



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

3008

## Abric Romaní

Carbonell i Roure, Eudald



### **Avis legal**

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

ABRIC ROMANÍ  
CAMPANYA D'EXCAVACIÓ 2000

**DIRECTORS D'EXCAVACIÓ**

EUDALD CARBONELL

ARTUR CEBRIÀ

**MEMBRES DE L'EQUIP D'EXCAVACIÓ**

TERESA ARTAZA  
EDUARD AGUADE  
ALBERT AULINES  
LAURA DAPERÀ  
ISABEL EXPÓSITO  
DOLORS GARCÍA-ANTÓN  
NÚRIA IBÁÑEZ  
PILAR BRAVO  
CARLES MIRET  
MARINA LOZANO  
SUSANA ALONSO  
ETHEL ALLUÉ  
CRISTINA FERNÁNDEZ  
PASCUAL RAMOS  
MÓNICA MIRALLES  
LAURA FERRET  
X.P. RODRÍGUEZ  
DAVID RIBA  
FERRAN CAPELL  
MONTSE ESTEBAN  
ALBA SOLÉ  
RAQUEL PUJADES  
NÚRIA SEBASTIÁN  
ROSA DÍAZ  
ANGELES AYUSO  
JULIÁN SANCHEZ  
CRISTIAN MARINA  
ÀLEX SOLÉ  
GALA GÓMEZ  
CAYETANA MARTÍNEZ  
NATALIA SABATER  
OLGA COSTA  
EMMA GALINDO  
JOSEP ZARAGOZA  
ANDREU OLLÉ  
JORDI ROSELL

## INDEX

### VOL.I.

• CREDITS	
• DIARIS	1
1.SECTOR EST	2
2.SECTOR OEST	22
3.SECTOR CENTRAL	35
4.LÒBUL 3	47
5.IACE's	63
6.RESTAURACIÓ	75
• INVENTARI GENERAL	81

### VOL.II.

• INVENTARI ZOOARQUEOLOGIA	235
• ANÀLISI ZOOARQUEOLÒGICA	257
• INVENTARI INDUSTRIA LÍTICA	261
• ANÀLISI INDUSTRIA LÍTICA	293
• PLANIMETRIA NIVELL M	314

ALBERT VELASCO  
ALBERT AULINES  
IGNASI PASTÓ  
JUDE CRIPPS  
GEMA CHACÓN  
HANNA FLUCK  
NATALIA GUBENKO  
SEBASTIAN HAMEAU  
HELÈNE TISSOUX  
VANIA CARVALHO  
CHIARA FIOCHI  
CAROLINA MALLOL  
ANTONIO RIDRUEJO  
JOAQUÍN FERNÁNDEZ  
JOAN DAURA  
ISABEL CÁCERES  
MARINA MOSQUERA  
JESÚS RODRÍGUEZ  
MARTA CAPOTE  
MARÍA HABER  
EVA MANCHA  
ANA RODRÍGUEZ  
MIRIAM GARCÍA

#### REDACCIÓ DE LA MEMÒRIA

ALBERT VELASCO  
NATALIA SABATER  
DAN CABANES  
SUSANA ALONSO  
GEMA CHACÓN  
MANOLO VAQUERO  
JOSE MARÍA RANDO  
KENNETH MARTÍNEZ  
PALMIRA SALADIE  
JOSEP VALLVERDÚ

#### ENTITATS COL·LABORADORES

AJUNTAMENT DE CAPELLADES  
GRÀFIQUES ROMANYÀ-VALLS S.A.  
GENERALITAT DE CATALUNYA

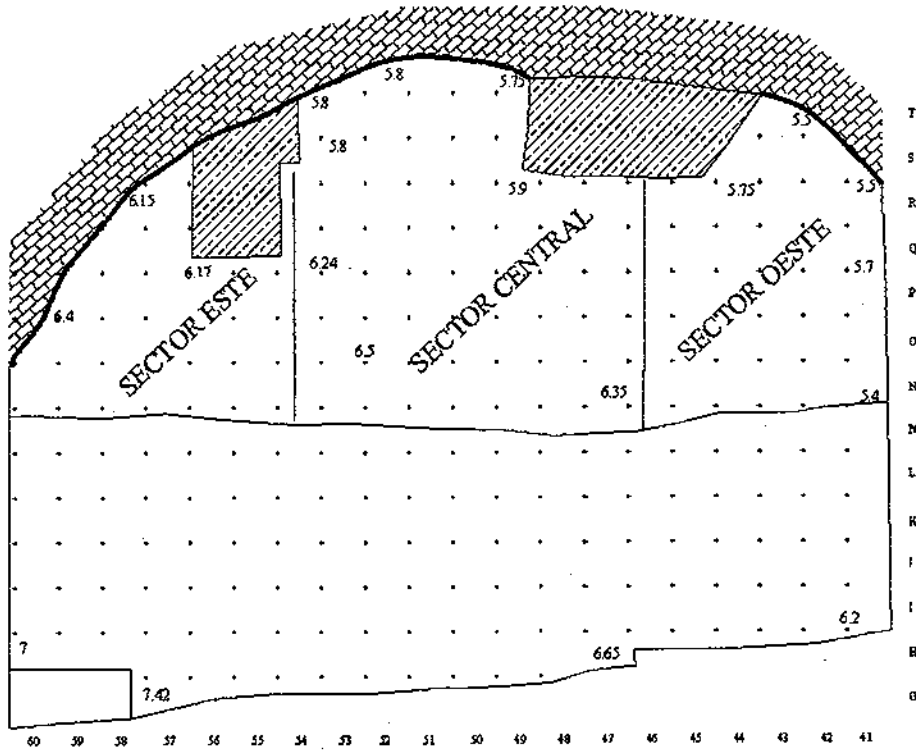


**DIARIS**

**DIARI  
SECTOR EST**

## Diari del sector Est

El sector Est està limitat per la línia N al sud arqueològic y la paret travertínica de la cinglera, línia T, al nord. Aquest sector té la secció de la coveta Nord, a la columna del 40, i arriba fins a la columna 46 (figura 1). Els *amanuenses* han estat en Artur Cebrià, fins el dia 15 d'agost; i en Josep Vallverdú durant tota la campanya.



*7, 8, 9 i 10 d'agost 2000*

**Excavadors:** Teresa Artaza, Eduard Aguade, Albert Aulines, Isabel Cáceres, Artur Cebrià, Laura Dapera, Joan Daura, Isabel Expósito, Dolors García-Antón, Rosa Huguet, Núria Ibáñez, Marina Lozano, Carles Miret, Marina Mosquera, Palmira Saladié, Josep Vallverdú, Albert Velasco.

Tasques d'aixecament dels nivells sedimentaris que cobreixen el nivell M partint del substrat-paleorrelleu del nivell L ja exhumat.

*11 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Teresa Artaza, Eduard Aguade, Albert Aulines, Isabel Cáceres, Artur Cebrià, Laura Dapera, Joan Daura, Isabel Expósito, Dolors García-Antón, Rosa Huguet, Núria Ibáñez, Marina Lozano, Carles Miret, Marina Mòsquera, Palmira Saladié, Josep Vallverdú, Albert Velasco.

S'ha resseguit la localització del nivell M, en els línies O a R i columnes 49 a 45, zona de darrera el pou Romani. Per damunt de la plataforma que segella M hi ha un petit nivell de sorres fines, fosques, i material arqueològic amb poca densitat i de petita grandària. Per sota hi ha un dipòsit cimentat, una plataforma microllitada localment, constituïda d'elements detrítics i alguna bioconstrucció. Les parts detrítics contenen clastes englobat flotants. Aquest dipòsit sella un segon nivell M molt continu i fàcil d'identificar. A la zona de R48 hi ha un negatiu de fusta (NF). El pseudomorf és constituït per la plataforma detrítica que separa els dos nivells M esmentats.

*12 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Teresa Artaza, Eduard Aguade, Albert Aulines, Isabel Cáceres, Artur Cebrià, Laura Dapera, Joan Daura, Isabel Expósito, Dolors García-Antón, Núria Ibáñez, Marina Lozano, Carles Miret, Marina Mosquera, Palmira Saladié, Josep Vallverdú, Albert Velasco i Josep Zaragoza.

Darrera el pou (quadres S-T/43-44) s'ha localitzat els materials poc densos, ossos, associats a una LACE. En el contacte de M amb la plataforma superior apareix en algunes zones una capa fina de un o dos centímetres de llims, y més al sud (quadres O i P) sorres en clastes. En la plataforma superior M es coordena la base de una banya de cérvol (P48). Aquest material es correspon en el coordenat el dia anterior en aquesta plataforma superior de M. El denominem Msup. Avui a la plataforma superior de M hem localitzat una altre banya en la capa dels clastes y arenes a O49.

Per la tarda el grup del sector Est ens vam traslladar al sector W a ajudar a baixar la separació entre L i M.

El nivell Msup ha estat ben delimitat en el lòbul 2. Està format per un contacte sedimentari prim d'arenes marró fines i mitges, que reposa sobre clastes i arenes grosses grises. En el lòbul 2, vora el pou Romani, hem excavat el nivell M separat en dos nivells. El primer sobre un substrat de graves oncolitzades, el nivell M dens; sobre una plataforma d'arenes cimentades, plataforma detrítica, el nivell M poc dens.

*13 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Teresa Artaza, Albert Aulines, Isabel Cáceres, Artur Cebrià, Laura Dapera, Joan Daura, Isabel Expósito, Dolors García-Antón, Rosa Huguet, Núria Ibáñez, Marina Lozano, Carles Miret, Marina Mosquera, Palmira Saladié, Josep Vallverdú, Albert Velasco, Jordi Rosell i Andreu Ollé.

Es col·loquen els taulons per a excavar tot el sector entre O-T/49-53 i el pou. També s'ha avançat destapant en el lòbul 2, vorejant un gran bloc de Q 42. En el lòbul 2 poc a poc estem verificant l'existència de tres capes arqueològiques en el nivell M: un Msup, amb el impacte d e una IACE; un M poc dens, i un M dens. Aquest divisió en capes dels nivell M ja fou observada l'any anterior.

14 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Teresa Artaza, Eduard Aguade, Albert Aulines, Isabel Cáceres, Artur Cebrià, Laura Dapera, Joan Daura, Isabel Expósito, Dolors García-Antón, Rosa Huguet, Núria Ibáñez, Marina Lozano, Carles Miret, Marina Mosquera, Palmira Saladié, Josep Vallverdú, Albert Velasco, Teresa Artaza, Carmen Balbàs i Laura Dapena.

