mostren una marcada pendent vers l'oest (la pendent és aparent, donat que no disposem de dades tridimensionals). Sembla tractar-se d'un con d'enderrocs. De fet, no es tracta d'un dipòsit totalment homogeni: a la part superior s'observa una franja on domina la matriu sedimentària sobre els clasts (no parlem d'absència de clasts, si no de predomini del sediment fi), que el dividiria en dos. Com que la designació de nivells es va portar a terme durant l'excavació que deixà a la vista la secció (Figura 3), on no s'apreciava aquesta possible subdivisió, s'ha optat per mantenir-los ambdós (visibles en la Figura 4) dins del mateix nivell. S'interpreta com a dos episodis d'una mateixa dinàmica sedimentària que podria ser sincrònica.

305- Nivell marronós gairebé sense clasts i amb restes arqueològiques exclusivament de cronologia prehistòrica. Podria tractar-se de la part proximal d'un con d'enderrocs del que l'acumulació de clasts de la part baixa de 304 en fos la part distal, punt d'acumulació dels elements més pesats. Es tracta d'una hipòtesi sense contrastar, de manera que s'ha optat per diferenciar-los.

306- Nivell marronós amb presència abundant de petits nòduls mil·limètrics de color groc clar. De fet, es diferencia de 305 l'increment d'aquests nòduls, que a 305 és esporàdica. Restes arqueològiques prehistòriques.

307- Nivell format per clastes, majoritàriament de entre 10 i 20 cm (còdols de riera i fragments carbonatats de sorrenca groga) amb matriu marronosa igual a la de 306. El contacte entre 306 i 307 és molt irregular i difícil de determinar. S'ha optat per establir el límit entre ambdós a sostre dels còdols de 307, essent conscients que en els espais entre aquests hi pot haver materials de 306. Restes prehistòriques.

308- Capa arenosa de color marró clar amb nòduls groc clar abundants. Restes prehistòriques.

309- Dipòsit lenticular format per sediment arenós orgànic. Lateralment, vers l'oest, sembla que no té continuïtat, passant a una acumulació de pedres. Restes prehistòriques.

310- Paquet de arenes rentades amb còdols de riera de dimensions decimètriques i abundant material arqueològic. Es troba restringit al quadre C-100.

311- Sediment marró clar amb abundants pedres i material arqueològic. Es situa a C-101 tocant-se lateralment amb el 309 de C-102.

312- Margues verdoses amb grumolls de sediment orgànic i pedres. Presenta abundants restes arqueològiques. Probablement és el resultat de la barreja de les margues erosionades del lateral del fossat i de materials llençats o caiguts dins.

1.1.- Notes de camp a l'estratigrafia

Dia 28-10-2015

Al quadre C-100 apareix una capa de pedres, que assignem com a sostre del nivell 304. Lateralment, en el límit entre 100 i 101, les pedres desapareixen, coincidint amb el contacte amb el dipòsit sedimentari de 303.

Dia 30-10-2105

Apareix una capa de ceràmiques als quadres C-101 i C-102 que coincideix amb la presència entre el sediment de petits nòduls de sorrenca groga (+- Z: -1145),

i l'inici de la aparició de pedres decimètriques. Podria tractar-se d'un canvi de nivell. De moment aquest material ha estat assignat al nivell 305.

Dia 5-11-2015

Al límit entre C-100 i C-101 apareix una acumulació de pedres a una cota superior respecte les que es van donar com a límit superior del nivell 304. Deentrada s'han atribuït al nivell 302, davant la possibilitat de que el nivell 304 tingui pendent vers el NE, però finalment s'ha decidit assignar-les al nivell 304. El material coordinat ahir (4-11-2015) com a 302, es passa doncs a 304. S'ha de tenir en compte aquest aspecte a l'hora de l'estudi dels materials per verificar que no haguem comés cap error. Les pedres apareixen amb la base força plana.

A l'alçada de la X:20 de C-102, 305 baixa vertical i sembla que 303 és el rebliment d'un forat existent entre aquest i el límit amb 302 i 304, al voltant del X:40 de C-101.

A C-101 sembla que 311 i 312 porten una forta pendent N-S. 311 cobreix a 312, que mostra un pendent molt marcat. Tot plegat pot tenir a veure amb la proximitat de la paret del fossat. Caldria poder saber la seva delineació per aclarir alguns d'aquests aspectes.

Dia 11-11-2015

El límit entre 306 i 307 no és nítid, i això fa problemàtica l'atribució del material de la zona de contacte a un o altre nivell.

Hem decidit atribuir-lo a 307 a partir del moment que se supera el sostre de les primeres pedres de 307, ja que entre pedres el sediment mostra molta més abundància de nòduls grocs, i aquests són de majors dimensions i apareixen carbons relativament grossos. Així, el material del sediment entre els blocs de la part superior de 307 seran 307, i els que es trobin per sobre de la cota superior dels blocs 306. A l'hora de l'estudi cal tenir en compte que aquest criteri pot haver separat materials d'un mateix episodi.

Annex 2. Estudis específics i anàlisis.

1. Excavació arqueològica al jaciment del Cavet 2015. Estudi dels materials ceràmics.

S'han recuperat un total de 447 fragments ceràmics, la majoria informes. De llarg, la unitat amb més material és el nivell 310, amb 184 restes, seguida pel nivell 307, amb 72 (taula 1), que comprenen entre el 16 i el 41%. La totalitat d'aquesta ceràmica ha estat realitzada a mà i, com veurem més endavant, comprèn una àmplia forquilla cronològica.

Nivell	Fragments	%
301	2	0,44
302	8	1,78
304	37	8,27
305	32	7,15
306	22	4,92
307	72	16,1
308	55	12,3
309	10	2,23
310	184	41,16
311	25	5,59
Total	447	c.100

Taula 1. - Quantitat de restes ceràmiques per cada nivell.

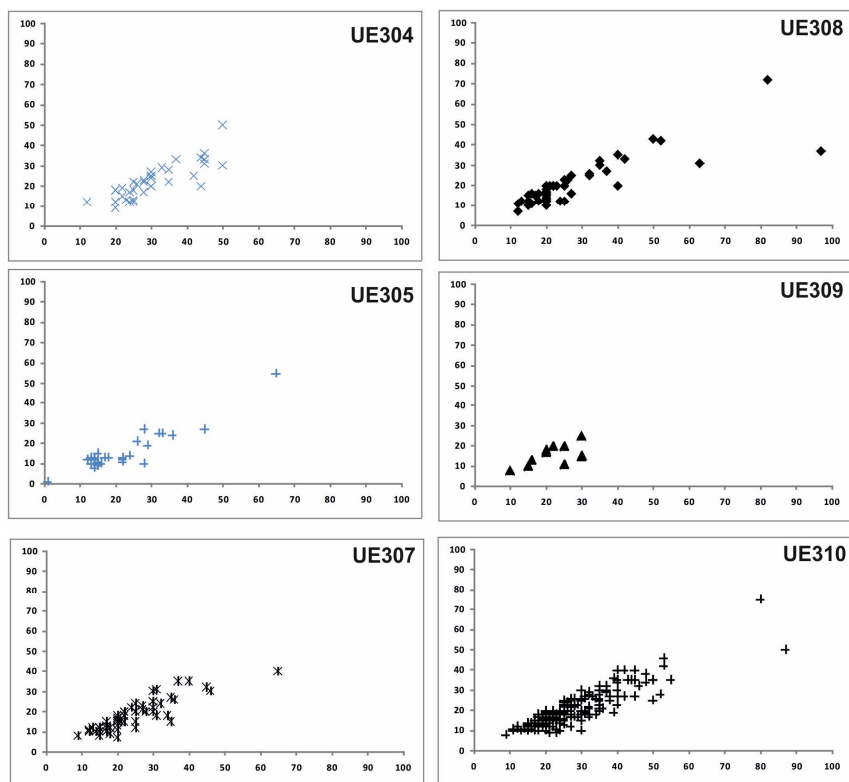


Figura 1: Mides dels fragments (llarg i ample) ceràmics de les unitats amb més restes de la campanya de 2015

El registre disponible té una fragmentació molt elevada i no s'ha documentat cap perfil complet. De fet, les formes ceràmiques són molt escasses i es redueixen a unes poques restes, no presents en tots els nivells. Com hem dit, la fragmentació és molt acusada i els efectius disponibles són molt petits. Per norma general els fragments no superen en massa els 40x40mm, el que dificulta molt la seva descripció. Els nivells 305 i 309 són aquelles on més es nota aquesta afectació. Més endavant analitzarem també l'estat de conservació de la mostra, per veure si existeix alguna correlació. Per contra, a els 307 i 308 s'hi donen nombroses restes majors, tot i que mai es superen els 100x100mm (fig. 1).

1.1.- Característiques morfològiques

De les 447 restes ceràmiques recuperades durant la campanya de 2015, només 41 presenten algun tret distintiu, ja sigui de caire morfològic, decoratiu o combinant ambdós. Quan excloem aquells fragments que només presenten una decoració, el total d'efectius es redueix a 31. A continuació, passem a detallar els elements segons les unitats on han estat recuperats:

- **Nivell302:** només es compta amb un fragment de vora exvasada amb llavi apuntat, corresponen probablement a un vas mitjà-gran de perfil hemisfèric i acabat allisat. No presenta cap decoració ni element de premsió.

- **Nivell303:** també se n'ha recuperat un únic element. Es tracta d'una vora entrant amb llavi arrodonit que es correspondria amb un vas subesfèric, de mida mitjana. Com en el cas anterior, no presenta cap element de premsió ni decoració.

- **Nivell304:** els dos elements destacats d'aquesta unitat són una vora recta amb llavi arrodonit que podria pertànyer a un vas de tendència cilíndrica amb una orelleta fragmentada amb perforació vertical i amb un cordó llis horitzontal, de tendència semicircular. L'altre element és un arrencament de nansa de cinta vertical, d'un vas de morfologia indeterminada, però de mida mitjana-gran.

- **Nivell305:** com en el cas anterior, només disposem de dues restes rellevants. La primera és una vora entrant amb llavi apuntat d'un vas subesfèric mitjà petit. Presenta una decoració incisa descendent en direcció obliqua que podria correspondre's amb una triangle no farcit. L'altre element no presenta cap decoració. Es tracta d'una vora exvasada amb llavi arrodonit corresponen a un vas hemisfèric, també de mida mitjana-petita.

- **Nivell306:** hi ha 4 elements que ens disposem a descriure. Una vora recta/exvasada d'un vas petit hemisfèric que presenta una decoració a base d'un cordó llis horitzontal. Una segona vora, també de tendència recta, amb llavi arrodonit. No presenta cap decoració. Una tercera vora entrant d'un vas mitjà subesfèric que tampoc presenta decoració. Per últim, una altra vora entrant amb llavi arrodonit d'un vas mitjà-gran amb carena.

- **Nivell307:** d'aquest estrat hem d'esmentar 6 fragments. Una vora entrant amb llavi arrodonit d'un vas de possible perfil subesfèric, de mida mitjana o gran. Presenta diferents tipus de decoració, tot i que molt alterada per rodament i/o erosió. Per una banda, el llavi té impressions molt fines, probablement unglades o "de mitja canya". Per altra, té un cordó horitzontal de secció semicircular amb

un seguit d'impressions molt alterades, perpendiculars al cordó. Una segona vora és de tendència rectilínia, amb llavi arrodonit i que podria correspondre's amb un vas cilíndric. Com a decoració, presenta un cordó d'escàs relleu amb morfologia d'"U", que podria lliurar-se a una nansa o element de premsió diferent. Una nova vora té una tendència també recta amb llavi arrodonit i que també formaria part d'un vas cilíndric. Presenta un mugró una mica allargassat, quasi a mode de llengüeta. Una altra vora, en aquest cas entrant amb llavi arrodonit, forma part d'un vas amb carena alta, a escassa distància del llavi. Per últim, hi ha dos elements morfològics que proporcionen menys dades: un arrencament de nansa de cinta d'un vas de mida mitjana o gran i un fragment de base còncava d'un recipient mitjà.

- **Nivell308:** d'aquest estrat només disposem d'una resta amb trets morfològics. Es tracta d'una petita vora, aparentment recta amb llavi arrodonit. Presenta fines impressions al llavi i podria tenir un perfil rectilini.

- **Nivell309:** la unitat té 4 fragments que s'han de detallar. Una vora recta amb llavi apuntat d'un vas gran amb perfil cilíndric. No presenta cap decoració. Un altre fragment és una vora entrant d'un vas subsfèric amb llavi apuntat. La mida i orientació del fragment sembla indicar que es tracta d'un vas de petit a mitjà. Una altra vora té un perfil de tendència entre rectilínia i entrant, amb una tendència de vas subsfèric. Presenta una decoració a base d'impressions cardials en disposició obliqua. El motiu sembla ser una franja horitzontal de la que en surten franges obliqües oposades en forma d'espiga.

- **Nivell310:** d'aquest estrat hi ha 10 fragments que poden ser descrits, 7 vores (una amb decoració), 2 bases còncaves i un arrencament de nansa. Aquests tres darreres efectius proporcionen poques dades, per aquest motiu passem a descriure les vores. Una vora recta amb llavi arrodonit d'un vas mitjà cilíndric. Una vora entrant amb llavi pla d'un recipient de tendència subsfèrica de mida mitjana a petita. Una vora entrant amb llavi arrodonit d'un altre vas subsfèric, en aquest cas d'un efectiu de mida petita. Una vora entrant amb llavi arrodonit d'un vas de tendència esfèrica, de mida mitjana a gran. Una nova vora entrant amb llavi arrodonit pertanyent a un vas mitjà. Per últim, dues noves vores de les

mateixes característiques però que es correspondrien amb un vas cilíndric i un de subesfèric respectivament.

Davant d'una mostra tant fragmentada, hem de recórrer a alguns elements com les formes o les característiques mètriques dels fragments per poder extreure dades morfològiques.

El gruix dels fragments dels estrats més representatius ens indica una preferència pels vasos petits a gairebé tota la seqüència, amb les excepcions dels nivells 308 i 310, que paradoxalment són de les que tenen més restes. Els de mida mitjana són els segons més habituals i en alguns casos, els ara esmentats, els més presents. Els mitjans-grans només tenen una presència ressenyable als 304 i 310. Per últim, els vasos grans serien molt poc habituals en aquest sector del jaciment, inexistents a la majoria d'estrats ().

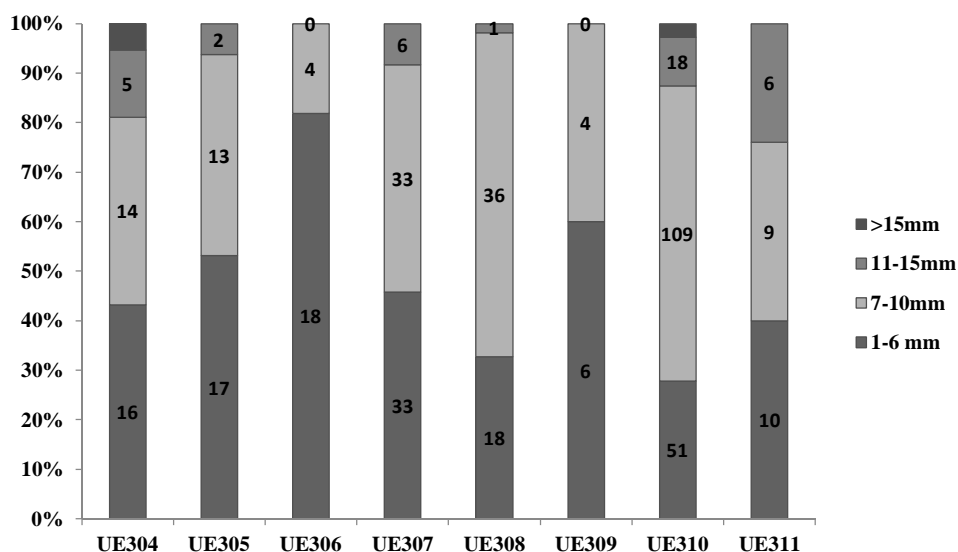


Figura 2.- Gràfic amb la relació de mides dels fragments. Els resultats es presenten en xifres totals però apilades de manera percentual.

Si creuem aquestes dades amb les escasses disponibles dels diàmetres d'obertura dels vasos, la dinàmica no es modifica en cap cas, només es certifiquen les dades ja conegudes. D'aquesta manera, al nivell 304 es documenta una única vora amb un diàmetre de 17cm d'obertura, al 305 n'hi ha dues, d'entre 14 i 16 cm; al 306 hi ha vasos petits i grans amb tres exemples amb

diàmetres d'entre 8 i 21 cm. Més centrades són les dades al nivell 307, on els pocs exemplars disponibles (2) presenten lapses de vasos mitjans a grans (entre 17-22 cm). Al nivell 309 hi ha un únic exemple que presenta una obertura de vas mitjà o mitjà-gran, de 19 cm. Per últim, al 310, les quatre vores disponibles presenten diàmetres de vasos petits (9 cm) fins a vasos grans (21 cm).