Al matí s'ha netejat tot el sector, per a començar excavar i coordinar. A l'interior del lòbul 2 es ressegueix encara el M sup.

A la tarda es comença a excavar l'inic de M a O-Q/49 51 després d'organitzar l'espai en taulons. Hi ha dificultats per haver quedat clapes de plataforma de Msup per a excavar. A més a P49 sembla que hi hagi una inflexió a la pendent de M. Hi ha una adaptació del relleu subjacent. En general surt poc material i petit. En canvi, a O48 hi ha peces grosses de sílex en el seu angle SW i a P48. Es material encrostat: un gran carbó allargat de 15 cm. aproximadament.

El grup de Loli, Núria i Marina Lozano repassen la neteja de fa cinc dies i consoliden una mica més la IACE amb possible empremta de forat de pal en el nivell L, en els quadres J-K/42-44.

Al lòbul 2, T42, hi ha un gran positiu de fusta cremada (PFC) encastat dins la plataforma superior de M. La seva proximitat a la paret ha cimentat acusadament el sedimenta que envolta al PFC. La seva extracció es dificultosa, També a S43 hi ha una empremta (NF) amb petits carbons. És de petites mides (foto).



*15 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Teresa Artaza, Eduard Aguade, Albert Aulines, Isabel Cáceres, Artur Cebrià, Laura Dapera, Joan Daura, Isabel Expósito, Dolors García-Antón, Rosa Huguet, Núria Ibáñez, Marina Lozano, Carles Miret, Marina Mosquera, Palmira Saladié, Josep Vallverdú, Albert Velasco.

L'excavació de l'M continua. Els quadres intervinguts són O-P-Q/49-50-50. Hi ha dificultats. En fer-se el resseguiment, des del dia 11, a partir de la cala oberta l'any passat, tot el material arqueològic es va designar com a M. Però en la part central de la cala i a la columna dels 50, el material registrat podia ser Msup.

A Q-R/53 hem detectat una IACE encara no ben delimitada. Ignasi passa tot el matí delimitant-la

A S-T/50-52, per la tarda ens vàrem adonar d'una forma geomorfològica semblant a una corba de fragments de travertí, semicircular amb un bloc inclinat al mig. A la cara inclinada es coordinaren restes de carbó i cendres com a senyal d'acció del foc. Als seus voltants hi surt indústria.

El semicercle de pedres que encerclen el travertí inclinat amb carbons són blocs de travertí antròpics (OIT). Al retirar amb cura la prima plataforma que tapaven la base dels blocs que formen la OIT vam observar que els blocs no estaven cremats. La interpretació inicial de camp es que aquesta disposició de la OIT respon a un moment final de les activitats de configuració de l'estructura composta de IACE + OIT.

En el nivell L, l'epifenòmen de forat de pal a J-K/42-44 s'hi ha treballat tot el dia. Se li ha posat la silicona a tota la zona preparada per a l'extracció del motlle del relleu (Foto).





*16 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Teresa Artaza, Eduard Aguade, Albert Aulines, Isabel Cáceres, Artur Cebrià, Laura Dapera, Joan Daura, Isabel Expósito, Dolors Garcia-Antón, Rosa Huguet, Núria Ibáñez, Marina Lozano, Carles Miret, Marina Mosquera, Palmira Saladié, Josep Vallverdú, Albert Velasco.

Es fan fotos de les LACE.

Fi de la neteja del lòbul 2. El Msup està totalment excavat. Hem decidit fer un petit transec per estimar les cicatrius a excavar en extensió. Partirem des del quadre R44-45 excavant el M dens, per arribar al fons de paret (S-T/43-44). Això ens permetrà conèixer la variació lateral i les disconformitats de les cicatrius per tal d'excavar la superfície del lòbul 2.

17 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Reconfiguració del sector Est. Zona lòbul 2, fins el pou Romani (línia P): Teresa Artaza, Laura Dapena, Rosa Huguet, Plamira Saladié, Cristian Marina. Zona externa del sector E: Isable Cáceres, Isabel Expósito, Dolors García-Anton, Núria Ibàñez.

En la zona externa s'ha intervingut fonamentalment en els quadres O42 i O43. Gràcies a la referència d'un bloc cristal·lí, hem acordat buscar la seva base per tal de guiar la excavació dels dipòsits de la zona externa. Això ens ha portat a delimitar tres unitats estratigràfiques en aquests quadres, de sostre a base:

1. Capa superior. Arenes i plataforma detrítica groga. Ossos orientats, ortogonals, i carbons. Poca indústria lítica, i més aviat de grandària gran.
2. Capa intermèdia. Ossos cremats i sediments de llims amb microcarbons.
3. Capa inferior. Moltes restes antròpiques grans i petites. Sediments de graves i arenas grises. Hi ha orientació ortogonal-preferencial (foto).



La previsió es excavar per tal d'assolir en extensió la capa inferior.

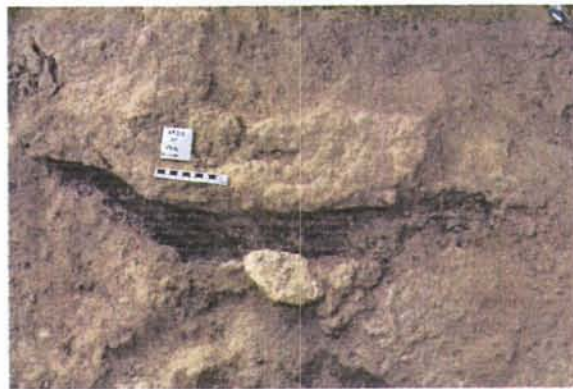
Zona lòbul 2 els treballs de coordinar estan casi acabats. Només queden en superfície 1 NF i 2 PFC. El treball de coordinar ocupa els quadres R-S-T i afecta al M poc dens. Finalment resseguint la plataforma molt cimentada hem pogut delimitar dos focus ennegrits, IACE, amb un contorn ben delimitat però morfologia poc circular. Aquestes IACE tenen una morfologia romboide i un diàmetre mètric (100-110 cm).

*18 i 19 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Zona lòbul 2, fins el pou Romaní (línia P): Teresa Artaza, Laura Dapena, Rosa Huguet, Plamira Saladié, Cristian Marina. Zona externa del sector E: Isable Cáceres, Isabel Expósito, Dolors García-Anton, Núria Ibàñez.

En la zona lòbul 2 s'ha excavat i netejat per a fotografiar i topografiar els quadres de la zona del lòbul 2. En Dan Cabanes i l'Albert Velasco s'han afegit als treballs de topografia. Els negatius de fusta i les IACE es deixen. Es vol observar la totalitat del nivell. S'ha començat a restaurar el PFC de la paret (quadre S43).

En la zona externa s'ha intervingut un NFC a OP-46 amb una morfologia configurada (foto). Aquestes morfologies configurades s'han documentat mitjançant planimetria i fotografia.



En l'excavació dels quadres O43-44 hem registrat blocs que permeten indicar una possible OIT diacrònica.

El nivell L, comença la neteja posterior a l'extracció del motlle (foto). Hem començat excavar la grava amb arena gris. Apareixen fragments d'ossos y una sèrie dentaria de cèrvid. També hem coordinat una peça de sílex (hi ha molts ossos i poca indústria en el total dos anys). S'han fet fotos del procés d'extracció i existeix un informe de les restauradores.



20 d'agost del 2000.

Excavadors. Zona lòbul 2, fins el pou Romaní (línia P): Teresa Artaza, Laura Dapena, Rosa Huguet, Plamira Saladié, Cristian Marina. Zona externa del sector E: Isabel Cáceres, Isabel Expósito, Dolors García-Anton, Núria Ibañez.

En el sector extern s'ha ampliat la excavació en extensió a quasi tots els quadres. Gràcies als blocs de travertí cristal·lins que han anat apareixent hem pogut resseguir la capa M dens. Aquesta capa es força rica. Pel damunt, amb arenes grogues, hi ha el M poc dens amb material amb orientació ortogonal i també *in situ*.

A la zona del lòbul 2 s'ha acabat la neteja i coordinat sistemàtic. S'ha començat el dibuix dels NF de R-S42.

En el nivell L hem excavat ràpidament la estructura negativa cremada i no cremada del nivell L. S'ha començat a rebaixar el nivell reservant dues seccions ortogonals per a la descripció microestratigràfica i mostreig micromorfològic. Hem registrat fonamentalment ossos i blocs de travertí, especialment alguna plaqueta, que pot estar cremada.

22 d'agost del 2000.

Canvi de Torn.

**Excavadors:** Pilar Bravo, Isabel Cáceres, Olga Costa, Isabel Expósito, Dolores García-Antón, Gala Gómez, Núria Ibáñez, Cayetana Martínez, Natalia Sabater, Palmira Saladié, Àlex Solé, Josep Vallverdú.

En el nivell L la estructura negativa cremada i no cremada continua el registre de materials ossis i blocs. Aquestes restes es troben enterrades sota la capa immediata que ha servit de suport al motlle, la primera superfície de la estructura negativa. Aquest sediment es semblant a la superfície superior però guanya amb arenes.

A la zona externa del nivell M continua l'ampliació de l'extensió de la capa densa, cap els quadres de la columna 45. Es coordena el material pertanyent a les capes superiors, amb baixa densitat: carbons i fauna. A N42 hem coordinat ossos llargs i indústria (oncolitzada) amb orientacions ortogonals i pendents verticals. Aquestes restes es troben en arenes mitjanes i grosses amb blocs tobacis subangulars. Es de difícil proposar que les restes són *in situ* però també documentar retreballament de alta energia. Es pot proposar que hi ha elements *in situ*: per exemple elements de grans dimensions i indústria, lleugerament retreballades per un flux hídric de baixa energia com el goteig, indicat per la oncolització o concreció que caracteritza el sostre del nivell M dens.

23 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Pilar Bravo, Isabel Cáceres, Olga Costa, Isabel Expósito, Dolores García-Antón, Gala Gómez, Núria Ibáñez, Cayetana Martínez, Natalia Sabater, Palmira Saladié, Àlex Solé, Josep Vallverdú.

En la excavació del nivell L en el sud del sector Est, avui hem localitzat una segona estructura negativa reomplerta de blocs subrodons i oncolitzats. Té una forma circular. Ha estat mapada i fotografiada. Aquesta estructura negativa està recoberta per una crosta estromatolítica local, que recobreixen el forat i els blocs. Cal esmentar que aquests blocs constitueixen el nivell sedimentari de base de les dues estructures negatives. Son blocs tobacis englobats per estructures de molses marró en la unitat estratigràfica base de les estructures negatives.

En la zona externa del nivell M continua les tasques de coordinar i aixecar el material que es troba en els contextos sedimentaris superiors al nivell M dens. Aquests continuen amb la presència d'oncolitzacions. Per fi destapen el M dens des de la columna 41 a 44. La successió estratigràfica es, de sostre a base:

1. Capa de tobes amb arenes. Aquesta toba generalment es una cementació detrítica que pot lateralment passar a bioconstrucció en vida o en horitzontal (morta).

2. Arenes grosses seleccionades, grogues. Conté només carbons. Interdigitat en aquestes arenes grogues hi ha sediment fosc, de llim amb graves oncolitzades, amb restes antròpiques oncolitzades, que poden interpretar-se com entollament amb làmina d'aigua de poca fondària.

3. Graves oncolitzades amb superfície fina i arenes fines fgrises. Nivell M dens.



24 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Pilar Bravo, Isabel Cáceres, Olga Costa, Isabel Expósito, Dolores García-Antón, Gala Gómez, Núria Ibáñez, Cayetana Martínez, Natalia Sabater, Palmira Saladié, Àlex Solé, Josep Vallverdú.

En el nivell L i la zona excavada entorn a les estructures negatives s'ha donat per acabada la feina. Durant la confecció de les seccions ortogonals per tal de afavorir la descripció estratigràfica i el mostreig ha aparegut l'esmentada estructura circular amb pedres subrodondes oncolitzades i coberta per una crosta estromatolítica.

La zona externa del nivell M s'ha coordinat i aixecat tot el material del nivell M dens. Es continua excavant per tal d'assolir en extensió tota la superfície del M dens en aquest sector. A mitja tarda ha aparegut un NFC petit, prim i amb contorns ben definits. El material es de totes les grandàries i sembla força *in situ*. Globalment es pot considerar un associació significativa formada per OIT, calcàries fragmentades, de grandària macro, i ossos llargs. Cal destacar l'absència de IACE (foto).



*25 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Pilar Bravo, Isabel Cáceres, Olga Costa, Isabel Expósito, Dolores García-Antón, Gala Gómez, Núria Ibáñez, Cayetana Martínez, Natalia Sabater, Palmira Saladié, Àlex Solé, Josep Vallverdú.

Continuació dels treballs en la zona externa del nivell M amb activitat en els quadres M46-47-48. Localització d'una zona amb blocs configurats i un NFC, calcaries de format gran amb fractures.

En la zona del lòbul 2 s'aixeca el material antròpic deixant només els elements-estructures com les IACE per a la documentació fotogràfica.

*26 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Pilar Bravo, Isabel Cáceres, Olga Costa, Isabel Expósito, Dolores García-Antón, Gala Gómez, Núria Ibáñez, Cayetana Martínez, Natalia Sabater, Palmira Saladié, Àlex Solé, Josep Vallverdú.

Continuació dels treballs en la zona externa del sector Est del nivell M amb el coordinat i aixecament del material entorn el pou Romaní.

A la zona del lòbul 2, vista l'expectativa de fi imminent de campanya, hem començat excavar la plataforma que separa el M poc dens del dens per tal de deixar preparada la superfície d'intervenció per a la propera campanya. Hem detectat una capa a mig camí dels dos nivells, sense matriu i molt cimentada, amb poques restes antròpiques. Aquestes restes estan encrostades. Ha sortit una calcària cremada i un fragment ossi de cèrvid.

27 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Pilar Bravo, Isabel Cáceres, Olga Costa, Isabel Expósito, Dolores García-Antón, Gala Gómez, Núria Ibáñez, Cayetana Martínez, Natalia Sabater, Palmira Saladié, Àlex Solé, Josep Vallverdú.

A la zona del lòbul 2 hem realitzat els talls de les IACE. Durant les tasques d'excavació de la plataforma de separació entre M poc dens i dens hem pogut documentat un negatiu de fusta NF, no cremat, de petites dimensions, i amb certs trets morfològics que permeten indicar certa configuració (NF del quadre S41?). També han continuat apareixent restes antròpics en la capa intermèdia entre el M dens i poc dens, molts d'ells encrostats. Finalment, hem realitzat dibuixos a escala 1:1 dels NF i NFC del lòbul 2.

A la zona externa s'ha excavat una empremta que primer hem interpretat com una galeria de edafofauna i posteriorment com a NF amb una punta prominent de més de 20 cm que presenta una fractura en la seu part mesial.

*28 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Pilar Bravo, Isabel Cáceres, Olga Costa, Isabel Expósito, Dolores García-Antón, Gala Gómez, Núria Ibáñez, Cayetana Martínez, Natalia Sabater, Palmira Saladié, Àlex Solé, Josep Vallverdú.

Fi d'excavació. Treballs de tancament de sector mitjançant taulons per tal de protegir el nivell M i especialment els NF.

**DIARI  
SECTOR OEST**

## Diari del sector W

*17, 18, 19 i 20 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Susana Alonso, Ethel Allué, Cristina Fernández, Pascual Ramos, Mónica Miralles, Laura Ferret, X. P. Rodríguez, David Riba, Ferran Capell i Montse Esteban.

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

Es fa Brigada Caiman per tal d'aixecar la plataforma superior del nivell M. Apareix algun os aïllat que es col·loca en bossa de nivell.

Després de rebaixar amb martell pneumàtic aquest sector, s'ha tornat a resseguir el nivell M sense aixecar la plataforma, a partir de la IACE de O-P/52-53. El nivell només s'ha trobat en els quadres O-P/54-55 i O 56-57. Sembla que en aquest punt, el nivell es localitza en un canal de sentit est-oest, delimitat per unes vores de degoteig formades per abundants oncòlits i sorres cimentades. En els punts on s'han descobert el nivell, el sediment que s'ha trobat són sorres. L'objectiu és no rebaixar les vores del canal per tal de delimitar-lo en el màxim recorregut. L'hipòtesi de treball que es planteja és que una vegada format el canal, l'aigua arrossega el material del nivell M. Els fòssils apareixen molt rodats i amb concreció de carbonat, en una matriu de sorres de color gris. El nivell en aquests quadres presenta l'aspecte d'una gran taca arrossegada, rentada i diluïda a l'interior del canal.

Als quadres O-P/ 52-56 i Q 54 s'ha aixecat material del sostre del nivell. A continuació s'ha seguit excavant i han anat apareixent nous fòssils.

Per altra banda, a la plataforma superior del nivell M s'han localitzat 3 negatius de fusta carbonitzats (NFC), en els quadres N 56 i 57 i M 56, que es comencen a excavar.

22 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Ferran Capell, Núria Sebastián, Cristina Fernández, Pascual Ramos, Rosa Díaz, Angeles Ayuso, Julián Sanchez i Montse Esteban.

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

Es continua excavant i documentant els 3 negatius de N56 i 57 i M56. Es netegen amb l'aspiradora i es dibuixen en planta, secció i alçat.

Negatiu de fusta cremada de M56-N56: Objecte de forma allargada, orientat NE-SW. En un extrem és corbat i amb acabament recte, mentre que a l'altre extrem es va fent més estret i té un acabament arrodonit. Mesures màximes en cm. 95x 12.5. De secció irregular.

Negatiu de fusta cremada de M56: Objecte de forma allargada, orientat NE-SW i pendent SW. Un extrem és apuntat i l'altre és més ample i arrodonit. En aquest darrer s'ha recuperat un carbó de grans dimensions, que és el positiu de l'objecte. Aquest carbó s'ha recuperat per ser analitzat al microscopi electrònic i intentar determinar traces d'ús. Un dels costats de l'objecte és recte mentre que l'altre s'eixampla per a meitat. Mesures aprox. en cm, 45x12.5. De secció arrodonida irregular.

Dos negatius de fusta cremada a N57: Són dos objectes, un al costat de l'altre. El primer té una orientació E-W i el segon NW-SE. Les dimensions del primer en cm. són 48x12x7. Té forma ovalada i allargada amb els extrems arrodonits. Les dimensions del segon són 20x9x6. Els extrems són rectes i en una part és més ample que en l'altra.

A O56 la IACE fa un esglaó i continua per sota de la vora formada per degoteig, que s'havia donat com a límit del canal. S'ha de replantejar la hipòtesis del nivell encaixat en el canal.



A N53 i 52 apareixen dos negatius, que semblen correspondre a dues branques de diàmetre reduït. De moment no s'excaven.

Des de N56 en direcció a O56 s'aixeca el nivell de sorres i oncòlits que en uns punts estan cimentats i en altres no. Per sota apareix el nivell. En els punt en que els oncòlits i sorres estan cimentats s'aixequen en plaques. Part del nivell surt enganxat a la part inferior de les mateixes.

A M-N/56-58, s'ha resseguit el nivell M des d'una taca al peu de N56-57 en direcció oest. Sota la plataforma superior s'ha observat un paquet de 20cm. de gruix de llims amb intercalacions de nivells de color marró rentats i discontinus, que es consideren antròpics. S'ha coordinat un quars de mida petita i algun petit carbó, fins que apareix el nivell M molt rentat i discontinu. Aquest s'ha identificat en una franja en sentit est-oest al sud dels quadres. Paral·lelament a N59 s'ha intentat resseguir en direcció sud el nivell.



Negatiu de fusta d'N 57 del nivell M.

23 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Ferran Capell, Cristina Fernández, Pascual Ramos, Rosa Díaz, Angeles Ayuso, Julián Sanchez, Artur Cebrià i Montse Esteban.

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

El fet de que la IACE de O56 continuï sota la plataforma de degoteig, ens fa plantejar la nova hipòtesi de que no s'està excavant el nivell a l'interior d'un canal, sinó que la plataforma d'oncòlits i sorres cimentades es va formar després, cobrint part del nivell.

Tots els fòssils que van apareixent en el nivell, i sobretot els de mida més gran, estan molt arrodonits i alguns presenten aspecte d'oncòlits. Davant la possibilitat de que part del material arqueològic resti cobert a l'interior, s'ha de comprovar tots els oncòlits que apareixen en nivell.