1.2.- Les decoracions i la cronologia relativa del conjunt

Aquest tret és realment molt escàs a les restes del Cavet 2015. Ja presentin un tret morfològic o siguin fragments informes, únicament hem detectat la presència de 16 restes ceràmiques decorades, amb la distribució de la taula següent.:

Nivell	Forma	Tipus decoratiu
301	Informe	Incisió (probable)
304	Vora	Cordó llis horitzontal
304	Informe	Cordó llis horitzontal
305	Vora	Incisió obliqua
305	Informe	Incisió obliqua
306	Vora	Cordó llis horitzontal
307	Vora	Llavi imprès i cordó imprès
307	Vora	Cordó llis en "U"
307	Informe	Cordó llis (probable)
307	Informe	Cordó llis
308	Vora	Llavi imprès
309	Vora	Cardial oblic en espiga
310	Informe	Cordó llis
310	Informe	Incisió
310	Vora	Incisió
310	Informe	Cordó llis i acanalat

Taula 2.- Resum de les característiques decoratives de les restes de Cavet 2015

Les tècniques més emprades són la incisió (i acanalat) i els cordons, tant llisos com decorats mitjançant impressions; les impressions, sobretot a les vores, també es troben presents.

Els cordons són, sense excepció, de secció semicircular i afegits a les parets. Les incisions són molt fines i regulars, molt estables. L'únic acanalat disponible podria haver estat realitzat amb un estri rom i ample, de dimensions regulars. Les impressions als llavis són fines i realitzades amb un estri rectilini de punta roma. Quan la decoració és al cordó, les dimensions són majors i es podria correspondre amb una impressió digital. Per últim, la impressió cardial està realitzada amb una petxina dentada de mida petita, probablement retallada, i amb les denticulacions una mica rodades o desgastades.

A nivell cronològic, amb una mostra tant reduïda és ben complex proposar una cronologia per aquest conjunt. Per una banda creiem que la part superior del conjunt, sobretot de les unitats 304 a 307, podria correspondre's amb una amortització realitzada durant el neolític final. La presència de cordons llisos horitzontals i les incisions en disposició geomètrica, que recorda a triangles dels grups Ferrières-Trèilles, en són els seus millors exponents. Malgrat això, els mateixos trets podrien formar part d'un conjunt del neolític antic epicardial. En aquest cas, el cordó llis en forma de "U" s'hi ajustaria millor, ja que són rars en el neolític final. Les incisions també són comunes en l'epicardial, malgrat que les formes triangulars no en són típiques.

La part baixa de la seqüència, dels nivells 308 a 310, podria vincular-se a un neolític antic epicardial. Les incisions fines, els cordons llisos i fins i tot la combinació d'acanalat amb cordó s'ajusten bé a aquest horitzó. Per altra banda, la decoració cardial també s'hi podria situar, ja que és comuna també durant les primeres fases de l'epicardial.

Una major quantitat de restes ajustaria a millorar la fiabilitat de la proposta de cronologia relativa.

1.3.- Les afectacions tafonòmiques

Un tret molt remarcable en l'estat de la mostra analitzada és la seva mala conservació. En gairebé un 80% dels efectius analitzats, es presenten diferents

anomalies que afecten la conservació del conjunt. S'han analitzat 200 restes aleatòries del total de la mostra, ja siguin formes, decoracions o informes llisos.

Per una banda, l'afectació més habitual és la erosió. Aquesta, d'origen desconegut, altera les superfícies de manera que les desgasta i fins i tot provoca que salti una de les cares. En molts casos, les decoracions es veuen afectades per aquesta problemàtica. A nivell d'hipòtesis, es podria deure al tipus de matriu sedimentària o al fet d'haver estat en superfície durant un llarg període de temps. Un altre problema observat és la carbonatació. Es troba molt menys present en la mostra i està compost per capes blanquinoses de gruixos variables (d'1mm a 4mm) que o bé emmascaren parcialment el fragment o quasi totalment.

La cremació i les cúpules també estan presents a la mostra, però en xifres molt menors a la resta. Per últim, alguns fragments tenen les arestes arrodonides, factor que podria vincular-se amb cert rodament de les restes.

	Erosió	Carbonatació	Rodament	Cremades	Altres	Sense afectació	Total
302	-	8	-	2	-	2	12
303	-	4	-	-	-	4	8
304	4	6	4	-	-	10	24
305	10	8	2	-	2	10	32
306	2	4	1	1	1	3	12
307	10	2	4	-	-	8	24
308	4	2	-	-	-	2	8
309	8	2	-	-	-	-	10
310	30	2	4	4	8	12	60
311	4				1	3	8

Taula 3.- Afectacions tafonòmiques de les restes ceràmiques en xifres totals

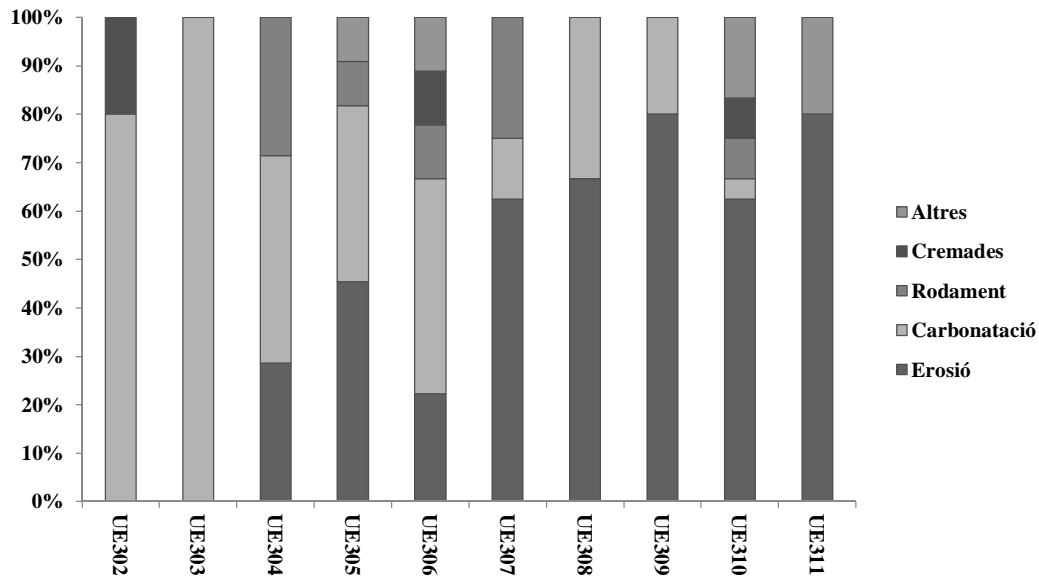


Figura 3.- Relació percentual de les afectacions tafonòmiques a les restes ceràmiques de Cavet 2015 (no s'han tingut en compte els elements sense afectació)

Es pot observar en la taula i la figura anteriors que el comportament dels dos problemes tafonòmiques més habituals, la carbonatació i l'erosió, tenen un comportament contraposat. Mentre la carbonatació és més habitual (quasi exclusiva en algun cas) a la part alta de la seqüència (302 a 306), va perdent pes a mida que ens trobem en estrats més profunds. En aquests, és l'erosió la característica tafonòmica més habitual, amb un domini a partir del 60% o superior.

2. Excavació arqueològica al jaciment del Cavet 2015. Mostreig arqueobotànic.

Es prenen un seguit de columnes de mostreig de la secció Est-Oest del sondeig realitzat durant la campanya d'excavació del 2015. A més a més es procedeix a un mostreig concret en alguns nivells que encara no formen part del perfil ja que resten pendents d'excavar.

Els criteris de mostreig que s'han seguit, sempre que ha estat possible, han estat preses les columnes d'esquerra a dreta i les mostres de base a sostre. La numeració de les mostres de cada una de les columnes es seqüencial amb la numeració de base a sostre. Les mostres s'han pres cada 10 cm, sempre que ha estat possible.

La nomenclatura utilitzada per a la referència de les mostres ha estat la lletra de la columna més un número seqüencial que s'ha donat a cada una de les mostres de base a sostre.

Columna A

S'han pres un total de 6 mostres que comprenen dos nivells diferents: 304 i 302.



Ref. mostra	Nivell	Observacions
A1	304	De la A1 a la A2: 20 cm de diferència, degut a una pedra
A2	302	De la A2 a la A1: 20 cm de diferència, degut a una pedra
A3	302	
A4	302	
A5	302	
A6	302	

Figura 4.- Relació de mostres corresponents a la columna A.

Columna B:

S'han pres un total de 11 mostres que comprenen els nivells 309; 308; 307; 306; 305 i 303. Aquesta columna comprenen en el sostre mostres que es localitzen a l'interior d'un retall actual i que afecten la mostra B10 i B11. A més a més, la mostra B1 prové del mateix context que les tres mostres soltes que s'havien pres la primera jornada de mostreig (mostres 309-1, 309-2 i 309-3). Aquesta columna es complementa amb la columna C que incorpora els nivells superiors que s'han vist alterats pel retall actual.



Ref. mostra	Nivell	Observacions
B1	309	En context semblant que les mostres 309-1, 309-2 i 309-3
B2	308	
B3	307	
B4	307	
B5	306	
B6	306	
B7	305	
B8	305	
B9	305	
B10	303	Base retall actual
B11	303	Interior retall actual

Figura 5.- Relació de mostres corresponents a la columna B.

Columna C

Se'n pres un total de 9 mostres que comprenen els nivells 306; 305; 303 i 301. Aquesta columna complementa el sostre de la columna B que presentava un retall actual que limitava la columna per la part superior.

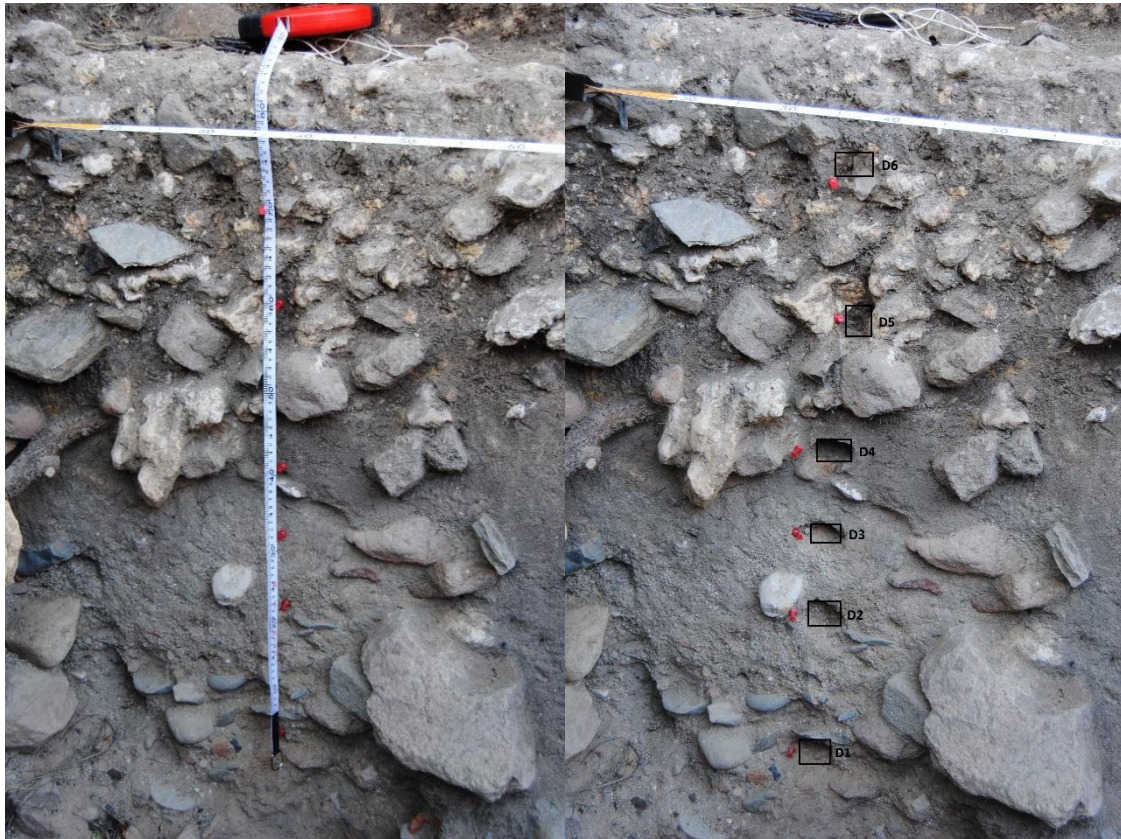


Ref. mostra	Nivell	Observacions
C1	306	
C2	305	
C3	305	
C4	305	
C5	305	
C6	305	
C7	305	
C8	305-303	
C9	303-301	Tocant al nivell superficial.

Figura 6.- Relació de mostres corresponents a la columna C.

Columna D

Se'n pren un total de 6 mostres que comprenen els nivells 310, 306 i 304. Aquesta columna es pren d'una secció provisional que queda per excavar. Aquesta columna seria la continuació per la base de la columna A. De la mostra D6 a la D5 hi ha 20 cm de diferència i no 10 com és habitual per la presència de una línia de pedres que impedia l'accés a la matriu sedimentària.



Ref. mostra	Nivell	Observacions
D1	310	
D2	310	
D3	310	
D4	306	
D5	304	De la D5 a la D6: 20 cm de diferencia, per culpa una pedra
D6	304	De la D6 a la D5: 20 cm de diferencia, per culpa una pedra

Figura 7.- Relació de mostres corresponents a la columna D.

Mostres fora de columna

Entre les seccions provisionals que s'han deixat després d'aquesta campanya d'excavació quedava a la base de la seqüència un parell de nivells que no s'han pogut mostrejar en les diferents columnes. Es tracta dels nivells 311 i 312 dels quals s'ha pres una mostra de cada un. Finalment, en la primera jornada de mostreig es van prendre d'una secció provisional 3 mostres de la unitat 309 que en la segona jornada de mostreig s'havia deixat ja en la secció tipus del jaciment. Es marca aproximadament en la fotografia el nivell orgànic on es prengueren les 3 mostres. En aquest cas la referència de la mostra és el nivell més un número seqüencial de mostra.



Ref. mostra	Nivell	Observacions
311-1	311	
312-1	312	
309-1	309	
309-2	309	
309-3	309	

Figura 8.- Relació de mostres corresponents a la columna D.

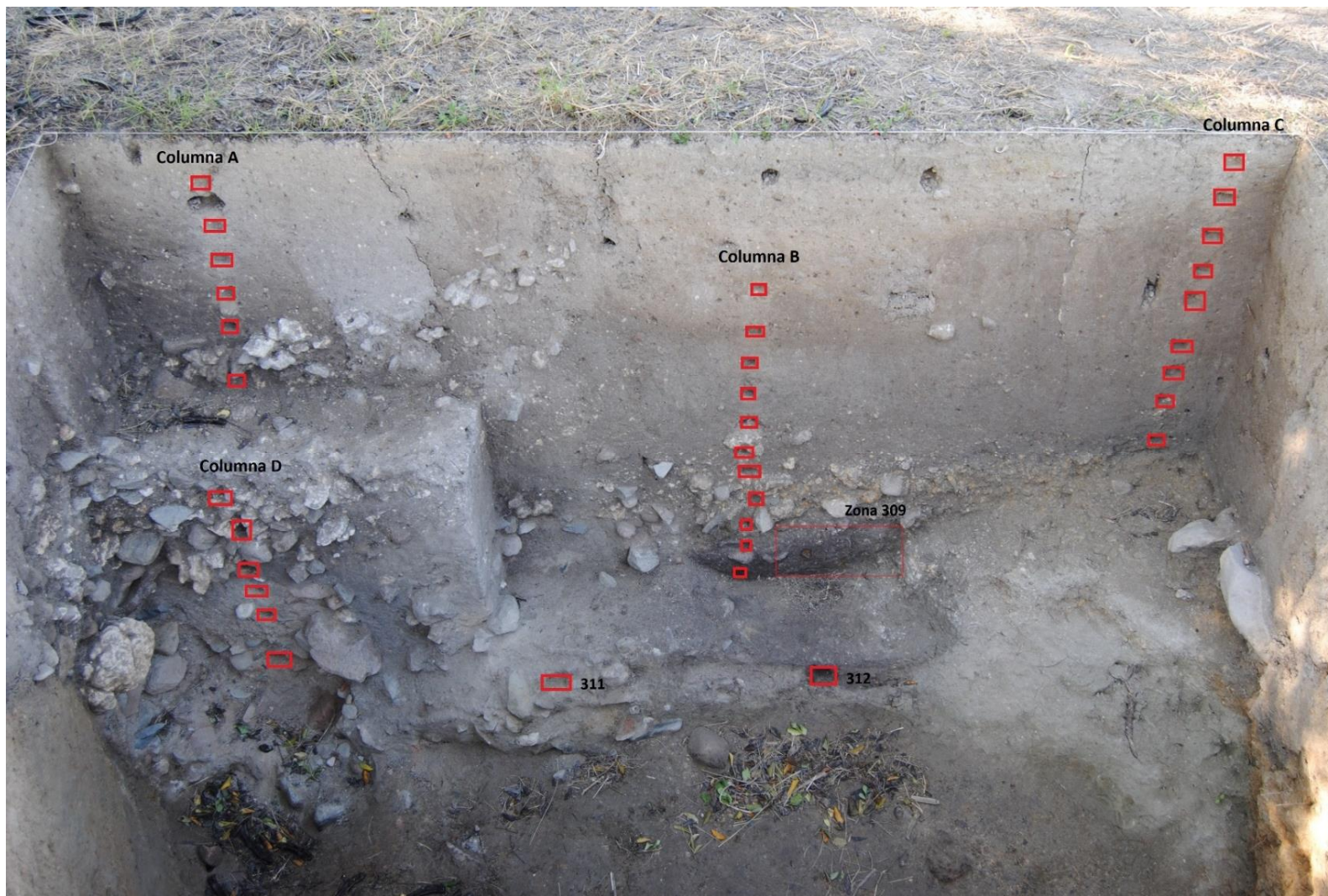


Figura 9.- Relació de mostres corresponents a la columna D

	Mostra	Colum.	Nivell	Observacions
1	A1	A	304	De la A1 a la A2: 20 cm de diferencia, per culpa una pedra
2	A2	A	302	De la A2 a la A1: 20 cm de diferencia, per culpa una pedra
3	A3	A	302	
4	A4	A	302	
5	A5	A	302	
6	A6	A	302	
7	B1	B	309	En context semblant que les mostres 309-1, 309-2 i 309-3
8	B2	B	308	
9	B3	B	307	
10	B4	B	307	
11	B5	B	306	
12	B6	B	306	
13	B7	B	305	
14	B8	B	305	
15	B9	B	305	
16	B10	B	303	Base retall actual
17	B11	B	303	Interior retall actual
18	C1	C	306	
19	C2	C	305	
20	C3	C	305	
21	C4	C	305	
22	C5	C	305	
23	C6	C	305	
24	C7	C	305	
25	C8	C	305-303	
26	C9	C	303-301	Tocant al nivell superficial
27	D1	D	310	
28	D2	D	310	
29	D3	D	310	
30	D4	D	306	
31	D5	D	304	De la D5 a la D6: 20 cm de diferencia, per culpa una pedra
32	D6	D	304	De la D6 a la D5: 20 cm de diferencia, per culpa una pedra
33	311-1	-	311	
34	312-1	-	312	
35	309-1	-	309	
36	309-2	-	309	
37	309-3	-	309	