A N53 es comença a excavar un negatiu aïllat, del que sembla una branca de petit diàmetre. A mesura que es va resseguint i excavant, van apareixent nous negatius de branques disposats preferentment en sentit ne-sw . Tots els negatius tenen un diàmetre i llargada similar (diàmetre aprox. 0'5cm. i llarg. aprox. 35 a 40 cm.), llevat d'un de dimensions més gran. Es planteja la possibilitat de que es tracti d'un feix de branques partides a una mateixa mida, o una branca gran amb branquetes més petites, associades a una IACE. De moment per sota d'aquest negatiu està apareixent una taca de color gris fosc, s'ha de verificar si es tracta d'una IACE arrossegada o *in situ*.

A O-P 58 i 59 es continua baixant la plataforma superior del nivell. Ha aparegut el que sembla un negatiu, però queda pendent de comprovació.

24 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Ferran Capell, Cristina Fernández, Pascual Ramos, Rosa Díaz, Angeles Ayuso, Julián Sanchez, Artur Cebrià i Montse Esteban.

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

Es documenta el conjunt de negatius de N53, dibuixant-ne la planta, alçat i secció. Es comença a excavar i delimitar una altre negatiu, que es troba entre N53 i 52. Es comprova al llarg del matí que aquest negatiu es va ampliant i que n'apareix al costat un altre de nou.

Es continua baixant la plataforma superior del nivell M a O-P 58 i 59 i també a Q57 a 59.

Es neteja tota l'excavació per ser fotografiat el nivell M en extensió, en els quasi 100m<sup>2</sup>. Després de la foto es torna a muntar tota l'estructura de taulons i es continua excavant. Es ressegueix la quadricula M56 a on comença a veure's el nivell M i a on sortia una notable dent de cavall. A M58 i 57 s'intenta localitzar el nivell M sense sortir clarament. Destaca la gran pendent de les plataformes en direcció sud.



Planta general del nivell M.

25 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Cristina Fernández, Rosa Díaz, Angeles Ayuso, Julián Sanchez, Artur Cebrià i Montse Esteban.

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

A N53 i 52 es comencen a dibuixar els dos negatius que van aparèixer ahir. Aquests objectes estan orientats n-s i amb pendent s. Les mesures aprox. del primer són 45x3,5 cm. Aquests objectes semblen correspondre al negatiu d'una branca ja que de les parts de secció més gran surten ramificacions més petites. A la part est del mateix quadre es baixa la plataforma per trobar el nivell. Finalment apareix, en una matriu sorrenca de color marró i amb varis ossos i carbons.

En el límit W del sector 59-56: Es ressegueix M 59 i 52 intentant resseguir el nivell M. A partir d'ahir es dona per acabat el ressentiment de M en sentit E.-W en una franja d'una mica més de 0,5 cm, en que es dona com a llit del nivell M una capa de llims amb algun claste. Al S del graó surt ben clar, en sentit còncav i és general a tot el jaciment des de Q al peu del lòbul 1 (45-46). A N53 ha tornat a aparèixer en la plataforma sud M un altre negatiu de fusta. De fet és una associació de negatiu de fusta incorporades a la plataforma. A N-M52 s'ha decidit aixecar la plataforma superior a M que és on s'ha incrustat el negatiu de fusta. S'ha obert per NM52 i s'ha vist que a sota hi ha el nivell i que té una pendent força pronunciada.

S'ha excavat al quadre N56 als voltants dels negatius de fusta. Només aixecant una petita capa de sorres i de clastos surt una taca que al excavar-la totalment sembla ser una IACE rentada. A més a més al costat de la sorrenca ha sortit una calcària mentre F. Burjachs agafava una mostra per pò-lens. La IACE no s'ha pogut excavar totalment pels negatius que s'aixecaran dilluns.

Als quadres OPQ 54-55 s'ha seguit excavant el nivell. Sembla que el sediment s'enfosqueix i s'està intentant definir l'àrea de combustió. Surten taques petites i

aïllades als quadres P54 i 55 que s'estan dibuixant a la planta general i s'ha agafat mostres. En aquesta zona surten molts ossos petits i cremats o calcinats.



*26 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Artur Cebrià, Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Pascual Ramos, Rosa Díaz, Angeles Ayuso, Emma Galindo i Josep Zaragoza

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

S'ha començat a excavar la IACE d'O56. S'ha fet la secció i demà es dibuixarà i s'acabarà d'excavar.

Al quadre M58 s'ha trobat el nivell amb alguns material i sembla que la pendent és molt forta a partir d'aquesta zona cap al sud. A l'àrea de O P 54 i 55 s'ha continuat excavant i aixecant el material que continua essent petits.

Al quadre P55 s'ha aixecat part de la plataforma a on semblava que es recolzava el nivell però en alguna zona el nivell va per sota.

En els quadres N-M51-50 s'ha seguit bastant el nivell M, veient que la pendent d'aquest es molt fort. Entre les plaques de travertí s'han trobat dents de cérvol, malacofauna , ossos i carbons. Els ossos estan molt rodats indicant-nos un seguit de corrents fluvials. Aquest seguit de restes apareixen entre plaques gràcies a reompliments post-deposicionals.

Per la tarda l'Emma, la Susana i l'Angeles han fet laboratori i el Pep esculpeix l'ordinador a la secció.

*27 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Artur Cebrià, Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Pascual Ramos, Rosa Díaz, Angeles Ayuso, Emma Galindo i Josep Zaragoza

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

S'ha continuat excavant la IACE d'O56. S'ha dibuixat la secció i per la tarda s'ha acabat d'excavar i s'ha deixat la mostra micromorfològica.

A la zona de P53 54 i O54 s'ha continuat aixecant material i només s'ha excavat una mica ja que hi ha molt material en superfície. A N54 també s'ha coordinat material incloent-hi dos negatius de fusta. L'objectiu ha estat aixecar la plataforma superior a M que és a on es troben els negatius de fustes. El nivell surt per sota d'aquesta.

El Pep ha acabat l'ordinador esculpit a la secció. Per la tarda l'Emma, la Susana i l'Angeles han fet laboratori.

28 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Artur Cebrià, Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Rosa Díaz, Angeles Ayuso,

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

Tothom s'ha concentrat en el quadres Q53-54 i P54 55 a on s'han excavat i aixecat material. El nivell sota la plataforma de P55 no és continu i no surt material. També s'ha resseguit el nivell a N54 fins trobar un negatiu de fusta més. S'ha coordinat el material del quadre i s'ha deixat.

A O56 s'ha deixat només la mostra micromorfològica que s'ha reduït una mica ja que era massa gran.

S'ha dibuixat la IACE, la sorrenca, la calcària i els negatius de fusta cremada d'N-M56. De fet a la línia dels 55-58 s'ha acabat d'excavar el nivell i demà només es coordinarà material que quedi en superfície a la línia 54 i 53. Les taques negres d'aquests quadres es deixaran per l'any que ve.

Avui és el dia que s'havien de consolidar i aixecar els negatius de fusta però no s'ha trobat els materials per efectuar l'operació i es cobrirà tot per tal de tornar a l'octubre i consolidar-ho.

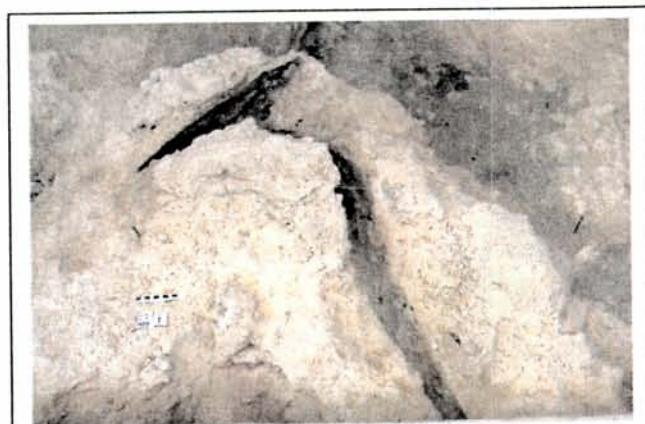
A mesura que s'acaben els quadres d'aquests sectors, s'ha anat a ajudar el lòbul 3 a on hem ajudat a coordinar.

A la tarda la Raquel, Susana, Alba i Rosa Diaz es queden a laboratori i els demés treballem a d'altres sectors. Només l' Artur a continuat excavant a límit sud de M56-57.

Al sector sembla que la dinàmica del nivell es discontinua i queda tallada en una línia que travessa els quadres OP54-57. En aquesta zona es a on surt el material arrossegat i oncolitzat. En canvi cap al nord dels sector es conserva el nivell i cap al sud hi ha una



petita cascada que permet la conservació del material gran (la sorrenca i la calcària) i els NF. La IACE sota aquest material està totalment rentada, només queda la base.



Negatiu de fusta d'M 56 del nivell M.

*29 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Artur Cebrià, Susana Alonso, Ethel Allué, Alba Solé, Raquel Pujades, Rosa Díaz, Angeles Ayuso,

**Quadres:** M-Q/ 53- 61.

En la línia M-N-O/59-60 només s'ha localitzat el nivell M a N60 i al sud d'M59. A O 57-60, el nivell es troba molt dispers que podria ser el nivell M. A l'est d'M 48, comença a veure's el relleu d'M que podria correspondre a un canal d'aigua que acabaria desembocant a M53. A la plataforma travertínica dels quadres N57 i N56 s'han localitzat uns quants negatius de fusta. En el darrer quadre s'ha coordinat una sorrenca i una calcària però s'han deixat in situ ja que no s'han pogut aixecar. A P56-57-58, ha sortit el contacte del relleu del nivell M amb el sínter que està molt rentat.

**DIARI  
SECTOR CENTRAL**

## Diari del Sector Central:

*17 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Carolina Mallol, Xosé Pedro Rodríguez, Antonio Ridruejo, Joaquín Fernández, Joan Daura, Isabel Cáceres, Teresa X, David Riba i Marina Mosquera.

**Quadres:** P48, O47, O48, R46, R47, R48 i R49.

Es decideix dividir l'excavació en quatre sectors diferenciats: l'est, l'oest, el central i el nord. Cap dels tres primers està obert pel sud, és a dir que les files G i N continuen tancats, a l'espera d'obrir-se durant la propera campanya.

El sector central està format pels quadres O-S / 47-52. Una part d'elles (veure memòria) van ser parcialment excavades durant la campanya del 1999.