Taula 4.- Llistat total de mostres

Annex 3. Documentació geogràfica-topogràfica-planimètrica

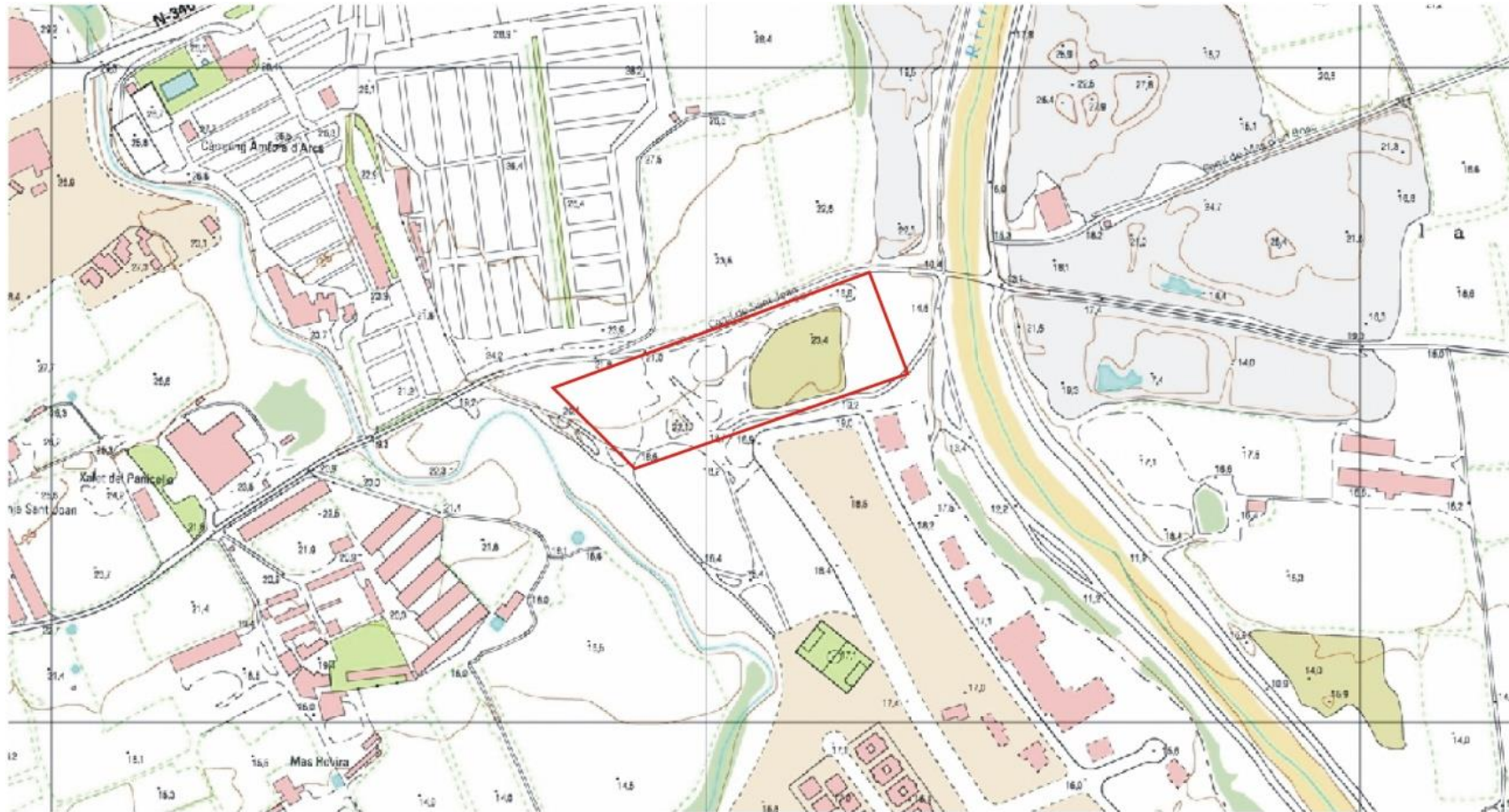


Figura 10.- Plànol topogràfic. Àrea on s'estén el jaciment del Cavet delimitada pel perímetre vermell. Extret del mapa topogràfic de Catalunya 1:50.000, full 472-7-5. Vilafortuny.

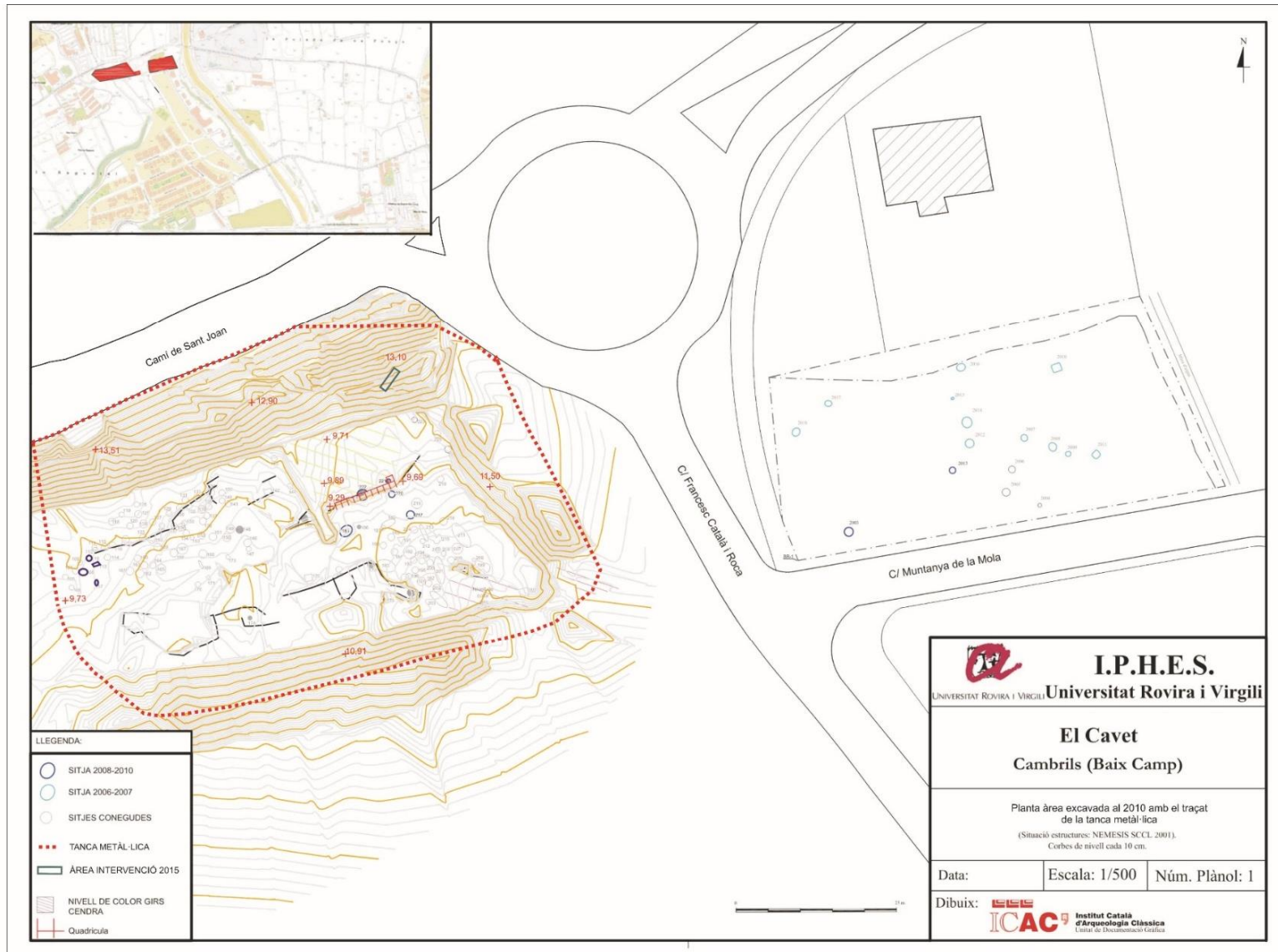


Figura 11.- Plànol topogràfic. Planta general del jaciment on amb el perímetre verd s'indica l'àrea intervinguda el 2015.

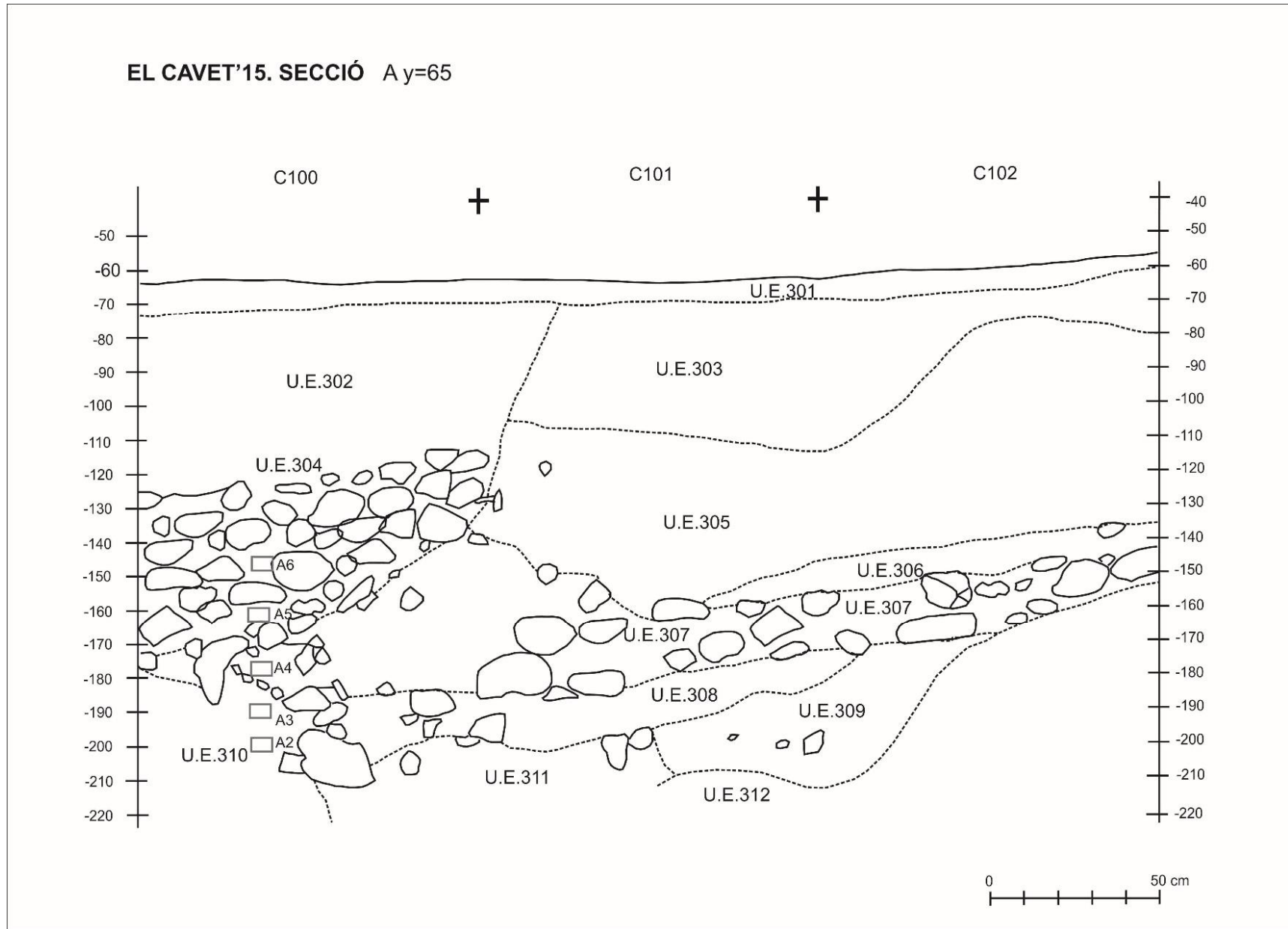


Figura 12.- Secció y=65

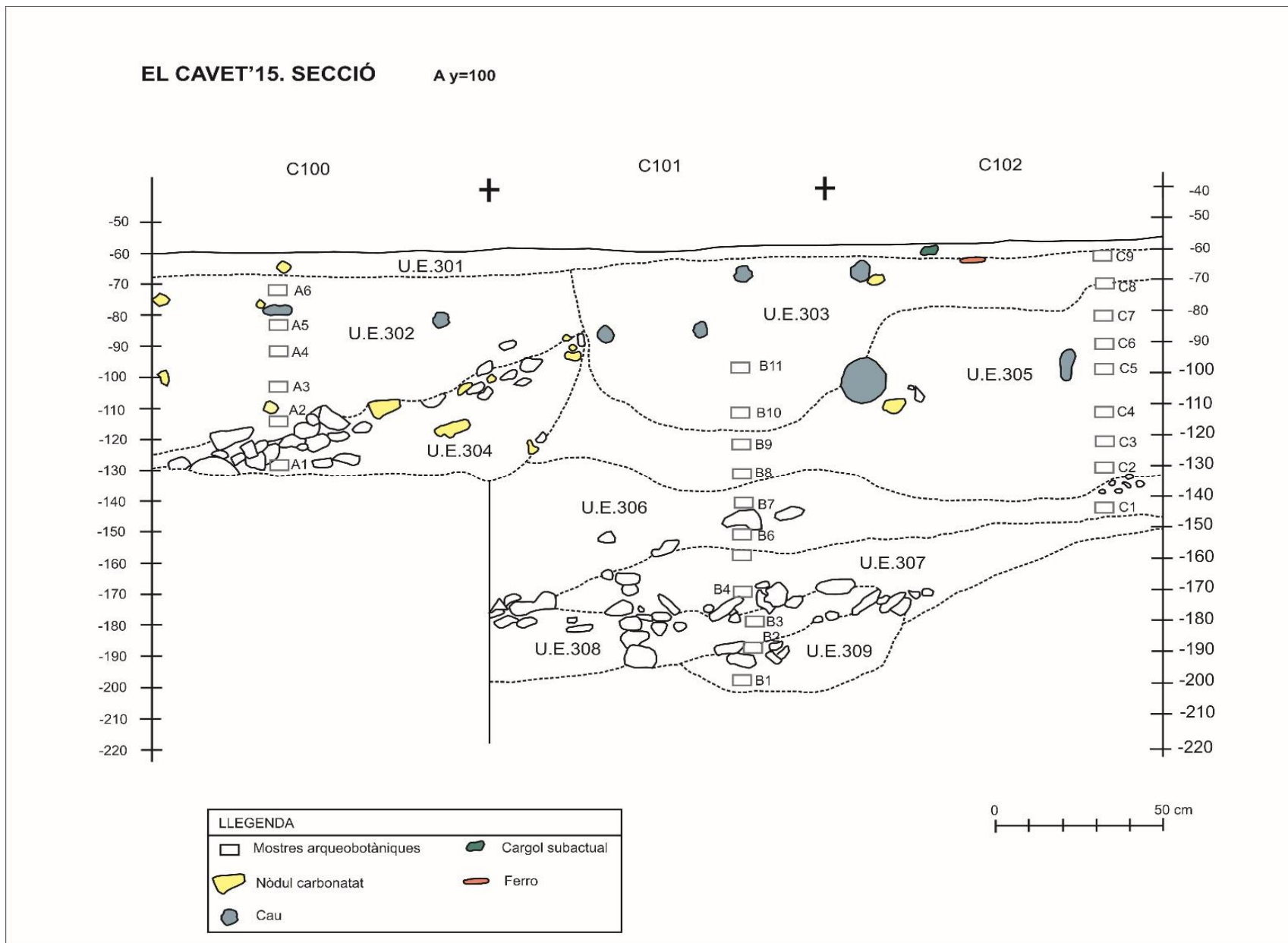


Figura 13.- Secció y=100

Annex 3. Inventari de materials

NIVELL	QUADRAT	NUMERO	MATERIAL	CATEGORIA	X	Y	ZSUP	ZINF	ORIENT	PENDENT	LLARG	AMPLE	GRUIX	OBSERVACIONS
301	C100	1	Os	Vèrtebra	76	83		1067			18	6	6	
301	C100	2	Sílex	BP	90	82		1068			15	12	4	
301	C100	3	Sílex	FBP	71	80		1070			7	6	1	
301	C100	1	Sílex	BPF	65	32		1080			15	9	2	
301	C100	2	Sílex	Fragment	37	62		1092			23	11	8	
301	C100	3	Ceràmica	Fragment	70	60		1110			20	17	10	
301	C100	4	Ceràmica	Fragment	99	55		1114			15	12	7	
302	C100	5	Quarsita	Bn	98	47		1114			65	55	30	
302	C100	6	Dent	Caní	87	96		1070			44	20	7	
302	C100	7	Ceràmica	Fragment	67	97		1072			13	11	5	
302	C100	8	Ceràmica	Fragment	45	67		1079			15	13	6	
302	C100	9	Sílex	BP	68	61		1080			9	5	1	
302	C100	10	Ceràmica	Fragment	35	65		1084			18	7	4	
302	C100	11	Sílex	BPF	28	82		1087			16	7	2	
302	C100	12	Ceràmica	Fragment	75	70		1091			22	16	10	
302	C100	13	Sílex	BN2GC	5	88		1099			70	58	45	
302	C100	14	Ceràmica	Fragment	88	64		1100			40	25	8	
302	C100	15	Quars	Bn	12	85		1107			23	22	6	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

302	C100	16	Ceràmica	Fragment	4	98		1107			25	11	6	
302	C100	17	Sílex	Fragment	58	52		1111			15	6	5	
302	C100	1	Sílex	BPF	12	65		1124			10	5	3	
302	C100	2	Gres	Bn	2	26		1130			75	73	40	
302	C100	3	Gres	Bn	39	40		1137			91	63	30	
302	C100	4	Sílex	BN1GE	18	55		1134	q	p	28	25	20	
302	C100	5	Quarsita	Bn	7	50		1126	ew	p	100	68	30	Percutor
302	C100	6	Sílex	FBP	80	57		1131	q	p	10	10	4	
302	C100	7	Ceràmica	Fragment	41	52		1138			40	30	15	
302	C100	8	Ceràmica	Fragment	32	55		1137			19	5	3	
302	C100	9	Sílex	BN2GC	6	53		1140			30	25	8	
302	C100	10	Corniana	Fragment	18	40		1143			60	45	15	
302	C100	11	Corniana	BN1GC	22	42		1142			85	65	25	
302	C100	12	Calcària	Bn	10	48		1139			60	50	25	
302	C100	13	Corniana	Bn	9	47		1139			65	45	18	
303	C100	14	Corniana	Bn	11	49		1139			55	40	25	
303	C100	15	Corniana	Bn	6	53		1143			75	65	20	
303	C100	16	Sílex	Bn	50	47		1142			78	44	30	Mostra matèria prima
303	C100	17	Calcària	Bn	82	50		1144			35	30	15	
303	C100	18	Corniana	Fragment	75	5		1145			50	46	20	
303	C100	19	Sílex	FBP	40	46		1145			23	18	10	
303	C100	20	Corniana	Fragment	37	54		1144			65	35	18	
304	C100	21	Corniana	Fragment	15	4		1145			60	50	17	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

304	C100	22	Corniana	Fragment	4	41		1139			70	35	35	
304	C100	23	Sílex	Bn	55	57		1148			55	45	28	Mostra matèria prima
304	C100	24	Sílex	Fragment	10	53		1148			15	10	3	
304	C100	25	Argila	Fragment	10	45		1157			50	40	40	Cuita
304	C100	26	Argila	Fragment	5	44		1156			85	65	34	Cuita
304	C100	27	Ceràmica	Fragment	6	53		1151			50	30	25	Rodat
304	C100	28	Gres	Fragment	43	54		1154			110	65	42	
304	C100	29	Ceràmica	Fragment	62	52		1152			28	22	15	
304	C100	30	Corniana	Fragment	80	48		1156			68	41	18	
304	C100	31	Gres	Fragment	79	59		1149			53	53	43	
304	C100	32	Sílex	Fragment	1	41		1157			11	10	2	
304	C100	33	Corniana	Fragment	10	42		1159			45	25	18	
304	C100	34	Argila	Fragment	14	47		1157			60	55	30	Cuita
304	C100	35	Quarsita	Bn	46	51		1156			45	35	25	
304	C100	36	Corniana	Fragment	27	40		1165			115	30	25	
304	C100	37	Corniana	Fragment	43	47		1160			70	55	30	
304	C100	38	Gres	Fragment	24	51		1159			70	60	45	
304	C100	39	Gres	Fragment	30	56		1158			80	60	30	
304	C100	40	Sílex	FBP	47	57		1154			15	10	2	
304	C100	41	Ceràmica	Fragment	4	34		1161			28	23	5	
304	C100	42	Ceràmica	Fragment	55	52		1160			12	12	4	
304	C100	43	Sílex	Fragment	3	33		1161			12	5	3	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

304	C100	44	Sílex	BP	11	62		1138			41	34	2
304	C100	45	Corniana	Bn	22	48		1166			126	76	19
304	C100	46	Corniana	Fragment	30	38		1166			89	51	29
304	C100	47	Sílex	Fragment	29	45		1168			31	27	11
304	C100	48	Corniana	Fragment	64	56		1171			63	54	24
304	C100	49	Sílex	Fragment	67	50		1171			24	12	5
304	C100	50	Ceràmica	Fragment	67	81		1120			30	20	10
304	C100	51	Quarsita	Bn	48	64		1120	ew	sw	46	30	20
304	C100	52	Corniana	BN2GC	47	66		1127	ew	s	85	57	20
304	C100	53	Corniana	BN2GC	63	72		1123	q	p	64	60	15
304	C100	54	Corniana	BN2GC	65	84		1121			50	30	20
304	C100	55	Corniana	BN2GC	94	70		1117	ns	sw	97	45	25
304	C100	56	Sílex	BP	74	98		1118			40	28	15
304	C100	57	Ceràmica	Fragment	72	79		1124			45	33	9
304	C100	58	Sílex	FBP	96	76		1177			55	11	1
304	C100	59	Ceràmica	Vora	54	70		1131			37	33	15
304	C100	60	Corniana	BP	80	66		1129			85	34	14
304	C100	61	Corniana	BP	43	74		1127			50	48	22
304	C100	62	Sílex	Fragment	46	89		1127			16	13	7
304	C100	63	Sílex	BPF	94	87		1130			22	6	1
304	C100	64	Corniana	BP	78	72		1129			48	30	15
304	C100	65	Corniana	BN2GE	33	72		1131			42	40	15
304	C100	66	Corniana	Fragment	4	78		1132			68	62	20

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

304	C100	67	Ceràmica	Fragment	30	80		1133			30	25	12	
304	C100	68	Sílex	BPF	76	97		1133			16	7	6	
304	C100	69	Sílex	Fragment	2	68		1153			22	15	8	
304	C100	70	Corniana	Fragment	19	57		1173			65	40	35	
304	C100	71	Ceràmica	Fragment	15	64		1174			35	28	10	
304	C100	1	Sílex	Fragment	90	52		1154			21	8	5	
304	C100	2	Sílex	FBP	99	60		1149			5	3	3	
304	C100	3	Malcofauna	Terrestre	77	55		1164			17	15	11	
304	C100	1	Quars	Bn	75	60		1185			30	27	7	
304	C100	2	Corniana	Fragment	69	59		1185			100	70	32	
304	C100	3	Ceràmica	Vora	75	65		1190			50	50	5	
304	C100	4	Corniana	Fragment	62	58		1189			60	27	7	
304	C100	5	Ceràmica	Fragment	80	70		1186			35	22	8	
304	C100	6	Ceràmica	Fragment	57	64		1193			25	18	6	
304	C100	7	Ceràmica	Fragment	75	59		1201			24	17	5	
304	C100	8	Ceràmica	Fragment	71	60		1201			20	18	5	
304	C100	9	Ceràmica	Fragment	74	60		1201			25	22	5	
304	C100	10	Sílex		78	64		1194			17	13	10	
304	C100	1	Ceràmica	Fragment	53	59		1183			22	15	5	
304	C100	2	Corniana	BN1GE	45	60		1183			110	110	40	
304	C100	3	Quarsita	Fragment	15	40		1183			35	25	15	
304	C100	4	Corniana	Fragment	54	55		1189			95	70	38	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

304	C100	5	Corniana	Fragment	46	59	1188			90	55	52	
304	C100	6	Ceràmica	Fragment	27	55	1193			30	25	8	
304	C100	7	Ceràmica	Fragment	11	59	1187			20	12	6	
304	C100	8	Ceràmica	Fragment	0	60	1180			22	19	6	
304	C100	9	Ceràmica	Fragment	0	65	1180			42	25	11	
304	C100	10	Sílex	FBP	18	61	1190			16	15	8	
304	C100	11	Ceràmica	Fragment	52	69	1194			26	21	8	
304	C100	12	Ceràmica	Ansa	10	51	1201			44	20	20	
304	C100	13	Ceràmica	Fragment	9	61	1179			44	34	10	
304	C100	14	Ceràmica	Fragment	7	60	1179			30	20	15	2 frags
304	C100	15	Ceràmica	Fragment	33	53	1198			45	36	7	
304	C100	16	Ceràmica	Fragment	37	57	1197			30	24	10	
304	C100	17	Jaspi	BP	40	55	1201			11	5	2	
304	C100	18	Ceràmica	Fragment	53	61	1191			28	17	5	
304	C100	19	Ceràmica	Fragment	55	61	1191			20	18	5	
304	C100	20	Ceràmica	Fragment	60	58	1198			20	12	6	
304	C100	21	Quars	FBP	36	54	1201			22	19	7	
304	C100	22	Ceràmica	Fragment	5	55	1195			24	12	8	
304	C100	23	Sílex	Fragment	8	63	1198			29	23	6	
304	C100	24	Quars	FBP	17	63	1198			30	30	13	frag còdol
304	C100	25	Ceràmica	Fragment	35	59	1198			45	31	7	
304	C100	26	Quars	Fragment	44	59	1203			10	7	4	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

304	C100	27	Sílex	Fragment	50	61	1197			15	12	3
304	C100	28	Ceràmica	Fragment	35	51	1202			30	27	7
304	C100	29	Ceràmica	Fragment	20	51	1201			33	29	9
304	C100	30	Ceràmica	Fragment	14	39	1210			25	13	5
304	C100	31	Gres	Bn	11	33	1210			55	50	35
304	C100	32	Corniana	Fragment	34	45	1214			20	19	8
304	C100	33	Gres	Bn	42	61	1187			70	55	30
304	C100	34	Ceràmica	Vora	42	60	1195			20	9	5
304	C100	35	Ceràmica	Fragment	45	60	1201			23	13	4
304	C100	36	Ceràmica	Fragment	41	59	1204			25	12	8
304	C100	37	Carbó		35	60	1197			1	1	1
305	C100	38	Sílex	FBP	31	60	1203			10	10	3
305	C100	39	Corniana	BP	34	56	1202			30	18	4
305	C100	40	Ceràmica	Fragment	31	52	1202			13	13	5
305	C100	41	Ceràmica	Fragment	34	51	1202			14	8	4
305	C100	42	Sílex	Fragment	32	50	1205			13	10	5
305	C100	43	Ceràmica	Fragment	8	44	1202			12	12	4
305	C100	44	Gres	Bn	11	45	1202			90	55	30
305	C100	45	Sílex	BP	51	52	1212			33	24	10
305	C100	46	Ceràmica	Fragment	45	66	1203			24	14	10
305	C100	47	Sílex	Fragment	43	65	1203			20	12	4
305	C100	48	Ceràmica	Fragment	38	50	1208			1	1	1

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

305	C100	49	Sílex	Fragment	33	54	1204			21	12	4
305	C100	50	Ceràmica	Fragment	34	48	1206			36	24	11
305	C100	51	Ceràmica	Fragment	31	46	1206			13	13	6
305	C100	52	Ceràmica	Fragment	27	43	1209			14	12	11
305	C100	53	Ceràmica	Fragment	19	39	1213			22	11	6
305	C100	54	Ceràmica	Fragment	12	40	1209			26	21	5
305	C100	55	Corniana	Fragment	7	52	1205			80	61	19
305	C100	56	Ceràmica	Fragment	14	60	1205			16	10	5
305	C100	57	Ceràmica	Fragment	13	48	1207			15	9	8
305	C100	58	Sílex	FBP	29	60	1205			16	13	4
305	C100	59	Ceràmica	Fragment	26	57	1207			28	27	2
305	C100	60	Ceràmica	Fragment	20	55	1208			15	15	5
305	C100	61	Ceràmica	Fragment	36	57	1205			15	10	5
305	C100	62	Sílex	Fragment	40	55	1210			11	8	4
305	C100	63	Sílex	Fragment	19	45	1210			10	9	4
305	C100	64	Sílex	Fragment	14	39	1209			11	9	2
305	C100	65	Ceràmica	Fragment	13	37	1209			15	10	7
305	C100	66	Sílex	Fragment	27	43	1215			12	10	3
305	C100	67	Sílex	FBP	53	55	1215			11	11	3
305	C100	68	Sílex	BP	30	60	1201			1	1	1
305	C100	69	Gres	Fragment	37	59	1205			13	8	4
305	C100	70	Sílex	Fragment	34	58	1205			15	10	5

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

305	C100	71	Sílex	FBP	35	55	1208			17	7	2	
305	C100	72	Sílex	BP	48	54	1210			12	12	3	
305	C100	73	Ceràmica	Fragment	40	54	1210			22	12	7	
305	C100	74	Ceràmica	Vora	32	50	1212			65	55	8	
305	C100	75	Sílex	FBP	26	44	1213			12	8	2	
305	C100	76	Ceràmica	Fragment	21	44	1209			32	25	8	
305	C100	77	Carbó		21	55	1205			1	1	1	
305	C100	78	Ceràmica	Fragment	43	61	1201			29	19	8	2 frags
305	C100	79	Ceràmica	Fragment	44	60	1205			15	11	3	
305	C100	80	Ceràmica	Fragment	37	60	1205			14	12	9	
305	C100	81	Ceràmica	Fragment	32	58	1208			18	13	5	
305	C100	82	Ceràmica	Fragment	36	56	1210			28	10	5	2 frags.
305	C100	83	Ceràmica	Fragment	55	57	1213			22	13	5	
305	C100	84	Ceràmica	Fragment	34	50	1216			17	13	4	
305	C100	85	Ceràmica	Fragment	23	55	1211			45	27	7	
305	C100	86	Ceràmica	Fragment	14	47	1207			14	12	5	
305	C100	87	Sílex		13	58	1205			14	12	3	
305	C100	88	Sílex	BN2G	3	27	1201			32	13	4	
305	C100	89	Ceràmica	Fragment	5	26	1205			15	10	4	
305	C100	90	Quars	Fragment	14	34	1210			15	12	3	
305	C100	91	Ceràmica	Fragment	5	56	1204			13	10	10	
305	C100	92	Sílex	BP	2	37	1206			13	4	2	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

305	C100	93	Ceràmica	Fragment	2	33		1206			14	13	4	
305	C100	94	Ceràmica	Fragment	9	35		1213			33	25	7	
305	C100	95	Sílex	Fragment	15	48		1210			17	17	5	
305	C100	96	Sílex	Fragment	19	42		1214			18	12	4	
305	C100	97	Sílex	Fragment	22	56		1211			15	12	4	
306	C100	98	Ceràmica	Fragment	20	58		1211			15	15	4	
306	C100	99	Ceràmica	Fragment	24	61		1207			27	21	3	
306	C100	100	Sílex	FBP	28	60		1209			15	9	2	
306	C100	101	Sílex	Fragment	35	61		1206			13	10	3	
306	C100	102	Ceràmica	Fragment	41	61		1207			18	14	4	
306	C100	103	Ceràmica	Fragment	41	60		1207			15	14	5	
306	C100	104	Ceràmica	Fragment	37	58		1211			35	25	7	
306	C100	105	Ceràmica	Fragment	31	55		1216			23	17	3	
306	C100	106	Ceràmica	Fragment	30	48		1221			18	17	5	
306	C100	107	Sílex	BP	37	50		1219			13	12	2	
306	C100	108	Sílex	BP	42	52		1219			25	20	6	
306	C100	109	Sílex	BP	52	52		1215			22	12	4	
306	C100	110	Sílex	Fragment	8	35		1217			17	15	4	
306	C100	111	Sílex	BP	15	32		1210			17	13	4	
306	C100	112	Carbó		12	60		1198			1	1	1	
306	C100	113	Ceràmica	Fragment	16	60		1206			39	24	6	
306	C100	114	Ceràmica	Fragment	12	58		1206			28	25	5	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