Es constata la presència de diversos subnivells arqueològics, que en el sector ja s'han identificat. En principi, l'estratigrafia arqueològica és la següent:

- 1) Plataforma superior d'M. Presenta algunes restes molt disperses.
- 2) Sorres amb graves molt rodades. És estèril.
- 3) Llim amb sorres groguenques. Presenta algunes restes.
- 4) Sediment cendrós propi del nivell M, sensu stricto.

Davant l'impossibilitat de resseguir lateralment el M sup. es decideix anomenar a tot el nivell, M. L'objectiu es arribar a tenir tota la superfície cendrosa típica del sector central, en la qual surt molt de material: sílex, calcària, ossos –majoritàriament, cremats– i les fustes cremades.

*18 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Carolina Mallol, Xosé Pedro Rodríguez, Antonio Ridruejo, Joaquín Fernández, Joan Daura, Isabel Caceres, Teresa X, David Riba i Marina Mosquera.

Es continua excavant els mateixos quadres. Es fan fotografies de la fusta cremada del quadre O48. Es comença a excavar la del quadre Q48. Totes dues semblen estar directament damunt d'una IACE.

Es constata, igualment, que existeix una barra travertínica que travessa d'est a oest, per la línia dels quadres P i Q. Possiblement, és estructural i en ella s'hi recolzen les IACES.

En tot el sector apareix molt material arqueològic que tenen un tamany de tres i de quatre mil·límetres. Durant la tarda es consolida la fusta de O48 que reposa sobre una IACE amb cendres i plataforma travertínica cremada.



19 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Carolina Mallol, Xosé Pedro Rodríguez, Antonio Fernández, Joaquín Ridruejo, Joan Daura, Isabel Caceres, Teresa X, David Riba i Marina Mosquera.

Pràcticament, en tot el sector central s'ha baixat fins al sediment cendrós del M.

Sembla que hi ha 6 IACES rentades (O47, O48, P49, Q48, Q50 y R47). La IACE de R47 reposa sobre una placa de travertí (20cms x 15cms) i té un diàmetre de 30cms. x 30cms. Està molt rentada i no ofereix material arqueològic. La IACE de la Q50 ofereix material de format variat, però sense cremar.

Sobre la IACE d'O47 s'ha localitzat una fusta cremada; La IACE d'O48 reposa sobre una formació estructural (dom ).





20 d'Agost del 2000.

**Excavadors:** Carolina Mallol, Xosé Pedro Rodríguez, Antonio Ridruejo, Joaquim Fernández, Joan Daura, Isabel Caceres, Teresa X, David Riba i Marina Mosquera.

Es continua excavant els quadres del sector central intentant regularitzar la superfície de sorres cendroses del M on s'ha trobat molt material. S'ha fotografiat l'àrea d'acumulació de sílex de R48, que sembla pertànyer al mateix nòdul i seqüència de talla. En R48 i R47 el sediment del subnivell arqueològic sembla ser de sorres blanques, la qual cosa indica que ens estem apropant a la plataforma travertínica.

A la línia de la O, apareix la següent microestratigrafia arqueològica:

- 1) Sorres + cendres + material arqueològic.
- 2) Graves + sorres + cendres.
- 3) Sorres + llims + cendres + material arqueològic.

La presència / absència de material en 2 es difícil de determinar, ja que es tracta d'un nivell molt prim (màxim, 1 cm), en el qual poden quedar incloses fàcilment peces corresponents a cotes superiors o inferiors.



Acumulació de sílex del quadre R48 del nivell M.

22 d'agost del 2000.

**Excavadors:** Jesús Rodríguez, María Haber, Marta Capote, Eva Mancha, Vania Carbalho, Ana Rodríguez, Miriam García i Marina Mosquera.

S'ha obert la línia d' N i d' M. rentant tota la superfície, que és molt irregular, degut a una suposada tercera barra travertínica que travessa d'est a oest la línia de la N.

En els quadres M-N / 46 al M-N/49 estem al nivell. A partir de M-N/50 sembla que encara estem per damunt, on s'ha localitzat una petita plataforma per sobre del nivell M.

En M49 i M48 es veuen encara restes de canals d'aigua, formats a la sud de la barra travertínica.

A la tarda s'ha coordinat el material que va aparèixer durant el rentat del matí, ja que les carpetes d'aquests quadres no han de passar pel laboratori.



*23 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jesús Rodríguez, María Haber, Marta Capote, Eva Mancha, Vania Carbalho, Ana Rodríguez, Miriam García i Marina Mosquera.

Es continua excavant els quadres M/N 46 al 49. Del 47 endavant sembla clar que es tracta d'un àrea de canals, en la qual les restes s'han depositat sobre un sediment sorrenc amb grans rodades. A la major part de l'àrea no apareix la superfície típica arrodonida i compacta dels canals. O bé mai va a formar-se o bé la seva absència pot ser explicada per l'intervenció amb martells pneumàtics a l'àrea. En aquesta no s'ha trobat material arqueològic, cosa que dificulta l'identificació del nivell M.

El contacte entre el sector est i central sembla localitzar-se en els quadres M-N/44-46.

En M46 apareix una crosta travertínica en forma d'arc en la qual s'han trobat sediments cendrosos típics del sector central. Aquesta crosta pot ser la causa de la desviació de l'aigua cap al sud-oest, formant el canal dels M/N 47-51.

Els materials d'aquest canal apareixen estratigràficament per sota del sediment cendrós del M típic del sector central. Per tant, és molt possible que siguin contemporanis a la superfície llimosa amb grans restes òssies del M més dens del sector est. En aquest cas, el M cendrós del sector central seria posterior als llims del sector est i al material del canal M-N/ 47-51.

*24 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jesús Rodríguez, María Haber, Marta Capote, Eva Mancha, Vania Carbalho, Ana Rodríguez, Miriam García i Marina Mosquera.

A mig matí es decideix parar l'excavació del canal per a continuar excavant els quadres del M central oberts l'any passat.

Es decideix que els membres del sector central faran laboratori a les tardes fins al final de la campanya.

*25 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jesús Rodríguez, María Haber, Marta Capote, Eva Mancha, Vania Carbalho, Ana Rodríguez, Mirian García i Marina Mosquera.

Sembla que la línia dels 51 va quedar pràcticament excavada, ja que aflora una plataforma travertínica d'escassa consistència, sota la qual hauríem de trobar un subnivell del M relativament potent i sincrònic al M del sector est. De qualsevol manera, això es veurà durant la pròxima campanya ja que es dedicarà a seguir excavant el sediment que cobreix el sector central.

Es comprova que aquest nivell pateix una forta caiguda a les línies del O i P. Aquesta forta caiguda està coberta per una barra de forma esglaonada de travertí, sobre la qual s'ha localitzat un canal.

S'ha decidit que totes les IACES s'excavaran durant la pròxima campanya, encara que s'ha començat a delimitar una IACE a Q50, parcialment excavada l'any passada.

S'ha continuat rebaixant el sediment circumdant fins arribar a la plataforma, on s'ha optat per un sistema de bandes, de manera que primer s'ha excavat la línia dels 51, després la del 50, etc.

*26 i 27 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jesús Rodríguez, María Haber, Marta Capote, Eva Mancha, Vania Carbalho, Ana Rodríguez, Mirian García i Marina Mosquera.

Es continua rebaixant el sediment cendros. S'ha començat a excavar la línia dels 49, a excepció del O50, que encara continua. O-Q 50 i 51 s'han acabat, a excepció de las IACES.

A R49 segueix apareixent enormes quantitats de material lític, en la que possiblement ens trobem davant d'una zona de talla. La IACE sobre la que es va trobar un positiu (Q48) de fusta s'estén cap a Q49 i R49.

*28 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jesús Rodríguez, María Haber, Marta Capote, Eva Mancha, Vania Carbalho, Ana Rodríguez, Mirian García i Marina Mosquera.

El sediment de la línia 49 es fa cada cop més dens en arenes i graves, cosa que fa que les pendents de les restes passin de planes cap a una certa verticalitat. En quasi totes parts estem arribant a la plataforma però no sabem si és l'inferior del nivell M. Tampoc coneixem la seva continuïtat lateral, a excepció de les línies de 49, 50 i 51, en les que sempre apareix, una caiguda cap al sud.

*29 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jesús Rodríguez, María Haber, Marta Capote, Eva Mancha, Vania Carbalho, Ana Rodríguez, Mirian García i Marina Mosquera.

En la part nord el quadre O49 s'ha realitzat un petit sondeig, constatant que sembla existir un petit gurz entre O-P 49. La plataforma no apareix fins a uns 15 cms. per sota del nivell on el sediment és un llimós groguenc i sense material.

Per la tarda, tot l'equip d'excavació ha baixat a l'excavació ja que és l'últim dia. Demà es recollirà tot i es carregarà a les furgonetes. La campanya del Romani 2000 s'ha acabat.

**DIARI  
LÒBUL 3**

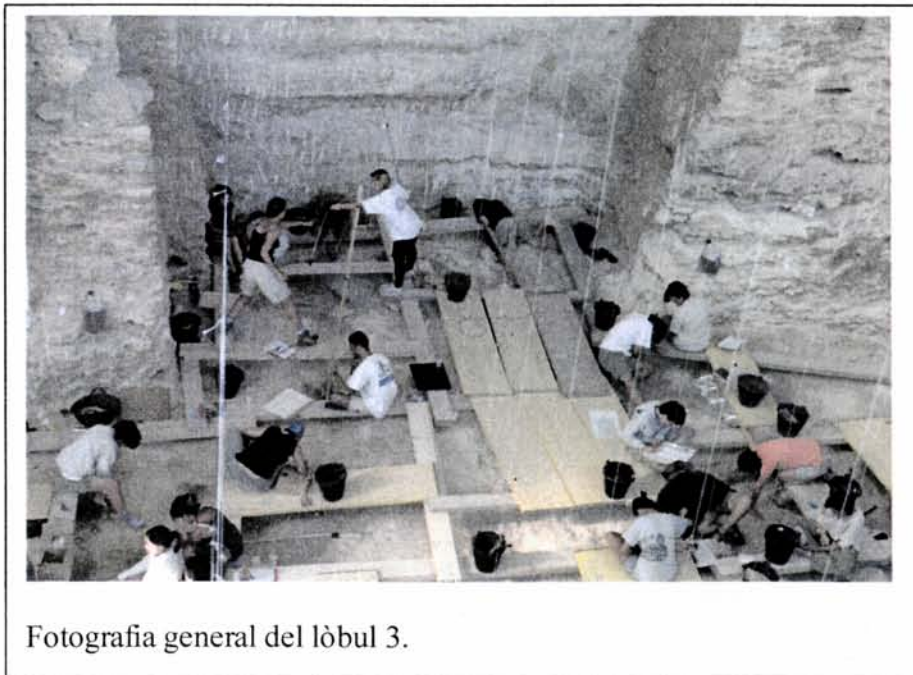
**Diari del Lòbul 3:**

*14 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Andreu Ollé, Jordi Rosell i Albert Velasco

**Quadres:** S-T/ 49-51

S'han començat els treballs d'excavació al lòbul 3, quadriculant i començant a resseguir plataformes i blocs. Ha aparegut una estructura de combustió rodejada de blocs a T51.