306	C100	115	Sílex	Fragment	9	57		1208			17	11	5	
306	C100	116	Gres		12	43		1208			110	100	55	
306	C100	117	Sílex	Fragment	14	46		1211			22	18	5	
306	C100	118	Sílex	BP	16	52		1211			10	5	2	
306	C100	119	Ceràmica	Fragment	24	57		1212			20	15	4	
306	C100	120	Ceràmica	Fragment	25	60		1212			20	17	4	
306	C100	121	Ceràmica	Fragment	22	56		1212			20	10	4	
306	C100	122	Sílex	BP	28	55		1214			23	18	4	
306	C100	123	Ceràmica	Fragment	26	60		1210			29	22	10	
306	C100	124	Ceràmica	Fragment	38	60		1208			22	20	8	
306	C100	125	Ceràmica	Fragment	41	61		1203			23	13	10	
306	C100	126	Sílex	Fragment	44	54		1218			25	25	15	
306	C100	127	Ceràmica	Fragment	34	54		1219			25	15	5	
306	C100	128	Ceràmica	Fragment	29	49		1219			15	10	5	
306	C100	129	Ceràmica	Fragment	12	48		1212			24	14	5	
306	C100	130	Ceràmica	Fragment	10	36		1215			25	20	6	
306	C100	131	Sílex	BP	13	61		1200			10	5	4	
306	C100	132	Ceràmica	Fragment	12	46		1212			30	24	4	
306	C100	133	Gres		24	49		1216			80	50	46	
306	C100	134	Ceràmica	Fragment	27	60		1212			20	11	3	
306	C100	135	Sílex	Fragment	29	56		1218			50	37	20	
306	C100	136	Ceràmica	Fragment	31	52		1220			18	12	4	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

307	C100	137	Quarsita	Bn	39	52		1224			68	38	28	
307	C100	138	Ceràmica	Fragment	19	43		1222			30	25	5	
307	C100	139	Ceràmica	Fragment	41	60		1210			17	15	3	
307	C100	140	Ceràmica	Fragment	25	59		1212			20	15	2	
307	C100	141	Sílex	BP	24	57		1212			12	10	4	
307	C100	142	Sílex	BP	24	53		1247			28	13	3	
307	C100	143	Carbó		20	48		1217			1	1	1	
307	C100	144	Gres	Fragment	30	57		1218			115	100	38	
307	C100	145	Sílex	BN2G	30	53		1222			35	7	3	
307	C100	146	Sílex	FBP	42	54		1220			20	14	10	
307	C100	147	Sílex	Fragment	25	43		1220			17	14	6	
307	C100	148	Ceràmica	Fragment	22	41		1220			14	10	4	
307	C100	149	Carbó		31	55		1221			1	1	1	
307	C100	150	Gres	Fragment	7	29		1219			75	72	15	superf. picatejada
307	C100	151	Quarsita	Bn	8	52		1213			28	25	7	
307	C100	152	Ceràmica	Fragment	1	64		1204			25	24	7	
307	C100	153	Corniana	Fragment	29	59		1216			15	10	7	
307	C100	154	Corniana	Fragment	28	44		1219			35	32	25	
307	C100	155	Ceràmica	Fragment	2	65		1205			21	15	5	
307	C100	156	Quars	Fragment	25	55		1217			5	4	3	
307	C100	157	Sílex	FBP	29	56		1217			12	12	5	
307	C100	158	Sílex	FBP	5	44		1214			22	18	10	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

307	C100	159	Ceràmica	Fragment	9	52		1216			18	12	5	
307	C100	160	Calcària	Fragment	11	50		1216			27	17	5	
307	C100	161	Sílex	FBP	25	50		1217			24	18	5	
307	C100	162	Ceràmica	Fragment	40	64		1215			25	12	5	
307	C100	163	Ceràmica	Fragment	25	52		1218			12	10	5	varis frags.
307	C100	164	Ceràmica	Fragment	18	50		1219			37	35	8	2 frags.
307	C100	165	Ceràmica	Fragment	13	55		1216			20	17	10	
307	C100	166	Ceràmica	Fragment	13	53		1216			17	10	5	
307	C100	167	Ceràmica	Fragment	15	35		1219			15	10	5	
307	C100	168	Quars	Fragment	2	48		1205			12	8	8	
307	C100	169	Ceràmica	Fragment	1	53		1201			17	12	5	
307	C100	170	Ceràmica	Fragment	27	57		1217			20	15	7	
307	C100	171	Sílex	BP	22	55		1218			35	27	5	
307	C100	172	Ceràmica	Fragment	12	52		1219			22	20	12	
307	C100	173	Ceràmica	Vora	9	50		1218			15	10	5	
307	C100	174	Sílex	Fragment	8	41		1214			15	10	4	
307	C100	175	Ceràmica	Fragment	8	34		1213			20	18	7	
307	C100	176	Sílex	Fragment	2	39		1215			20	15	12	
307	C100	177	Ceràmica	Fragment	18	27		1222			28	20	12	
307	C100	178	Sílex	BP	6	47		1218			12	7	5	
307	C100	179	Sílex	Fragment	7	49		1218			12	12	12	
307	C100	180	Sílex	BP	6	45		1218			25	18	6	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

307	C100	181	Sílex	Fragment	6	43		1217			17	10	3	
307	C100	182	Sílex	BP	6	42		1217			15	15	10	
307	C100	183	Ceràmica	Fragment	6	41		1213			12	10	8	
307	C100	184	Ceràmica	Fragment	6	40		1216			34	18	6	
307	C100	185	Ceràmica	Fragment	6	39		1216			24	22	5	
307	C100	186	Sílex	Fragment	8	29		1218			20	20	10	
307	C100	187	Quars	Fragment	11	42		1222			12	11	4	
307	C100	188	Sílex	Fragment	15	46		1219			17	12	5	
307	C100	189	Sílex	Fragment	15	49		1219			22	12	8	
307	C100	190	Ceràmica	Fragment	25	51		1219			40	35	6	3 frags.
307	C100	191	Ceràmica	Fragment	30	45		1223			14	10	5	
307	C100	192	Jaspi	Fragment	20	41		1223			16	7	5	
307	C100	193	Ceràmica	Fragment	2	43		1219			65	40	15	
307	C100	194	Sílex	FBP	25	48		1211			15	11	5	
307	C100	195	Sílex	Fragment	1	46		1211			31	21	20	
307	C100	196	Ceràmica	Fragment	3	48		1214			27	23	6	
307	C100	197	Ceràmica	Fragment	3	46		1212			20	11	4	2 frags.
307	C100	198	Ceràmica	Fragment	18	46		1221			20	13	10	
307	C100	199	Sílex	BP	17	54		1221			16	12	2	
307	C100	200	Sílex	Fragment	20	59		1219			15	9	2	
307	C100	201	Sílex	Fragment	24	59		1219			6	4	3	
307	C100	202	Sílex	BP	28	53		1223			12	9	2	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

307	C100	203	Ceràmica	Fragment	15	58		1221			35	27	8	3 frags.
307	C100	206	Ceràmica	Fragment	25	57		1220			15	12	7	5 frags.
307	C100	207	Ceràmica	Fragment	33	60		1218			15	12	8	2 frags.
307	C100	204	Ceràmica	Fragment	8	59		1218			12	11	4	
307	C100	205	Sílex	FBP	6	43		1219			17	12	3	
307	C100	208	Sílex	BP	12	43		1222			20	13	3	
307	C100	209	Ceràmica	Fragment	16	40		1223			22	20	3	
307	C100	210	Ceràmica	Fragment	26	54		1221			20	16	5	2 frags.
307	C100	211	Ceràmica	Fragment	30	60		1218			18	9	6	
307	C100	212	Gres	BP	7	50		1222			62	48	26	
307	C100	213	Sílex	BP	13	63		1225			24	18	8	
307	C100	214	Ceràmica	Fragment	17	46		1224			32	24	11	
307	C100	215	Ceràmica	Fragment	28	54		1222			27	21	10	
307	C100	216	Ceràmica	Fragment	29	55		1222			17	13	8	
307	C100	217	Sílex	Fragment	7	50		1221			25	24	16	
307	C100	218	Ceràmica	Fragment	12	55		1222			36	26	5	7 frags.
307	C100	219	Ceràmica	Fragment	10	44		1223			22	18	9	
307	C100	220	Sílex	Fragment	22	50		1222			11	6	3	
307	C100	221	Ceràmica	Fragment	30	57		1219			25	15	11	2 frags.
307	C100	222	Ceràmica	Fragment	1	50		1221			31	31	7	
307	C100	223	Sílex	BP	12	55		1223			24	21	4	
307	C100	224	Ceràmica	Fragment	10	67		1221			12	11	5	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

307	C100	225	Ceràmica	Fragment	17	43		1223			20	15	8	
307	C100	226	Sílex		30	54		1220			19	12	5	
307	C100	227	Ceràmica	Fragment	32	60		1218			31	18	5	
307	C100	228	Sílex	BP	26	63		1219			6	6	3	
307	C100	229	Sílex	BP	24	55		1221			11	8	5	
307	C100	230	Ceràmica	Fragment	34	51		1224			12	10	5	
307	C100	231	Sílex	BP	32	54		1222			28	20	8	
307	C100	232	Sílex	BP	30	54		1222			25	20	7	
307	C100	233	Ceràmica	Fragment	27	52		1222			15	12	7	
307	C100	234	Ceràmica	Fragment	18	60		1223			17	10	5	
307	C100	235	Ceràmica	Fragment	18	43		1225			30	30	12	
307	C100	236	Sílex	BP	5	42		1223			12	9	3	
307	C100	237	Ceràmica	Fragment	41	55		1220			15	8	7	
307	C100	238	Sílex	BP	40	58		1225		vv	26	13	5	
307	C100	239	Ceràmica	Fragment	32	56		1223		vh	22	18	5	
307	C100	240	Sílex	Fragment	30	55		1223			13	7	7	
307	C100	241	Quars	Fragment	19	57		1222			8	7	5	
307	C100	242	Quars	Fragment	22	47		1226			32	20	12	
307	C100	243	Sílex	Bn	48	57		1221			42	24	15	tabular
307	C100	244	Ceràmica	Fragment	42	62		1227			20	7	4	
307	C100	245	Sílex	Fragment	37	61		1226			17	7	5	
307	C100	246	Sílex	Fragment	38	60		1226			13	11	2	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

307	C100	247	Ceràmica	Fragment	40	60		1226			9	8	4	
307	C100	248	Sílex	Fragment	35	59		1222		vv	20	10	6	
307	C100	249	Ceràmica	Fragment	20	63		1225			30	22	8	
307	C100	250	Ceràmica	Fragment	9	64		1222			15	12	8	
307	C100	251	Sílex	Fragment	1	37		1217			15	12	4	
307	C100	252	Ceràmica	Fragment	40	57		1223			22	20	10	
307	C100	253	Ceràmica	Fragment	30	50		1226			46	30	7	
307	C100	254	Sílex	Fragment	22	45		1227			20	15	5	
307	C100	255	Ceràmica	Fragment	17	44		1227			22	18	7	
307	C100	256	Ceràmica	Fragment	15	48		1228			15	12	6	
307	C100	257	Sílex	Fragment	57	56		1216			11	6	5	
307	C100	258	Sílex	Fragment	53	57		1217			10	10	3	
307	C100	259	Ceràmica	Fragment	50	58		1222			12	10	5	
307	C100	260	Ceràmica	Fragment	50	60		1222			17	12	5	
307	C100	261	Ceràmica	Fragment	49	60		1222			13	12	5	
307	C100	262	Sílex	FBP	33	49		1225			20	17	10	
307	C100	263	Sílex	FBP	8	53		1211			12	7	4	
307	C100	264	Ceràmica	Fragment	18	53		1226			12	10	5	
307	C100	265	Ceràmica	Fragment	31	65	1223	1226	ew	vh	30	25	5	
307	C100	266	Ceràmica	Fragment	38	62		1220	ew	vh	35	15	7	2 frags.
307	C100	267	Sílex	FBP	50	60		1221	ew	vh	11	10	3	
307	C100	268	Ceràmica	Fragment	51	56		1221	ns	vh	45	32	7	
307	C100	269	Sílex	BP	55	58		1217			38	20	5	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

307	C100	270	Corniana	Bn	55	53	1218	1224	ns	vh	100	65	20
307	C100	271	Sílex	Fragment	50	60		1217	ns	vh	15	7	3
307	C100	272	Corniana	Fragment	44	60		1216	ns	vh	19	14	8
307	C100	273	Sílex	Fragment	48	56		1223			6	6	3
307	C100	274	Sílex	BP	50	53		1223			16	15	5
307	C100	275	Sílex	BP	50	60		1223			12	11	3
307	C100	276	Ceràmica	Fragment	43	50		1228			30	20	7
307	C100	277	Ceràmica	Fragment	36	57		1224			15	10	5
307	C100	278	Sílex		32	52		1226			22	20	5
307	C100	279	Ceràmica	Fragment	20	51		1224			25	20	10
307	C100	280	Ceràmica	Fragment	18	55		1223			25	20	7
307	C100	281	Sílex	Bn	17	39		1230			67	52	20
307	C100	282	Ceràmica	Fragment	1	46		1213			20	15	7
307	C100	283	Sílex	BPF	2	37		1212			20	8	5
307	C100	284	Sílex	Fragment	5	47		1224			12	8	3
307	C100	285	Sílex	FBP	5	42		1223			20	10	3
307	C100	286	Ceràmica	Fragment	8	42		1225			22	15	5
308	C100	287	Sílex	Fragment	11	41		1228			7	5	2
308	C100	288	Ceràmica	Fragment	22	50		1228	nwse	vh	20	18	5
308	C100	289	Ceràmica	Fragment	51	58		1227			15	12	5
308	C100	290	Ceràmica	Fragment	45	55		1229			20	16	7
308	C100	291	Sílex	Fragment	35	58		1223			20	3	3
308	C100	292	Ceràmica	Fragment	20	61		1223			20	15	5

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

308	C100	293	Sílex	Falange	21	61		1223			10	10	3	
308	C100	294	Ceràmica	Falange	18	56		1223			35	30	10	
308	C100	295	Os	Fragment	45	60		1222			10	4	2	
308	C100	296	Sílex	FBP	46	61		1222			13	11	1	
308	C100	297	Sílex	FBP	37	58		1225			15	8	4	
308	C100	298	Ceràmica	Fragment	37	66		1219			16	11	4	
308	C100	299	Ceràmica	Fragment	22	60		1125			16	16	5	
308	C100	300	Quarsita	Bn	25	49		1228			50	45	20	
308	C100	301	Ceràmica	Fragment	43	56		1227			15	10	6	
308	C100	302	Corniana	Bn	38	55		1227			105	60	10	
308	C100	303	Ceràmica	Fragment	35	57		1227			18	12	7	
308	C100	304	Sílex	BPF	30	51		1227			15	8	4	
308	C100	305	Ceràmica	Fragment	28	57		1227		vv	40	35	10	
308	C100	306	Sílex	BP	22	55		1227		vv	25	20	5	
308	C100	307	Corniana	Bn	17	55		1228	nwse	p	57	42	10	destral
308	C100	308	Ceràmica	Fragment	33	60		1222			20	12	8	
308	C100	309	Sílex	Fragment	28	40		1228			12	4	2	
308	C100	310	Sílex	Fragment	20	45		1228			15	7	5	
308	C100	311	Ceràmica	Fragment	19	44		1229			20	17	6	3 frags.
308	C100	312	Sílex	Fragment	8	51		1224			11	3	3	
308	C100	313	Ceràmica	Fragment	3	37		1230			24	12	7	
308	C100	314	Sílex	BPF	18	44		1228			13	12	3	
308	C100	315	Sílex	FBP	25	50		1229			13	12	5	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

308	C100	316	Ceràmica	Fragment	7	46		1227			32	25	10	
308	C100	317	Sílex	FBP	11	36		1230			26	7	3	
308	C100	318	Sílex	FBP	18	50		1229			17	12	3	
308	C100	319	Sílex	FBP	25	49		1229			17	10	5	
308	C100	320	Ceràmica	Fragment	35	53		1228			15	12	7	
308	C100	321	Ceràmica	Fragment	47	61		1224			27	16	7	
308	C100	322	Ceràmica	Fragment	45	61		1224			18	16	5	
308	C100	323	Ceràmica	Fragment	48	57		1228	nesw	vh	40	20	12	
308	C100	324	Ceràmica	Fragment	48	59		1228	nesw	vh	37	27	10	
308	C100	325	Ceràmica	Fragment	48	61		1228	nesw	vh	32	26	6	
308	C100	326	Corniana	Fragment	35	41		1223			90	58	35	
308	C100	327	Ceràmica	Fragment	14	42		1232			21	20	7	
308	C100	328	Ceràmica	Fragment	7	38		1232			20	14	6	
308	C100	329	Gres	Bn	6	28		1235			92	66	35	
308	C100	330	Ceràmica	Fragment	1	28		1228	ns	vh	25	23	7	
308	C100	331	Ceràmica	Fragment	8	31		1235			12	11	7	
308	C100	332	Ceràmica	Ansa	5	50		1227			97	37	10	
308	C100	333	Sílex	Fragment	7	54		1225			8	6	3	
308	C100	334	Ceràmica	Fragment	13	51		1228			20	17	5	
308	C100	335	Ceràmica	Fragment	17	55		1226		vh	22	20	3	
308	C100	336	Sílex	BP	8	29		1234		vh	17	7	4	
308	C100	337	Ceràmica	Fragment	20	48		1230		vh	22	20	10	
308	C100	338	Ceràmica	Fragment	28	53		1233		vh	20	15	7	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

308	C100	339	Ceràmica	Fragment	40	60		1229			13	12	5	
308	C100	340	Ceràmica	Fragment	45	62		1225			15	10	6	
308	C100	341	Ceràmica	Fragment	50	60		1226			20	10	10	
308	C100	342	Sílex	Fragment	51	61		1226			20	10	5	
308	C100	343	Ceràmica	Fragment	55	55		1229			52	42	10	
308	C100	344	Sílex	Fragment	44	50		1232			12	8	5	
308	C100	345	Sílex	BP	35	54		1226			17	12	4	
308	C100	346	Ceràmica	Fragment	30	58		1229			25	20	5	
308	C100	347	Sílex	Fragment	18	50		1229			7	5	3	
308	C100	348	Ceràmica	Fragment	12	46		1229			20	12	10	
308	C100	349	Ceràmica	Fragment	4	44		1229			15	12	5	
308	C100	350	Ceràmica	Fragment	57	54		1223			17	15	10	
308	C100	351	Ceràmica	Fragment	42	51		1232			15	12	5	
308	C100	352	Ceràmica	Fragment	35	55		1232			82	72	7	
308	C100	353	Ceràmica	Fragment	34	49		1232			22	20	10	
308	C100	354	Ceràmica	Fragment	38	55		1232			35	32	4	
308	C100	355	Ceràmica	Fragment	17	55		1232			42	33	7	
308	C100	356	Quars	Bn	11	35		1235			40	37	17	
308	C100	357	Sílex	FBP	6	27		1236			18	15	3	
308	C100	358	Corniana	Bn	7	26		1222			80	52	8	
308	C100	359	Sílex	BPF	18	50		1229			13	8	4	
308	C100	360	Ceràmica	Fragment	25	50		1232			63	31	10	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

308	C100	361	Ceràmica	Fragment	26	55	1239			26	23	10
308	C100	362	Ceràmica	Fragment	30	60	1227			20	13	7
308	C100	363	Sílex	BP	30	61	1227			12	10	2
308	C100	364	Ceràmica	Fragment	37	48	1235			50	43	10
308	C100	365	Quarsita	Bn	42	50	1234			33	25	12
308	C100	366	Ceràmica	Fragment	56	58	1222			20	12	7
308	C100	367	Ceràmica	Fragment	5	32	1236			25	12	5
308	C100	368	Ceràmica	Fragment	12	52	1226			15	15	5
308	C100	369	Ceràmica	Fragment	18	49	1233			27	25	7
308	C100	370	Sílex	BP	27	46	1237			31	25	6
308	C100	371	Sílex	Fragment	40	58	1233			10	4	3
308	C100	372	Ceràmica	Fragment	6	56	1223			23	20	7
308	C100	373	Ceràmica	Fragment	10	60	1223			20	20	5
308	C100	374	Ceràmica	Fragment	15	60	1223			20	20	7
308	C100	375	Ceràmica	Fragment	22	62	1226			20	20	5
308	C100	376	Ceràmica	Fragment	32	61	1225			12	7	5
308	C100	377	Sílex	Fragment	36	63	1223			30	22	15
309	C100	378	Ceràmica	Fragment	38	65	1220			16	13	7
309	C100	379	Ceràmica	Fragment	40	65	1219			30	15	7
309	C100	380	Sílex	Fragment	47	52	1236			22	13	5
309	C100	1	Sílex	Fragment	82	54	1208			15	8	3
309	C100	2	Quarsita	Bn	90	45	1217			40	28	18

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

309	C100	3	Corniana	Fragment	92	15		1225			29	24	5	
309	C100	4	Sílex	Fragment	87	55		1212			17	11	7	
309	C100	5	Sílex	FBP	72	30		1228			9	6	3	
309	C100	6	Sílex	BP	70	27		1233			41	9	3	
309	C100	7	Porfid	BP	86	49		1226			23	22	4	
309	C100	8	Corniana	Fragment	80	32		1231			37	23	8	
309	C100	9	Sílex	Fragment	89	29		1232			24	11	4	
309	C100	10	Porfid	Fragment	79	21		1235	nwse	nw	140	135	10	
309	C100	11	Quarsita		86	56		1205			13	9	5	
309	C100	12	Ceràmica	Fragment	89	55		1210			10	8	5	
309	C100	13	Sílex	BP	90	48		1210			20	15	3	
309	C100	14	Sílex	FBN1G	99	34		1228			30	25	10	
309	C100	15	Carbó		76	40		1224			1	1	1	
309	C100	16	Ceràmica	Fragment	79	40		1231			30	25	10	
309	C100	17	Ceràmica	Fragment	78	46		1233			15	10	5	
309	C100	48	Ceràmica	Fragment	78	44		1224			25	20	5	
309	C100	19	Sílex	BP	74	47		1226			35	30	20	
309	C100	20	Gres	Bn	53	35		1237			60	45	40	
309	C101	1	Sílex	Fragment	36	71		1068			7	4	2	
309	C101	2	Os	Tíbia	51	91		1068			47	3	2	
309	C101	3	Sílex	Fragment	86	80		1064			10	6	1	
309	C101	1	Ceràmica	Fragment	13	53		1082			20	18	4	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

309	C101	2	Quarsita	Bn	3	57		1092			40	30	25	
309	C101	3	Sílex	BP	6	53		1094			40	24	10	
309	C101	4	Sílex	BP	30	45		1116			15	15	3	
309	C101	5	Corniana	BP	5	56		1120			60	57	6	
309	C101	6	Sílex	BP	12	67		1112			12	8	7	
309	C101	7	Corniana	BP	30	66		1118			80	55	20	
309	C101	8	Sílex	BPF	1	68		1104			13	6	5	
309	C101	1	Granit	Bn	77	48		1105	nwse	se	130	120	30	
309	C101	2	Sílex	Bn	28	54		1118			54	35	28	
309	C101	3	Ceràmica	Fragment	93	42		1113			22	20	5	
309	C101	4	Ceràmica	Fragment	53	86		1094			20	17	3	Torn
309	C101	5	Malcofauna	Marina	57	88		1106			16	8	1	
309	C101	6	Sílex	BPF	50	80		1106			12	10	2	
309	C101	7	Ceràmica	Fragment	3	99		1096			25	11	6	
309	C101	1	Sílex	Fragment	3	48		1123			20	15	5	
309	C101	2	Calcària	Bn	20	80		1098			65	60	30	
310	C101	3	Corniana	Fragment	20	88		1103			100	65	65	
310	C101	4	Corniana	Fragment	23	80		1102			90	60	30	
310	C101	5	Ceràmica	Vora	60	68		1114			80	75	5	
310	C101	6	Gres	Fragment	13	94		1101			80	60	40	
310	C101	7	Corniana	Fragment	9	88		1102			70	45	25	
310	C101	8	Corniana	Fragment	17	93		1102			63	35	20	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	9	Corniana	BP	14	87		1104			30	22	5
310	C101	10	Ceràmica	Fragment	10	75		1111			24	16	8
310	C101	11	Ceràmica	Ansa	18	78		1107			35	25	25
310	C101	12	Sílex	Fragment	0	84		1105			40	28	14
310	C101	13	Corniana	Fragment	26	87	1103	1110	nwse	se	93	63	50
310	C101	14	Ceràmica	Fragment	3	94		1097			30	18	15
310	C101	15	Corniana	Fragment	12	96		1098			45	32	5
310	C101	16	Sílex	FBP	20	93		1113			24	21	4
310	C101	17	Ceràmica	Fragment	20	71		1117			16	14	5
310	C101	18	Sílex	Fragment	14	92		1114			26	19	14
310	C101	19	Ceràmica	Fragment	17	75		1118			19	16	9
310	C101	20	Ceràmica	Fragment	16	70		1120			24	18	13
310	C101	21	Corniana	Fragment	19	88		1118			63	41	23
310	C101	22	Sílex	Fragment	15	82		1118			13	10	3
310	C101	23	Ceràmica	Fragment	9	66		1124			20	15	5
310	C101	24	Sílex	Fragment	30	85		1131			11	7	3
310	C101	25	Ceràmica	Fragment	23	75		1133			39	36	4
310	C101	26	Sílex	Fragment	7	94		1128			20	12	5
310	C101	27	Corniana	Bn	5	77	1124	1131	ew	vv	76	40	35
310	C101	28	Sílex	FBP	12	33		1138	ew	vv	11	9	2
310	C101	29	Ceràmica	Fragment	7	82		1138			17	14	4
310	C101	30	Ceràmica	Fragment	10	85		1140	nesw	sw	37	32	11
310	C101	1	Malcofauna	Terrestre	50	60		1135			24	20	16

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	2	Malcofauna	Terrestre	47	51		1139			23	18	14
310	C101	3	Ceràmica	Fragment	82	57		1140			87	50	7
310	C101	4	Malcofauna	Terrestre	11	55		1143			21	21	11
310	C101	5	Sílex	FBP	22	46		1154			17	10	7
310	C101	6	Calcària	BN1GC	78	53	1135	114			130	85	70
310	C101	7	Ceràmica	Fragment	98	53		1144	nesw	p	28	22	10
310	C101	8	Ceràmica	Fragment	33	65		1114	ew	p	45	40	4
310	C101	9	Malcofauna	Marina	96	98		1109			20	10	2
310	C101	10	Sílex	Fragment	72	47		1117			8	5	1
310	C101	11	Sílex	BP	2	99		1123			30	5	3
310	C101	12	Granit	Bloc	75	81	1110	1139	nwse	wv	270	210	100
310	C101	1	Sílex	Fragment	10	53		1152			10	6	3
310	C101	2	Ceràmica	Fragment	22	60		1156			16	11	10
310	C101	3	Sílex	BPF	58	52		1167			25	16	3
310	C101	4	Ceràmica	Fragment	4	55		1173			31	19	6
310	C101	5	Sílex	BP	6	4		1177			12	8	3
310	C101	6	Ceràmica	Fragment	4	57		1169			32	21	9
310	C101	7	Sílex	BP	27	77		1142			5	4	1
310	C101	8	Quarsita	Bn	37	80		1143			34	14	13
310	C101	9	Ceràmica	Fragment	94	83		1143			37	29	12
310	C101	10	Sílex	BP	38	84		1145			12	8	3
310	C101	11	Sílex	BP	89	76		1143			9	7	2
310	C101	12	Carbó	Fragment	77	90		1147					

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	13	Ceràmica	Fragment	21	76		1156			14	11	9	
310	C101	14	Quars	Fragment	20	63		1156			10	9	5	
310	C101	15	Ceràmica	Fragment	50	85		1157			18	18	7	
310	C101	16	Gres	Bnc										
310	C101	1	Sílex	FBP	30	75		1165			18	14	6	
310	C101	2	Ceràmica	Fragment	38	94		1163			35	21	16	
310	C101	3	Ceràmica	Fragment	11	87		1171			53	46	7	cordó
310	C101	4	Ceràmica	Fragment	8	93		1172			40	35	7	
310	C101	5	Sílex	FBP	26	75		1171			22	13	4	
310	C101	6	Sílex	BN2GC	47	92		1163			33	18	8	
310	C101	7	Sílex	FBP	57	86		1164			20	15	5	cremat
310	C101	8	Ceràmica	Fragment	72	90		1162			53	42	25	
310	C101	9	Ceràmica	Fragment	74	96		1161			17	12	6	
310	C101	10	Ceràmica	Fragment	95	97		1162			23	9	6	
310	C101	11	Ceràmica	Fragment	73	84		1160			24	18	9	
310	C101	12	Corniana	Bn	72	76		1161			82	50	5	
310	C101	13	Ceràmica	Fragment	2	73		1173			44	35	13	
310	C101	14	Sílex	FBP	33	93		1171			12	10	4	
310	C101	15	Ceràmica	Fragment	36	92		1171			29	23	10	
310	C101	16	Ceràmica	Fragment	55	85		1167			20	17	10	
310	C101	17	Sílex	BP	69	85		1163			14	10	5	
310	C101	18	Quarsita	Bn	68	76		1166			43	38	22	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	19	Ceràmica	Vora	4	77		1173			50	35	12	
310	C101	20	Ceràmica	Fragment	45	87		1170			25	22	15	
310	C101	21	Ceràmica	Fragment	58	82		1169			27	26	9	
310	C101	22	Ceràmica	Fragment	60	85		1169			27	22	10	
310	C101	23	Ceràmica	Fragment	61	84		1169			34	26	10	
310	C101	24	Sílex	BP	63	87		1168			37	35	8	
310	C101	25	Sílex	BP	59	82		1169			12	11	2	Cremat
310	C101	26	Ceràmica	Fragment	67	77		1168			23	17	10	
310	C101	27	Ceràmica	Fragment	70	77		1163			18	14	9	
310	C101	28	Carbó		25	85		1173			1	1	1	
310	C101	29	Ceràmica	Fragment	70	73		1167			23	15	9	
310	C101	30	Sílex	BP	87	72		1163			25	24	6	
310	C101	31	Sílex	FBP	91	64		1165			14	12	2	
310	C101	32	Sílex	FBP	80	87		1166			14	12	3	
310	C101	33	Sílex	FBP	87	90		1161			24	19	5	
310	C101	34	Ceràmica	Fragment	95	79		1163			25	24	6	
310	C101	35	Carbó	Fragment	97	98		1163			1	1	1	
310	C101	36	Sílex	BP	81	73		1168			35	23	12	
310	C101	37	Sílex	FBP	2	73		1175			24	16	8	
310	C101	38	Ceràmica	Fragment	2	78		1174			24	14	7	
310	C101	39	Ceràmica	Fragment	2	86		1172			35	30	8	
310	C101	40	Sílex	Fragment	23	70		1175			13	12	6	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	41	Sílex	BP	50	69	1173			24	14	3
310	C101	42	Ceràmica	Fragment	96	80	1163			27	20	7
310	C101	43	Sílex	BP	5	81	1176			27	24	8
310	C101	44	Sílex	BP	63	85	1174			47	20	5
310	C101	45	Ceràmica	Fragment	99	85	1167			45	35	9
310	C101	46	Ceràmica	Fragment	41	75	1178			22	20	7
310	C101	47	Ceràmica	Fragment	42	78	1178			26	20	8
310	C101	48	Ceràmica	Fragment	44	74	1178			9		
310	C101	49	Ceràmica	Fragment	50	71	1179			18	13	6
310	C101	50	Ceràmica	Fragment	57	78	1177			21	9	8
310	C101	51	Os	Fragment	90	82	1176			15	15	5
310	C101	52	Ceràmica	Fragment	92	75	1176			12	11	8
310	C101	53	Ceràmica	Fragment	100	84	1170			25	13	9
310	C101	54	Sílex	BP	61	83	1178			21	11	5
310	C101	55	Porfid	Bn	17	90	1183			75	55	25
310	C101	1	Sílex	FBP	87	73	1185			17	10	3
310	C101	2	Sílex	BP	24	69	1185			26	22	3
310	C101	3	Ceràmica	Fragment	29	69	1185			48	34	11
310	C101	4	Sílex	BP	42	82	1178			19	15	2
310	C101	5	Sílex	Fragment	52	86	1179			47	33	13
310	C101	6	Ceràmica	Fragment	56	80	1178			21	14	10
310	C101	7	Ceràmica	Fragment	67	83	1178			22	20	6