*17 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Albert Aulines, Ignasi Pastó, Albert Velasco

**Quadres:** R-S-T/ 49-53

Prosseguint les tasques iniciades tres dies abans hem posat al descobert la IACE estructurada focalitzada a T51

Bàsicament s'han resseguit els blocs per tal de comprovar si formen part o no de la IACE, la qual cosa ha quedat palesa donat el contacte sedimentari dels blocs amb el sediment cremat i també la part baixa dels blocs que també són cremats. Aquests blocs així com la plaqueta situada al mig de la IACE són molt recarbonatats per l'acció de l'aigua, de manera que fins que no s'aixequin i netegin bé els blocs no es podrà evidenciar si són o no cremats.

En aquest sentit queda clar que el centre de la IACE és rentat i recobert d'una capa carbonatada que sembla correspondre amb les facies carbonatades d'altres quadres a Q41 i Q44 al lòbul 2 a on també apareixen plataformes termoalterades i posteriorment carbonatades

En aquesta àrea del lòbul 3 l'extensió del sediment termoalterat és molt àmplia, gairebé 3m<sup>2</sup>, sembla ser un àrea de combustió diacrònica. La IACE de T51 amb l'estructura de blocs i els blocs de S50 amb material arqueològic correspondria a un darrer moment d'ocupació, mentre que per sota hi ha un àrea termoalterada més àmplia que tal vegada formaria part d'un altra ocupació.

Al quadres ST52-3 hi ha un relleu de cubeta que cal resseguir per veure si el material arqueològic que presenta i la rubefacció del sediment és in situ o conseqüència d'un retraballament estratigràfic

Els materials sedimentaris són diferents de T51:

- a) Matriu sorrenca amb graves i cendres mixturades
- b) Més material gravitacional de descamació de paret
- c) Més material arqueològic especialment indústria lítica

Finalment s'ha tractat de resseguir la rubefacció per S-T/ 49-50 i aixecar el reompliment sedimentari entre les barres travertíniques per tal d'evidenciar les relacions espacials de la IACE de T51 amb els blocs d'aquests quadres

En els propers dies es continuarà la tasca de resseguiment de blocs i de sediment termoalterats per aquesta àrea.



Tasques d'excavació de la IACE estructurada del lòbul 3.

*18 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jude Cripps, Gema Chacón, Ignasi Pastó

**Quadres:** R-S-T/ 49-53, Q 50

Un cop enllestida la neteja de la IACE de T51 i evidenciat el contacte dels blocs amb el nivell s'han deixat els treballs per continuar l'excavació als quadres adjacents

S'ha començat a aixecar materials arqueològics a S-T/52-53. Especialment ha aparegut indústria lítica amb poques restes òssies que són cremades. També han aparegut alguns carbons però no en acumulacions.

Aparentment la majoria de les orientacions de les peces és de NW/SE a S53 però a S52 es la contrària NE/SW de manera que sembla que en strobem amb una àrea on el material ha estat retraballat. Curiosament a R53 amb clares evidències de rentat (IACE rentada i indústria lítica de gran tamany) l'orientació que predomina és NW/SE. Part de la indústria de S52-53 ha aparegut cremada.

D'altra banda, s'ha intentat resseguir el nivell entre els quadres R 50-53 per veure com connecten amb les línies de Q i S

El contacte del lòbul 3 amb el sector central s'estableix a partir d'una petita resclosa-plataforma que genera un petit desnivell

El nivell apareix fi i es perd fàcilment. És d'esperar que per sota del reompliment de la resclosa hi apareixi un nivell arqueològic que sigui continu amb les IACES i el material arqueològic dels quadres adjacents que es va decidir de deixar sense aixecar. Cal netejar l'àrea de R-S-T/ 50-53 per veure quin procés sedimentari ha patit.

*19 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jude Cripps, Gema Chacón, Hannah Fluck, Ignasi Pastó, Xosé Pedro Rodríguez

**Quadres:** S-T/ 52-3, R 52-3, T 50.

A S52 s'ha visualitzat ja el contacte sedimentari del nivell entre la resclosa que recorre la línia de les S, evidenciant una línia de desguàs hídric que baixa per R52 i connecta amb l'estructura de drenatge dels quadres O-P 53 i següents quadres en direcció oest. A S53 es continua aixecant material en un sediment mixturat de cendres

A T50 s'ha resseguit la plataforma aixecant les sorres i graves per tenir el paleorrelleu d'aquesta àrea de l'abric apareixent poc material.

La propera tasca a fer es continuar aixecant material i resseguir el nivell pels quadres U

*20 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jude Cripps, Gema Chacón, Hannah Fluck, Ignasi Pastó,

**Quadres:** R-S/ 52-53.

S'ha continuat aixecant material als quadres R-S /52-3 i fent el seguiment del contacte entre les R i les Q 52 per veure com connecta el nivell amb l'estructura de drenatge de P53 a 57.

*22 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jude Cripps, Gema Chacón, Natalia Gubenko, Sebastian Hameau, Ignasi Pastó, Helène Tissoux

**Quadres:** R-S-T/47-54.

S'ha aixecat material als quadres S50 i ST53 durant el matí. Posteriorment s'ha netejat la superfície per tal de procedir a topografiar-la en tota la seva extensió incloent els blocs, les plataformes i la IACE estructurada.

També s'ha intentat resseguir el nivell a RS54 a peu de la secció estratigràfica general, el qual apareix per de sota de l'encrostrament travertínic



*23 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Jude Cripps, Gema Chacón, Natalia Gubenko, Sebastian Hameau, Ignasi Pastó, Helène Tissoux

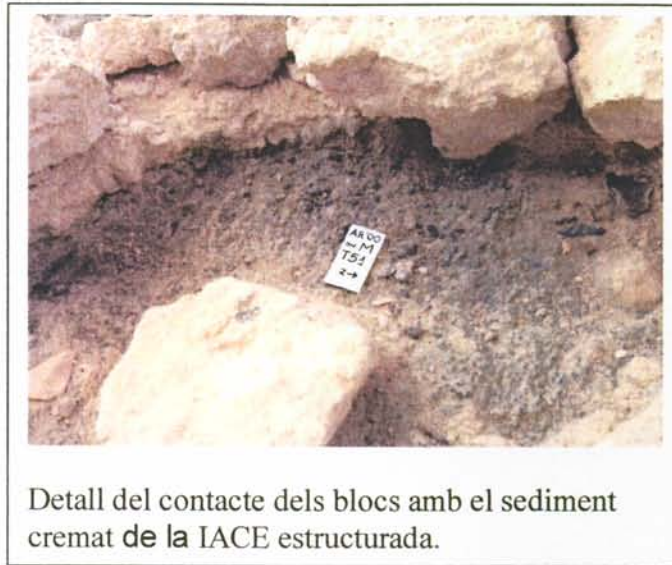
**Quadres:** R-S-T-U/ 49-54

Avui s'han continuat les tasques d'aixecament de material als quadres S-T/52-3 i a R 50. En aquest darrer quadre també s'ha topografiat la superfície distingint entre blocs i fragments de plataforma que aparentment provenen d'episodis puntuals de caiguda de la paret, a mode de banderes càrstiques. Els blocs i aquests fragments de plataforma estan cimentats entre ells, els blocs al damunt de les plataformes i la qüestió és valorar si la seva disposició és intencional o no. Es tracta de fragments de plataforma que són ben cristal·litzats i no presenten continuïtat lateral entre ells. El reompliment és de sorres amb graves i clares evidències de pas d'aigua, tant per les concrecions carbonatades com material rodat. Així mateix hi ha una estructura de dissolució per goteig al quadre R50, amb un bloc cimentat, la qual ha estat topografiada i ressenyada al quadern d'excavació

A T-U 49 s'ha netejat tot resseguint l'interior d'una petita resclosa que ja s'havia començat a resseguir parant per l'aparició del nivell i els dubtes de conèixer la seva relació amb el nivell de la IACE de T50. Damunt l'espai de retenció de sediment de la resclosa hi ha una plataforma briofítica que lateralment continua fins a T50 i en contacte amb els sediments que contenen peces d'indústria i formen part de l'ocupació de la IACE de T51. Així s'ha decidit d'aixecar primer el material.

A RS54 s'ha resseguit el nivell per dessota de la plataforma tobàcia a S54 i el dom de R54. Ha aparegut material de gran tamany, ossos i indústria lítica i una IACE escapçada. Els treball de pic han aixecat el dom deixant al descobert un llit de pisòlits carbonatats

S'ha d'aixecar el material restant i dibuixar la rubefacció que segueix a la IACE de T51 per fer una valoració de camp de tota l'àrea ja que sembla ser que totes les ocupacions del nivell M són contínues





*24 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Vania Carvalho, Jude Cripps, Gema Chacón, Natalia Gubenko, Chiara Fiochi, Sebastian Hameau, Ignasi Pastó, Helène Tissoux

**Quadres:** S-T/ 50-54

Avui els treballs s'han concentrat en l'aixecament de material dels quadres ressenyats

*25 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Vania Carvalho, Jude Cripps, Gema Chacón, Natalia Gubenko, Chiara Fiocchi, Sebastian Hameau, Ignasi Pastó, Helène Tissoux

**Quadres:** S-T-U/ 50-54.

S'han continuat les tasques d'aixecament de material i s'ha iniciat un dibuix en planta 1:10 de l'àrea de combustió. Mentrestant s'ha resseguit la rubefacció on ha continuat apareixent peces d'indústria lítica. A U 50-53, la línia adjacent a la paret s'han aixecat trams de plataforma que encara quedaven penjant. Per sota apareix bastant material arqueològic, indústria i alguna peça òssia de gran format. El fet d'aparèixer bastant material i estar per sota d'una carbonatació fa pensar que es tracta del M dens, tot i que la relació amb el material que va aparèixer a T 50-51 encara no és clara. Durant els propers dies es confirmarà, però sembla que hi ha un paquet superior molt carbonatat amb una plataforma briofítica entre les petites rescloses del àrea per sobre de la qual hi ha el nivell M. Aquest sembla correspondre la IACE estructurada. Per sota d'aquesta hi ha un altre nivell en una matriu sorrenca més fina i encara no es sap si amb més material o no. La situació dels quadres S-T 53 sembla ser diferent perquè aparentment es tracta d'una cubeta reomplerta de material gravitacional amb molta densitat de restes contínues, en forma de paquet. En els propers dies tractarem de veure millor les relacions horitzontals entre aquests quadres i la línia dels 52 i 54.