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	8	Ceràmica	Fragment	76	87		1177			21	16	5	
310	C101	9	Sílex	FBN1GE	90	69		1179			31	27	17	
310	C101	10	Ceràmica	Fragment	94	78		1178			30	30	12	
310	C101	11	Ceràmica	Fragment	88	87		1179			40	30	6	
310	C101	12	Ceràmica	Fragment	83	82		1181			19	12	7	
310	C101	13	Ceràmica	Fragment	71	85		1181			26	23	15	
310	C101	14	Ceràmica	Fragment	66	84		1180			19	13	6	
310	C101	15	Sílex	BN2GC	47	68		1181			52	39	14	
310	C101	16	Ceràmica	Fragment	44	88		1181			27	17	10	
310	C101	17	Ceràmica	Fragment	35	66		1181			16	12	5	
310	C101	18	Sílex	Fragment	35	80		1181			32	16	6	Frag. tèrmic
310	C101	19	Ceràmica	Fragment	24	89		1181			17	15	6	
310	C101	20	Sílex	BP	93	67		1181			15	12	4	
310	C101	21	Sílex	Fragment	87	69		1180			16	11	3	
310	C101	22	Sílex	FBP	87	77		1180			17	12	6	
310	C101	23	Sílex	BP	86	85		1180			12	11	6	
310	C101	24	Ceràmica	Fragment	73	81		1182			22	16	6	
310	C101	25	Ceràmica	Fragment	72	68		1187			55	35	8	
310	C101	26	Corniana	Fragment	68	78		1183			20	15	2	
310	C101	27	Ceràmica	Fragment	66	74		1184			20	14	6	
310	C101	28	Ceràmica	Fragment	57	87		1182			21	17	4	
310	C101	29	Ceràmica	Fragment	52	77		1182			21	12	3	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	30	Ceràmica	Fragment	52	70		1182			32	29	10	
310	C101	31	Ceràmica	Fragment	32	64		1182			25	23	5	
310	C101	32	Corniana	Fragment	33	73		1182			120	44	25	
310	C101	33	Corniana	Fragment	33	81		1180			67	40	10	
310	C101	34	Corniana	Fragment	28	83		1182			27	20	10	
310	C101	35	Ceràmica	Fragment	25	82		1182			17	10	5	
310	C101	36	Ceràmica	Fragment	11	80		1180			15	10	6	
310	C101	37	Ceràmica	Fragment	59	79		1186			11	10	5	
310	C101	38	Ceràmica	Fragment	45	81		1186			35	32	6	
310	C101	39	Ceràmica	Fragment	44	68		1187			20	16	5	
310	C101	40	Ceràmica	Fragment	35	65		1186			27	22	6	
310	C101	41	Sílex	Fragment	30	70		1184			21	19	7	
310	C101	42	Calcària	Bn	29	64		1189			73	55	30	
310	C101	43	Sílex	FBP	21	63		1188			45	33	17	
310	C101	44	Sílex	FBP	18	73		1183			21	18	7	
310	C101	45	Malcofauna	Marina	17	72		1185			1	1	1	molt fragmentat
310	C101	46	Sílex	BPF	11	70		1186			29	17	11	
310	C101	47	Sílex	BPF	13	75		1183			20	19	7	
310	C101	48	Sílex	BP	24	86		1184			9	8	2	
310	C101	49	Ceràmica	Fragment	71	83		1184			19	13	5	
310	C101	50	Sílex	FBP	74	75		1186			20	12	11	
310	C101	51	Sílex	FBP	71	74		1186			12	11	3	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	52	Ceràmica	Fragment	37	66	1187			32	18	9
310	C101	53	Sílex	BPF	27	75	1186			26	11	10
310	C101	54	Ceràmica	Fragment	12	78	1186			21	12	10
310	C101	55	Sílex	BN2G	100	93	1173			27	18	9
310	C101	56	Ceràmica	Fragment	65	79	1188			25	18	8
310	C101	57	Ceràmica	Fragment	50	72	1188			18	12	7
310	C101	58	Ceràmica	Fragment	34	69	1187			15	13	3
310	C101	59	Sílex	Fragment	18	86	1189			20	10	3
310	C101	60	Ceràmica	Fragment	33	67	1188			18	12	6
310	C101	61	Ceràmica	Fragment	10	72	1193			20	15	4
310	C101	62	Ceràmica	Fragment	15	75	1194			37	30	4
310	C101	63	Sílex	FBP	25	85	1189			12	7	3
310	C101	64	Sílex	FBP	43	61	1190			6	4	2
310	C101	65	Ceràmica	Fragment	50	60	1190			25	15	7
310	C101	66	Ceràmica	Fragment	54	66	1190			12	12	9
310	C101	67	Ceràmica	Fragment	59	76	1188			25	25	7
310	C101	68	Ceràmica	Fragment	55	89	1188			15	12	4
310	C101	69	Ceràmica	Fragment	68	75	1189			35	23	5
310	C101	70	Sílex	FBP	61	71	1191			15	15	7
310	C101	71	Ceràmica	Fragment	55	60	1193			20	18	6
310	C101	72	Ceràmica	Fragment	46	62	1194			30	25	5
310	C101	73	Ceràmica	Fragment	41	74	1194			40	34	6

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	74	Sílex	Fragment	36	75		1193			10	5	4	
310	C101	75	Ceràmica	Fragment	16	67		1194			38	27	4	
310	C101	76	Ceràmica	Fragment	14	71		1195			40	23	4	
310	C101	77	Ceràmica	Fragment	11	68		1195			15	13	4	
310	C101	78	Gres	Bn	80	73	1182	1191			135	110	55	
310	C101	79	Ceràmica	Fragment	7	84		1191			20	20	4	
310	C101	80	Ceràmica	Fragment	14	77		1194			32	18	4	
310	C101	81	Ceràmica	Fragment	16	68		1198			18	10	4	
310	C101	82	Sílex	FBP	27	85		1195			13	10	4	
310	C101	83	Ceràmica	Fragment	38	65		1201			25	15	5	
310	C101	84	Ceràmica	Fragment	48	79		1195			27	18	4	
310	C101	85	Sílex	BP	43	63		1195			51	30	24	
310	C101	86	Gres	Fragment	2	68		1190			65	40	30	
310	C101	87	Sílex	FBP	9	85		1192			7	5	2	
310	C101	88	Ceràmica	Fragment	16	77		1197			30	10	4	
310	C101	89	Sílex	BP	32	70		1197			8	7	2	
310	C101	90	Ceràmica	Fragment	49	65		1194			18	15	7	
310	C101	1	Sílex	BP	55	60		1198			17	14	4	
310	C101	2	Sílex	BPF	63	75		1216			12	9	1	
310	C101	3	Corniana	Bn	79	61		1206			70	47	14	
310	C101	4	Sílex	BPF	50	63		1202			22	18	6	
310	C101	5	Ceràmica	vora	95	67		1183			30	26	5	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	6	Jaspi	FBP	86	73		1184			23	6	2	
310	C101	7	Sílex	BP	87	78		1184			20	12	4	
310	C101	8	Sílex	Fragment	80	85		1186			12	9	3	
310	C101	9	Sílex	FBP	80	71		1188			13	12	3	
310	C101	10	Sílex	Fragment	95	68		1187			18	14	2	Tèrmic
310	C101	11	Ceràmica	Fragment	77	85		1184			35	25	10	
310	C101	12	Sílex	BP	76	82		1189			15	11	4	
310	C101	13	Gres	Bn	70	76	1183	1192			115	90	20	
310	C101	14	Sílex	FBP	93	74		1189			14	10	4	
310	C101	15	Ceràmica	Fragment	84	71		1190			20	13	6	
310	C101	16	Ceràmica	Fragment	70	60		1193			28	17	8	
310	C101	17	Sílex	Fragment	62	66		1192			24	17	12	
310	C101	18	Sílex	BN1GE	82	65		1195			35	35	25	
310	C101	19	Quars	Bn	70	80		1192			85	50	40	
310	C101	20	Ceràmica	Fragment	62	87		1194			52	28	17	
310	C101	21	Sílex	BP	69	78		1196			16	15	2	
310	C101	22	Sílex	FBP	55	64		1196			11	10	3	
310	C101	23	Ceràmica	Fragment	49	67		1195			21	15	4	
310	C101	24	Quarsita	Bn	68	88		1193			35	33	23	
310	C101	25	Sílex	BP	70	72		1201			32	16	12	
310	C101	26	Sílex	BP	86	72		1206			16	12	3	
310	C101	27	Carbó		95	77		1204			1	1	1	C14

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	28	Sílex	Fragment	43	68		1198			12	10	4	
310	C101	29	Sílex	Fragment	45	64		1198			16	12	5	
310	C101	30	Sílex	Fragment	50	72		1197			24	10	8	
310	C101	31	Sílex	BP	54	82		1196			11	3	2	
310	C101	32	Sílex	BP	61	78		1201			25	4	3	
310	C101	1	Quars	Bn	27	54		1201			33	26	21	
310	C101	2	Ceràmica	Fragment	1	55		12136			19	13	5	
310	C101	3	Sílex	FBP	1	30		1224			19	13	4	
310	C101	4	Ceràmica	Fragment	15	45		1208			18	18	4	
310	C101	5	Sílex	BN2G	16	36		1229			41	31	18	Rascadora
310	C101	6	Ceràmica	Fragment	9	8		1235			23	11	7	
310	C101	7	Sílex	Fragment	25	16		1223			14	12	8	
310	C101	8	Gres	Bn	43	51		1205			80	68	54	
310	C101	9	Sílex	Fragment	57	44		1224			23	23	11	
310	C101	10	Corniana	Bn	43	33		1226			112	75	11	
310	C101	11	Corniana	FBN1G	40	25		1229			41	29	18	
310	C101	12	Ceràmica	Fragment	42	16		1223			11	11	4	
310	C101	13	Ceràmica	Fragment	61	13		1234			22	18	7	
310	C101	14	Ceràmica	Fragment	49	9		1230			18	17	11	
310	C101	15	Ceràmica	Fragment	45	10		1232			15	12	6	
310	C101	16	Ceràmica	Fragment	25	1		1236			23	16	10	
310	C101	17	Ceràmica	Fragment	11	55		1206			22	12	10	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	18	Ceràmica	Fragment	3	50		1211			31	27	10	
310	C101	19	Ceràmica	Fragment	7	35		1221			28	26	10	
310	C101	20	Sílex	BN2G	42	26		1230			20	12	4	denticulat
310	C101	21	Sílex	Fragment	35	35		1227			17	14	6	
310	C101	22	Sílex	FBP	44	34		1226			14	7	3	
310	C101	23	Ceràmica	Fragment	22	14		1234			21	16	5	
310	C101	24	Sílex	BN1G	4	27		1232			43	37	21	
310	C101	25	Ceràmica	Fragment	2	34		1223			36	21	9	
310	C101	26	Sílex	BP	12	29		1228			21	15	4	
310	C101	27	Ceràmica	Fragment	31	40		1230			27	12	7	
310	C101	28	Sílex	Fragment	42	42		1228			26	24	9	
310	C101	29	Sílex		25	70		1197			10	7	2	
310	C101	30	Corniana	Fragment	14	79		1196			85	52	39	
310	C101	31	Ceràmica	Fragment	32	78		1198			25	19	5	
310	C101	32	Sílex	Fragment	34	77		1197			12	12	5	
310	C101	33	Sílex	FBP	37	74		1197			12	10	5	
310	C101	34	Sílex	FBP	33	66		1199			12	5	3	
310	C101	35	Ceràmica	Fragment	24	61		1202			20	15	8	
310	C101	36	Sílex	Fragment	42	65		1197			10	7	3	
310	C101	37	Sílex	BP	25	64		1200			10	5	3	
310	C101	38	Sílex	Fragment	40	72		1199			25	17	9	
310	C101	39	Sílex	FBP	44	71		1197			7	6	2	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C101	40	Ceràmica	Fragment	35	89		1198			48	38	6	
310	C101	41	Sílex	FBP	39	72		1198			12	8	4	
310	C101	1	Sílex	BN2G	35	51		1211			40	39	6	
310	C101	3	Ceràmica	Fragment	72	54		1211			40	40	8	
310	C101	2	Gres	Bn	15	40		1219	q	v	64	52	30	
310	C102	1	Metall		74	35		1060			35	5	3	
310	C102	1												
310	C102	47	Sílex		58	76		1136			18	10	4	Coord. Aprox.
310	C102	48	Sílex		38	65		1138			17	8	4	
310	C102	49	Sílex		58	65		1139			15	5	4	
310	C102	1	Sílex	Fragment	44	49		1131			7	5	2	
310	C102	2	Ceràmica	Fragment	97	47		1129			30	20	5	
310	C102	3	Ceràmica	Fragment	17	66		1139			35	28	6	
310	C102	4	Ceràmica	Fragment	53	50		1139			15	13	4	
310	C102	5	Ceràmica	Fragment	57	44		1141			38	25	5	
310	C102	6	Ceràmica	Fragment	65	49		1140			20	20	10	
310	C102	7	Ceràmica	Fragment	73	46		1140			14	11	4	
310	C102	8	Ceràmica	Fragment	89	58		1135			45	27	10	
310	C102	10	Ceràmica	Fragment	48	56		1141			35	26	5	
310	C102	11	Ceràmica	Fragment	40	75		1140			19	16	10	
310	C102	12	Sílex	BPF	51	84		1141			11	10	4	
310	C102	13	Sílex	Fragment	45	63		1141			12	11	3	Cremat

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C102	14	Malcofauna	Marina	45	81		1145			24	20	15	
310	C102	15	Ceràmica	Fragment	36	50		1145			42	27	10	
310	C102	16	Ceràmica	Fragment	40	48		1145			42	40	6	
310	C102	17	Ceràmica	Fragment	42	50		1144			32	22	6	
310	C102	18	Ceràmica	Fragment	40	48		144			12	12	5	
310	C102	19	Ceràmica	Fragment	65	43		1141			40	35	7	
310	C102	20	Ceràmica	Fragment	30	60		1144			15	10	7	
310	C102	21	Ceràmica	Fragment	78	41		1091			35	25	7	
310	C102	22	Malcofauna	Terrestre	3	56		114			18	18	14	
310	C102	23	Sílex	FBP	73	41		1098			8	7	2	
310	C102	24	Ceràmica	Fragment	28	84		1100			24	20	7	
310	C102	25	Ceràmica	Fragment	63	50		1106			27	22	7	
310	C102	26	Ceràmica	Fragment	95	37		1106			22	19	6	
310	C102	27	Sílex	BPF	85	60		1120			8	6	1	
310	C102	28	Sílex	FBP	80	55		1123	ew	p	30	19	7	
310	C102	29	Os	Fragment	49	78		1061	ew	p	20	8	3	
310	C102	30	Quars	Bn	4	96		1087			36	33	12	
310	C102	31	Sílex	FBP	17	65		1093			12	8	2	
310	C102	32	Ceràmica	Fragment	85	79		1085			24	16	11	
310	C102	33	Sílex	BPF	67	96		1099			20	10	5	
310	C102	34	Sílex	BP	57	78		1103			18	7	4	
310	C102	35	Quarsita	Bn	79	81		1112			40	25	20	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C102	36	Ceràmica	Fragment	0	80		1115			13	10	5
310	C102	37	Sílex	Fragment	60	82		1110			10	6	4
310	C102	38	Ceràmica	Fragment	82	68		1105			30	15	3
310	C102	39	Ceràmica	Fragment	5	72		1119			20	10	5
310	C102	40	Ceràmica	Fragment	39	94		1118			24	10	10
310	C102	41	Sílex	BPF	70	76		1110			26	10	4
310	C102	42	Ceràmica	Fragment	87	70		1113			20	15	10
310	C102	43	Ceràmica	Fragment	68	88		1119			27	17	8
310	C102	44	Sílex	Fragment	25	94		1130			15	10	8
310	C102	45	Quarsita	Bn	45	78		1131			35	30	10
310	C102	46	Sílex	BP	54	67		1129			14	10	3
310	C102	1	Sílex	BP	50	63		1152			26	20	5
310	C102	2	Sílex	BP	60	63		1153			25	16	5
310	C102	3	Sílex	BN2GC	46	37		1166			20	9	3
310	C102	4	Sílex	BP	50	62		1142			22	15	6
310	C102	5	Ceràmica	Fragment	26	80		1143			46	32	10
310	C102	6	Ceràmica	Vora	26	87		1143			43	35	10
310	C102	7	Ceràmica	Fragment	27	79		1142			20	15	5
310	C102	8	Ceràmica	Fragment	53	89		1147			31	20	9
310	C102	9	Ceràmica	Fragment	71	85		1144			33	27	7
310	C102	10	Gres	Fragment	77	68		1142			50	42	21
310	C102	11	Ceràmica	Fragment	85	88		1145			34	18	8

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C102	12	Ceràmica	Fragment	77	88	1147			35	20	8	
310	C102	13	Ceràmica	Fragment	46	73	1150			20	19	11	
310	C102	14	Ceràmica	Fragment	20	75	1159			29	17	5	
310	C102	15	Ceràmica	Fragment	14	91	1153			28	23	6	
310	C102	16	Gres	Fragment	39	71	1150			55	35	16	
310	C102	17	Ceràmica	Fragment	52	80	1151			23	18	7	
310	C102	18	Ceràmica	Fragment	58	69	1152			31	26	7	
310	C102	19	Ceràmica	Vora	10	76	1156			50	35	6	Decorada
310	C102	20	Sílex	BPF	19	78	1156			21	16	4	
310	C102	1	Sílex	BP	51	72	1252			23	19	5	
310	C102	2	Ceràmica	Fragment	40	83	1156			24	20	9	
310	C102	3	Ceràmica	Fragment	35	66	1154			26	24	6	
310	C102	4	Calcària	BN2G	92	81	1149			25	19	7	
310	C102	5	Ceràmica	Fragment	37	75	1155			50	25	5	
310	C102	6	Sílex	BPF	34	76	1155			11	11	2	
310	C102	7	Sílex	BP	28	66	1156			29	24	4	
310	C102	8	Ceràmica	Fragment	31	88	1155			25	16	8	
310	C102	9	Ceràmica	Fragment	26	88	1156			24	19	9	
310	C102	10	Ceràmica	Fragment	12	79	1158			23	15	11	
310	C102	11	Sílex	BPF	10	89	1155			15	11	3	
310	C102	12	Ceràmica	Fragment	68	75	1150			19	15	11	
310	C102	13	Ceràmica	Fragment	66	79	1153			39	19	11	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

310	C102	14	Sílex	BP	54	70		1152			15	10	3	
310	C102	15	Ceràmica	Vora	52	68		1153			35	30	5	
310	C102	16	Sílex	Vora	47	82		1154			32	10	10	
310	C102	17	Sílex	FBP	50	78		1153			17	9	5	
310	C102	18	Quarsita	Bn	84	44		1149			38	23	10	
310	C102	19	Granit	Fragment	65	56		1155			35	18	6	
310	C102	20	Ceràmica	Fragment	50	60		1153			32	17	10	
310	C102	21	Ceràmica	Fragment	68	59		1161			25	15	4	
310	C102	22	Ceràmica	Fragment	90	49		1149			40	27	10	
310	C102	23	Sílex	BPF	80	62		1153			28	18	4	
310	C102	24	Sílex	Fragment	73	69		1152			11	11	3	
310	C102	25	Ceràmica	Fragment	67	78		1154			15	14	9	
310	C102	26	Ceràmica	base	62	84		1154			25	23	11	
310	C102	27	Sorrenca	Fragment	41	68		1156			70	47	19	
310	C102	28	Ceràmica	Fragment	37	69		1156			26	20	12	
310	C102	29	Ceràmica	Fragment	29	70		1156			20	15	7	
310	C102	30	Ceràmica	Fragment	23	71		1158			27	25	9	
310	C102	31	Corniana	Fragment	14	79		1158			80	53	11	
310	C102	32	Ceràmica	Fragment	80	67		1150			140	100	80	
310	C102	33	Ceràmica	Fragment	58	69		1155			32	28	9	
311	C102	34	Ceràmica	Fragment	38	75		1157			65	34	11	
311	C102	35	Ceràmica	Fragment	35	68		1158			37	25	11	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

311	C102	36	Sílex	BN1GE	30	74		1168			50	40	31	
311	C102	37	Malcofauna	Marina	72	71		1153			10	5	1	
311	C102	38	Carbó		62	66		1158			1	1	1	
311	C102	39	Sorrenca	Bn	51	75		1160			155	45	15	
311	C102	40	Sílex	Fragment	45	77		1158			15	6	4	
311	C102	41	Ceràmica	Fragment	46	73		1158			29	22	7	
311	C102	42	Sílex	BP	73	81		1152			20	19	8	
311	C102	43	Ceràmica	Fragment	61	73		1155			22	22	6	
311	C102	44	Ceràmica	Vora	59	76		1157			40	32	8	
311	C102	45	Corniana	BP	57	69		1158			34	23	4	
311	C102	46	Ceràmica	Fragment	39	68		1158			30	27	5	
311	C102	47	Carbó		37	66		1158			1	1	1	
311	C102	48	Sílex	Fragment	40	74		1159			10	6	5	
311	C102	49	Ceràmica	Fragment	29	83		1159			25	11	5	
311	C102	50	Ceràmica	Fragment	83	65		1152			25	24	10	
311	C102	51	Sílex	Fragment	43	64		1159			12	12	7	
311	C102	52	Ceràmica	Fragment	42	80		1159			21	17	11	
311	C102	53	Sílex	BP	51	85		1157			24	22	9	
311	C102	54	Ceràmica	Fragment	63	85		1156			35	28	15	
311	C102	55	Sílex	FBP	61	66		1158			12	11	5	
311	C102	56	Ceràmica	Fragment	95	69		1151			12	7	5	
311	C102	57	Sílex	FBP	20	85		1160			13	10	2	

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

311	C102	58	Sílex	BN2G	24	90		1163			33	26	15
311	C102	59	Sílex	FBP	43	83		1163			11	9	4
311	C102	60	Malcofauna	Marina	54	62		1162			24	15	9
311	C102	61	Ceràmica	Fragment	59	87		1152			17	10	2
311	C102	62	Ceràmica	Fragment	63	84		1155			35	19	8
311	C102	63	Sílex	Fragment	62	82		1157			10	10	3
311	C102	64	Ceràmica	Fragment	73	87		1154			27	20	5
311	C102	65	Carbó		87	89		1151			1	1	1
311	C102	66	Sorrenca	Bnc	95	76	1147	1151			115	90	25
311	C102	67	Ceràmica	Fragment	75	85		1157			35	12	5
311	C102	68	Ceràmica	Fragment	79	88		1157			24	16	12
311	C102	69	Ceràmica	Fragment	43	80		1162			15	11	6
311	C102	70	Ceràmica	Fragment	35	66		1164			35	24	5
311	C102	71	Sílex	FBP	41	71		1164			42	25	4
311	C102	72	Sílex	FBP	40	12		1164			12	10	3
311	C102	73	Ceràmica	Fragment	46	90		1157			22	20	10
311	C102	74	Ceràmica	Fragment	57	75		1160			12	11	4
311	C102	75	Sílex	FBP	53	72		1164			10	8	6
311	C102	76	Sílex	BN2GC	55	70		1163			10	8	3
311	C102	77	Ceràmica	Fragment	10	82		1169			40	28	10
311	C102	78	Porfid	Bnc	10	75		1172			110	85	40
311	C102	79	Calcària	Bnd	59	61		1168			50	50	31

Informe de l'excavació arqueològica al jaciment del Cavet (Cambrils, Baix Camp). 2015

311	C102	80	Sílex	BN2G	26	90		1167			42	27	10	
311	C102	81	Gres	Bn	60	78		1170			85	65	40	
311	C102	82	Gres	Bn	65	67	1155	1168		vv	143	120	35	
311	C102	83	Ceràmica	Fragment	76	76		1159			20	19	5	
311	C102	84	Carbó		78	83		1160			1	1	1	
311	C102	85	Ceràmica	Fragment	91	89		1156			64	40	14	
311	C102	1	Calcària	Bnb	27	77		1180			83	54	45	
311	C102	1	Ceràmica	Vora	12	65		1202			31	18	8	Cardial
311	C102	2	Sílex	FBP	28	78		1180			16	10	4	
311	C102	3	Corniana	BP	30	72		1183			68	35	10	
311	C102	4	Sílex	Fragment	5	68		1185			15	12	3	Cremat
311	C102	5	Sílex	BP	15	80		1183			17	17	6	
311	C102	6	Ceràmica	Fragment	12	70		1185			20	19	5	
311	C102	7	Sílex	FBP	8	64		1189			9	9	2	
311	C102	8	Sílex	BN2GC	6	64		1193			18	15	6	
312	C102	9	Sílex	BP	28	77		1189			11	10	3	
312	C102	10	Corniana	Bn	18	68		1193			77	53	32	Possible cara polida
312	C102	11	Sílex	FBP	15	62		1197			14	8	3	
312	C102	1	Sílex	BN1GE	10	56		1211			47	32	20	

Annex 5. Documentació fotogràfica

PROCÉS D'EXCAVACIÓ



Figura 14. Àrea on s'ha intervingut, abans de l'inici de les tasques d'excavació.



Figura 15. Neteja i preparació de l'àrea d'excavació.



Figura 16. Estat dels treballs d'excavació al finalitzar la primera setmana



Figura 17. Detall del nivell 304 on s'aprecia el material arqueològic

PROCÉS D'EXCAVACIÓ



Figura 18. Detall de la secció amb els nivells 304, 305 i 307



Figura 19. Protecció de l'àrea d'excavació durant el transcurs de les tasques.



Figura 20. Desenvolupament de l'excavació a la part mitjana de de la secció.



Figura 21. Secció de l'àrea excavada on es poden observar els diferents nivells que conformen l'estratigrafia.

PROCÉS D'EXCAVACIÓ



Figura 22. Àrea d'excavació i secció després de les dues primeres setmanes de treball



Figura 23. Detall de la secció on es poden observar les diferents unitats i la seva composició.



Figura 24. L'excavació a finals de campanya.



Figura 25. Detall de la secció abans de tancar la campanya

MATERIAL ARQUEOLÒGIC



Cav15_302_C100_11



Cav15_304_C101_29

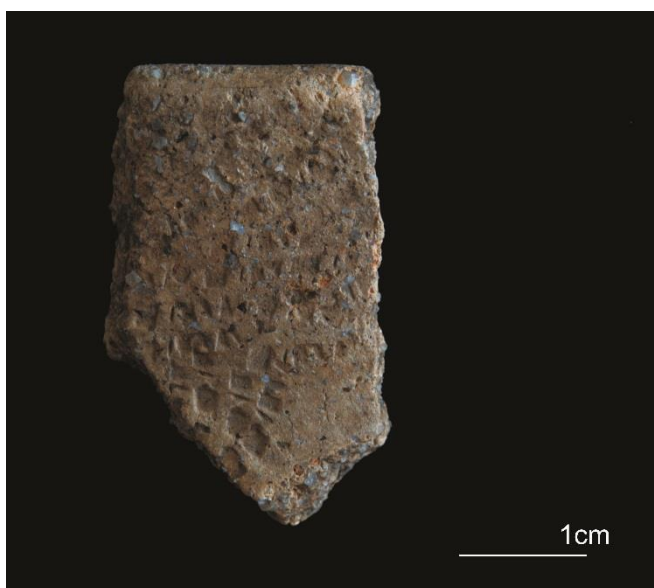


Cav15_307_C100_03



Cav15_307_C101_03

MATERIAL ARQUEOLÒGIC



Cav15_311_C102_01



Cav15_310_C101_268

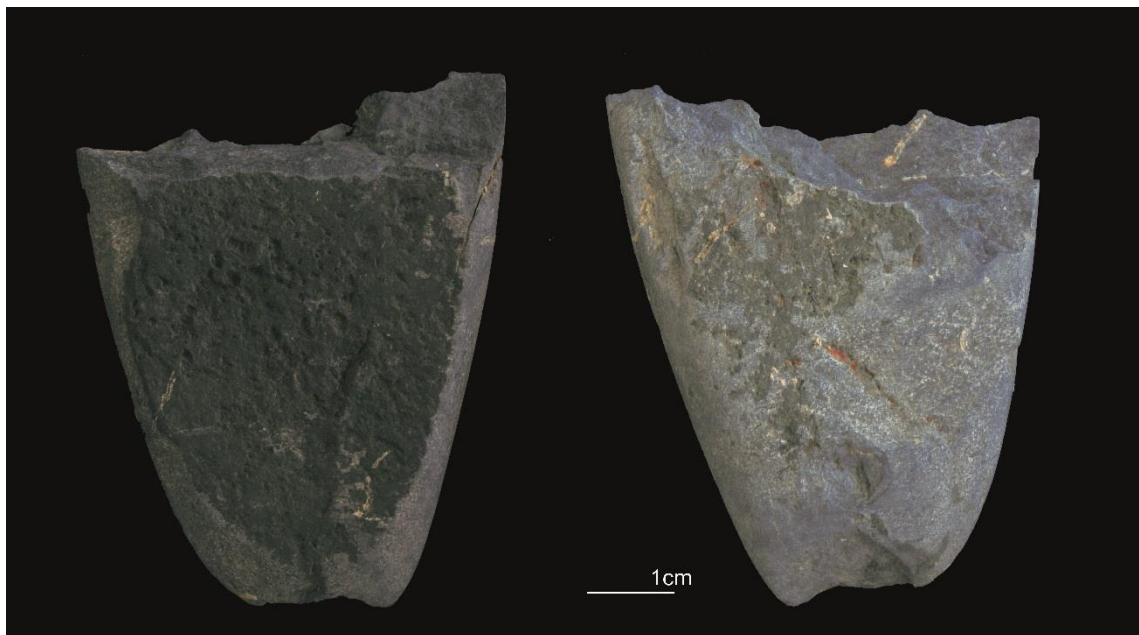
MATERIAL ARQUEOLÒGIC



Cav15_310_C100_357
Cav15_307_C102_76
Cav15_310_C10_285



Cav15_C100_310_145
Cav15_C100_310_88
Cav15_C100_310_88



Cav15_307_C100_307

Annex 6. Bibliografia

CABALLERO, L. (1996). El análisis estratigráfico de construcciones históricas. En: Caballero, L. i Escribano, C. (eds) *Arqueología de la arquitectura. El método arqueológico aplicado al proceso de estudio y de intervención en edificios históricos*. Junta de Castilla y León.

CARBONELL, E., MOSQUERA, M., OLLÉ, A., RODRÍGUEZ, X.P., SALA, R., VAQUERO, M. & VERGÈS, J.M. (1992). New elements of the Logical Analytic System. First International Meeting on Technical Systems to configure Lithic Objects of scarce elaboration. *Cahier Noir*, 6: 5-59

FONTANALS, M., EUBA, I., MORALES, J.I., OMS, F.X., VERGES, J.M. (2008a). *El asentamiento litoral al aire libre de El Cavet (Cambrils, Tarragona)*. M. S. Hernández, J. A. Soler, J.A. López (eds.), IV Congreso del Neolítico Peninsular. Tomo I: 168-175.

FONTANALS, M., GARCIA, A.B., MORALES, J.I., VERGES, J.M., EUBA, I., OMS, F.X., (2008b). L'assentament litoral a l'aire lliure del Cavet (Cambrils, Tarragona). *Butlletí Arqueològic, Època V*, 30 : 5-28

MARTÍ, G. (1996). Apareix un nou jaciment arqueològic a la partida del Cavet+ a *Revista Cambrils*, núm. 298, pàg 45.

MORALES, J.I., FONTANALS, M., OMS, F.X., VERGÈS, J.M. (2010). La chronologie du Néolithique ancien cardial du nord-est de la Péninsule Ibérique. Datations, problématique et méthodologie. *L'anthropologie*, 114. 427-444

MORALES, J.I.; SOTO, M.; LORENZO, C., VERGÈS, J.M. (2015). The evolution and stability of stone tools: The effects of different mobility scenarios in tool reduction and shape features. *Journal of Archaeological Science: Reports* 3: 295. 305

OMS, F. X., MORALES, J.I. (2009). *El Neolític a Cambrils. Origen i desenvolupament de les economies de producció*. VI Beca de Recerca Vil·la de Cambrils, 221 pàgs.

OMS, F.X. (2008). *Vida i mort de les comunitats del III mil·lenni a la Catalunya meridional*. J.M. Vergès i J. López (coords.) *De la Prehistòria a la fi del Món Antic. Valls i la seva història*. Institut d'Estudis Vallencs: 109-122.

PARENTI, R. (1996). Individualización de la unidades estratigráficas murarias. Caballero, L. i Escribano. C. (eds) *Arqueología de la arquitectura. El método arqueológico aplicado al proceso de estudio y de intervención en edificios históricos*. Junta de Castilla y León.

PARENTI, R. (1988). La tecniche di documentazione per una lettura stratigrafica dell'elevato. a: Francovich, R. i Parenti, R. (eds.). *Archeologia e restauro dei monumento. I ciclo di lezioni sulla ricerca applicata in archeologia, Certosa di Pontignano (Siena)*. Consiglio nazionale delle ricerche. Università degli studi di Siena. P. 249-279.

ROMERO, V. (1984). Aportació al coneixement de la població prehistòrica de Riudoms. *Quaderns de Divulgació Cultural* :6.

VILARDELL, R. (1985). Cambrils. Mas d'en Mario. *Arqueologia* 83: 191.

VILASECA, S. (1953). *Las industrias del sílex tarraconenses*. Madrid.

VILASECA, S. (1973). *Reus y su entorno en la prehistoria*, ed. Rosa de Reus.

Annex 7. Fitxa d'inventari del patrimoni arqueològic i paleontològic de Catalunya.

Jaciment ja inventariat

Nom del jaciment: El Cavet

Altres noms:

Número del jaciment:

Municipi: Cambrils

Comarca: Baix Camp

Tipus de jaciment: Aire lliure

Cronologia: Neolític antic a ibèric

Estat de conservació: mitjà

Descripció de l'estat de conservació: Part superior del rebliment de les sitges nivells arqueològics exposats a la intempèrie.

Altitud: 8 m.s.n.m.

Accés: Fàcil

Context del jaciment: Urbà

Descripció del context: Terrenys no urbanitzables en zona residencial al nucli urbà de Cambrils.

Coordenades UTM: X: 338.060 ; Y: 4.549.260

Descripció i notícies històriques: El Cavet es troba en una àrea delimitada per dues rieres, a poc més d'un quilòmetre de la línia de costa actual. Se sap de la presència de restes arqueològiques a la zona des dels anys 80, però no va ser fins a finals dels anys 90 quan es van localitzar diverses estructures excavades atribuïdes al neolític mitjà. Posteriorment, la troballa d'unes 150 possibles noves estructures va motivar l'inici de les excavacions arqueològiques sistemàtiques al jaciment. Les estructures intervingudes fins al moment s'han interpretat com a sitges de magatzematge de productes agrícoles utilitzades secundàriament com a abocadors. La datació relativa obtinguda en una d'aquestes estableix l'inici de les ocupacions a mitjans del VI mil·lenni cal BC, estenent-se fins a època ibèrica.

Protecció legal: No. Incorporat al catàleg de protecció de béns immobles del POUM de Cambrils.

Tipus d'intervenció: Investigació

Tipus d'activitat: Excavació

Cronologia: Neolític Antic a Ibèric

Protecció física: Si

Tipus i descripció: Perímetre protegit per una tanca. Sense coberta

Ubicació del material: Sala de col·leccions. Institut Català de Paleoecologia Humana i Evolució Social

Bibliografia:

Autor/a fitxa: Josep Maria Vergès i Marta Fontanals

Data realització fitxa: 22/01/2015