26 d'agost del 2000.

Excavadors: Vania Carvalho, Jude Cripps, Gema Chacón, Natalia Gubenko, Chiara Fiocchi, Sebastian Hameau, Ignasi Pastó, Helène Tissoux

Quadres: R-S-T-U/ 49-54

L'espai del lòbul 3 es configura en dos sistemes sedimentaris:

- a) Línies de degoteig que formen rescloses amb basses
- b) Una cubeta que ha funcionat en forma d'embut a les línies de ST52-3

D'aquestes rescloses travertíniques n'hi ha almenys tres i presenten un reompliment de sorres.

A T 49-51 hi ha una d'aquestes rescloses, la qual és recoberta d'una plataforma briofítica que no és completament contínua però clarament formada in situ

Els materials de T51, tan els blocs de la IACE com les peces i el sediment cendros estan per sobre d'aquesta plataforma briofítica. Cap a T 52 aquesta plataforma es perd, apareixent una superfície més cimentada i de trama clàstica no briofítica que pren un pendent oest i sembla ser la vora d'una cubeta natural configurada entre S-T/52-53. A l'interior de la cubeta ha anat apareixent material ja des dels primers dies i la possibilitat de que es tracti d'un dipòsit antròpic és molt alta. Avui per primera vegada hem pogut canviar la situació dels taulons i continuar la topografia 1:10 de tota la superfície del lòbul

Aquest espai de S-T/52-3 hi ha doncs configurada una cubeta natural amb un comportament sedimentari diferent dels quadres S-T/ 50-51

A S-T/50-51 en el punt de contacte dels blocs amb el material arqueològic hi ha hagut una fase hídrica de carbonatació i redistribució de materials molt evident cap a R-S/ 50-51

A la línia de la U s'ha trobat molt material per sota d'una capa carbonatada cimentada no briofítica, recolzada a la paret i que s'ha aixecat amb martell i escarpa. Resseguint el contacte amb la plataforma briofítica i el sediment més argilós ha aparegut una capa carbonatada que sembla correspondre a un altre ocupació. Així mateix a l'exterior de T 52 s'ha localitzat una superfície termoalterada que sembla anar per sota dels blocs i del sediment de cendres i llims cremats. En els propers dies tractarem de veure si es pot evidenciar alguna discontinuïtat sedimentària en aquest punt

*27 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Vania Carvalho, Natalia Gubenko, Chiara Fiocchi, Sebastian Hameau, Ignasi Pastó, Helène Tissoux

**Quadres:** R-S-T/ 52-54.

En el dia d'avui s'han continuat les tasques d'aixecament de material als quadres R-S/52-54 per tal de poder completar la topografia del sector, distingint els materials sedimentaris que conformen la paleosuperfície i acotant les zetes. En principi s'ha dibuixat tot el sector com una unitat independentment de la IACE de T51 i la cubeta de S-T/ 52-53. Aparentment a la cubeta es presenta un paquet continu, mentre que als quadres de la IACE, seguint la referència de les rescloses i la plataforma briofítica instal·lada al seu interior formen part d'un moment ocupacional diferent. En els propers dies amb l'excavació de la cubeta en secció podrem veure millor la seva naturalesa

*28 d'agost del 2000.*

**Excavadors:** Ethel Allué, Vania Carvalho, Gema Chacón, Natalia Gubenko, Chiara Fiocchi, Sebastian Hameau, Ignasi Pastó, Helène Tissoux

**Quadres:** R53, S-T-U/ 50-53.

Avui s'han continuat les tasques d'aixecament de material i s'ha netejat la IACE de T51 i les seves vores per tal de preparar una sessió fotogràfica. Per la tarda han vingut a ajudar al sector part del sector oest donat que ja han anat enllestint la seva feina.

**DIARI  
IACE's**

## Diari de focs:

*14 d'agost del 2000.*

IACE R-S/42- 43, nivell M.

S'ha dibuixat a la planta general del quadre. Es tracta d'una capa fina de sediment cremat amb petits clastos amb matriu arenosa. Està bastant rentada i part del sediment cremat està barrejat amb sediment no cremat.

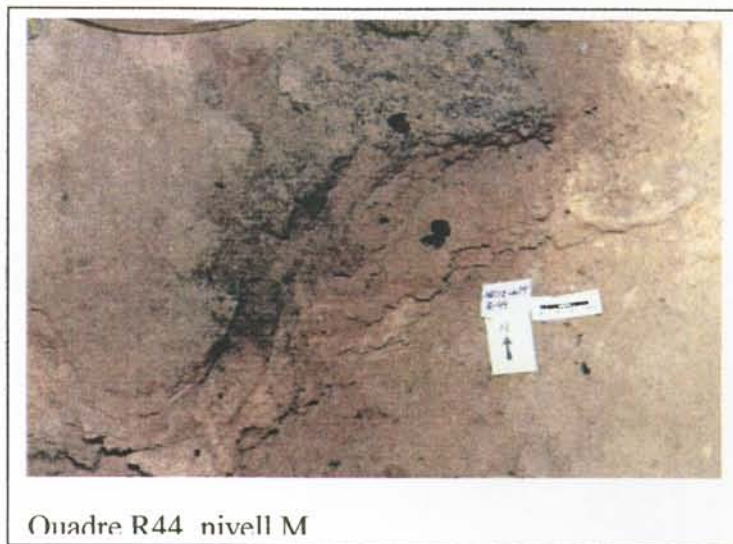




*18 d'agost del 2000.*

IACE RS/ 43-44, nivell M.

Capa fina de sediment cremat amb una matriu arenosa amb clastos petits que reposa sobre una fina placa de travertí rubefactat. Està situat al lòbul 2. Trobem materials associats: una calcària i un positiu de fusta



*19 d'agost del 2000*

IACE RS/42-43, nivell M.

S'ha començat a delimitar la IACE. Aquesta estava coberta d'una capa grisosa/marró (10YR, 8/4) i conté petites restes de talla i petits carbons. A sota apareix un nivell amb microcarbons (que en alguns llocs és més clar que en d'altres) on també apareix una acumulació de carbons que forma part de la IACE. Aquesta acumulació de carbons està barrejada amb el sediment de caire cendrós tan comú a tot el nivell, i del que s'ha agafat una mostra solta (R42 n°39)

IACE S43/44, nivell M.

La IACE ha quedat delimitada i dibuixada. Aparentment està limitada per la placa, encara que una mica més cap al sud, en un tall de pneumàtic, apareix una rubefacció per sota la placa que podria estar sedimentada amb la capa superior del foc. S'ha de recordar que al mig de la IACE apareix un positiu de fusta bastant voluminós en quant a a la dimensió Z. Caldria veure com funciona amb la IACE.

IACE O58, nivell M.

S'ha localitzat una taca de rubefacció extremadament fina. La taca ha sortit sota una serie de blocs, un dels quals s'ha agafat com a mostra de micromorfologia. En l'actualitat la taca està dividida en 2 nuclis principals però això segurament es deu a problemes de la pròpia excavació que han pogut fer desaparèixer la unió entre ambdós nuclis. Es tracta d'arenas fines compactades d'un color en sec de 10YR 5/6 (yellowish brown). Resulta que l'anteriorment anomenada pedra o bloc que hi havia a sobre de la taca de rubefacció és un conjunt de sediment normal concrecionat o carbonatat a sota del qual apareix la taca enganxada (i això és en realitat la mostra de micro).

*20 d'agost del 2000.*

IACE O52-53, nivell M.

Gruixuda cap de sediment cendrós amb matriu arenosa barrejada amb clastos de diferents mides. La problemàtica d'aquesta IACE ha estat a l'hora de delimitar-la amb el contacte amb el dom, ja que ens trobem amb 2 hipòtesis: la primera és que passa sota el dom i la segona que la IACE s'hi recolza.

*22 d'agost del 2000.*

IACE O58, nivell M.

Al sector W de l'abric s'ha localitzat una IACE en una àrea rentada i recoberta de sorres carbonatades. La rubefacció in situ està molt cimentada amb les sorres, cosa que fa que no la puguem delimitar-la en extensió. Per sobre del fogar hi ha un llit cimentat poc dens que sembla el fons d'una estructura de drenatge de l'aigua. Segons el Pep Vallverdú per sota d'aquest paquet de sorres ha d'aparèixer el nivell M arqueològic d'M dens.

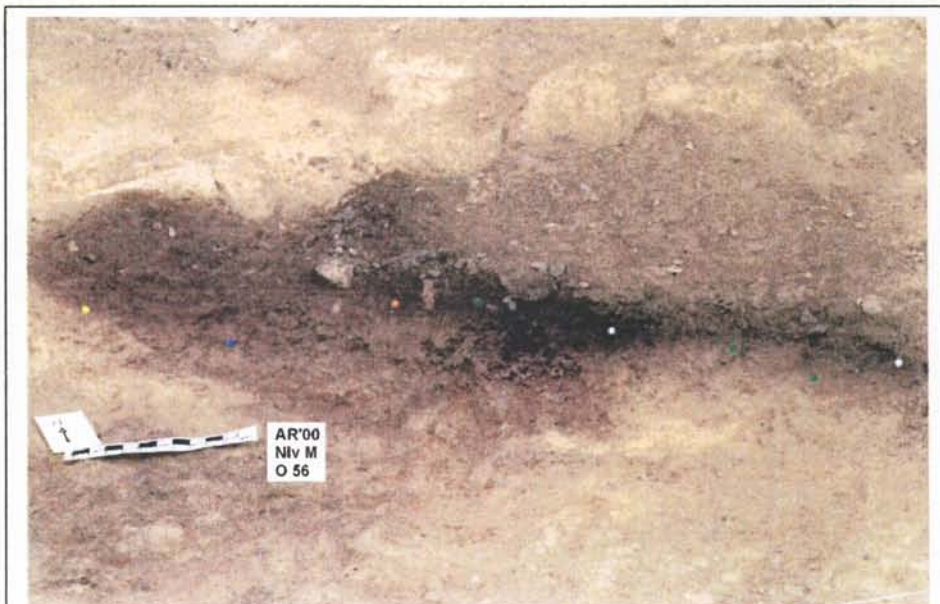
IACE O56, nivell M.

Sembla ser que està en mig d'un canal, amb la qual cosa part de la IACE està rentada. Conté una capa molt fina de llims o arenes carbonatades, a sota hi ha un sediment que conté arenes i clastos.

23 d'agost del 2000.

IACE O56, nivell M.

Se'ns presenta una taca de sediment amb una quantitat uniforme de microcarbons. A la zona Est es perd i no es pot veure clar fins que s'excavi. La zona sud de la IACE podria estar erosionada o retallada pel que podria ser un paleocanal fent que la seva profunditat baixi uns 3 o 4 cm. Amb tot un cop superat el desnivell es pot observar una rubefacció que afecta al que podria ser la base del foc. La zona central encara conserva el sostre del foc, mentre que a la zona W el sediment amb microcarbons està ja al descobert. Apareix també material entre mig del sediment cremat en unes z inferiors a la zeta central superficial. El sediment cremat es compon d'arenes molt fines una mica compactades però que es desfan amb una mínima pressió. El color està entre un 10YR 4/2 i un 10YR 4/3 (dark grayish brown & brown).

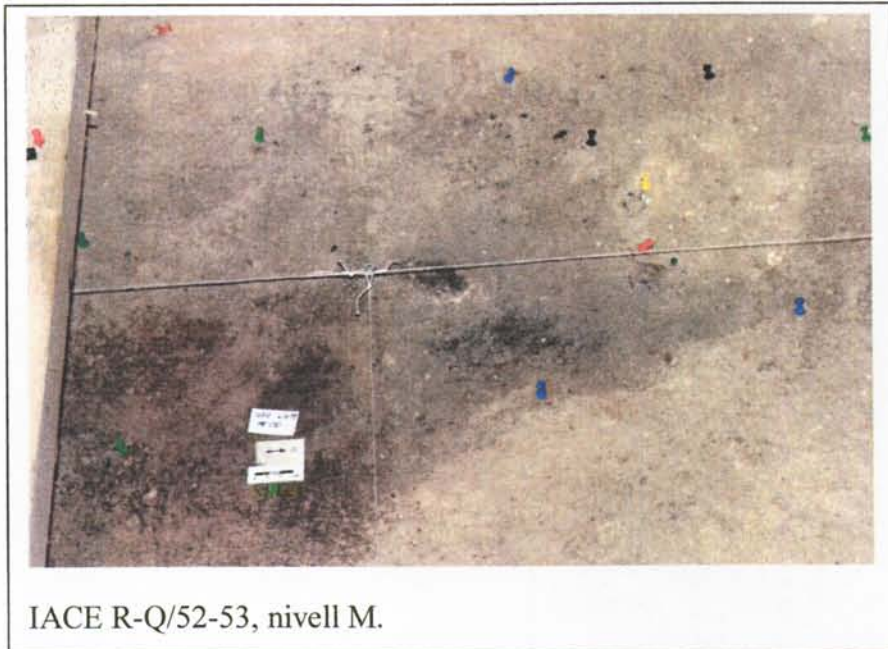


IACE O56, nivell M.

24 d'agost del 2000.

IACE R-Q/ 52-53, nivell M.

Ens trobem amb una taca de sediment negre amb una matriu arenosa barrejada amb petits clastos. Hi trobem diferents peces de sílex cremats, ossos cremats i carbons. Aquesta IACE està força rentada. En el mig de la taca trobem una bossa de llims que ha estat parcialment excavada (això s'hauria pogut produir a partir de la pressió del martell pneumàtic). El color del sediment és 10YR 4/2 (Dark greyish brown).



*25 d'agost del 2000.*

IACE R-Q/52-53, nivell M

S'hauria de mirar com funciona la "bossa de llims" excavada ahir perquè té una profunditat considerable dins del mateix focus de combustió. Amb la secció veurem com funciona realment.

27 d'agost del 2000.

IACE P54, nivell M.

Al quadre P54 apareix una IACE de petites dimensions. Sembla evident que es tracta d'un focus i no un remogut ja que està associada a una placa de travertí cremat. S'especula sobre si es tracta d'un fogar d'il·luminació degut al seu petit tamany. S'ha de veure quin material arqueològic està associat i quins resultats donen els anàlisis en comparació a les altres IACES. A Q54, hi ha una petita taca de rubefacció que s'ha de veure si realment és una IACE.

IACE R-Q/52-53, nivell M.

Descripció del sediment de la primera part de la secció A-A' de la IACE R-Q/52-53:

- a) Capa del sostre de la IACE barrejat amb microcarbons i de sediment no alterat tèrmicament. Sediment sobre matriu arenosa amb petits clastos desordenats que pateixen diferents estats de cremació. El color en sec s'aproxima a 10YR 7/2.
- b) Capa de sediment cremat amb gran quantitat de microcarbons. Conté sediment de matriu arenosa amb petits clastos desordenats. La majoria de clastos i arenes estan cremats. Les arenes són més fines. EL color és 10YR, 3/2. Aquesta capa és la mateixa que la capa de sediment cremat amb abundància de microcarbons de la secció B-B'.
- c) Capa de sediment rubefactat a l'interior de la IACE amb matriu arenosa fina, amb pocs clastos i llims. Es tracta d'una capa molt fina. El color és 10YR 3/4.
- d) Capa de sediment marró a l'interior de la IACE. Aquesta capa (així com les següents) formen part de la degradació de colors del sediment que provoca l'impacte tèrmic. S'ha realitzat una divisió artificial però s'ha fet perquè s'ha cregut que es podien distingir les diferents intensitats de colors. La matriu és arenosa amb poca quantitat de llims i de clastos.
- e) Capa de sediment ataronjat per alteració tèrmica. Aquesta capa varia de l'anterior pel color que és una mica més clar.
- f) Sediment de base de matriu arenosa que també conté llims. El seu color és 10YR 8/4.



Descripció dels sediments de la secció B-B' de R-Q/52-53 (tant la capa A com la C estan descrits en la secció A-A'):

b) Sediment de matriu arenosa amb menor quantitat de llims i amb alguns trossos de sediment compactat. El color és 10YR 6/4.

*29 d'agost del 2000.*

IACE R-Q/52-53, nivell M

La IACE R-Q/52-53 del nivell M ens ha deparat una sorpresa. Ens pensaven que el centre de la IACE es situava a la conjunció entre els quatre quadres però sembla ser que es situa més aviat a R52 mentre que Q53 sembla haver patit el rentat de la capa més negra que es registra en el tall que va de N-S. Aquesta IACE es tancarà per continuar l'any vinent. Sembla ser que a més que podria continuar cap a l'interior del quadre R52

IACE N-O 48, nivell M

La IACE N-O 48 del nivell M ha quedat parcialment destruïda. Tot sembla indicar que la taca de rubefacció seguia més cap al sud però ha estat excavada.

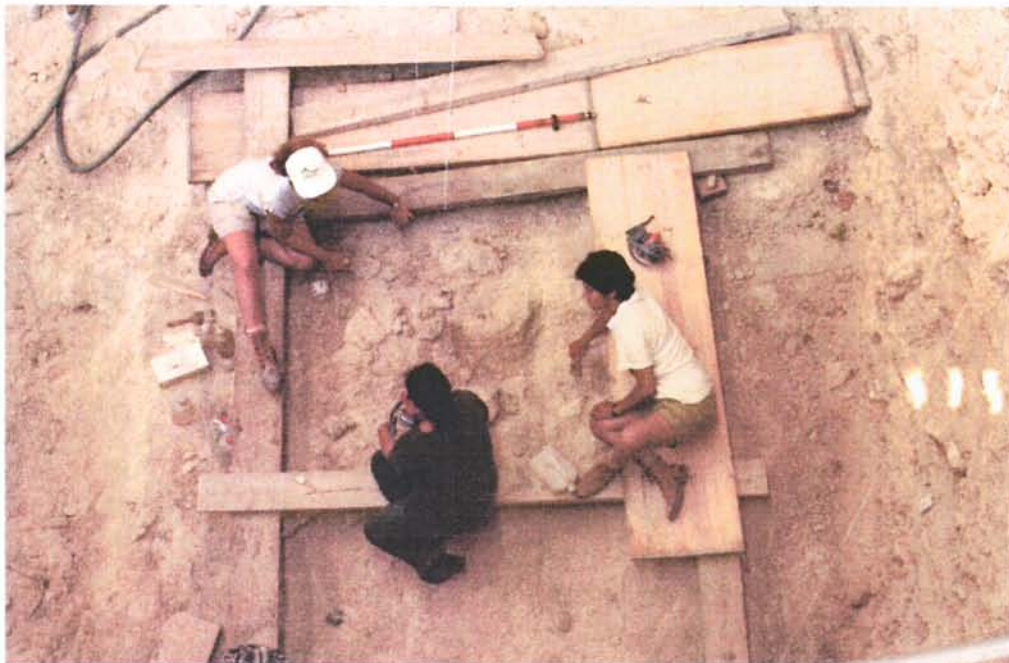
**DIARI  
RESTAURACIÓ**

## Restauració

*15 d'agost del 2000*

Realització de un motlle de l'estructura negativa localitzada al quadre K42 del nivell L de l'Abric Romaní.

1. Es va procedir a la neteja de la superfície amb paletines i pinzells.
2. Es va elaborar una planta senyalitzant la situació de les estructures cremades, a més de totes les pedres situades en el seu perímetre.
3. Seguidament es va consolidar el sòl a moldejar amb un silicat d'etil (Tegovakon V) mitjançant un pulveritzador. El sòl que es repartia en 4 quadres va necessitar 10 litres de producte per a la seva consolidació.



4. Un cop consolidada la superfície es va procedir a reomplir les fissures existents entre les pedres i els colzes amb argila moldejadora.
  - a. Es van enretirar aquelles pedres que anaven soltes dins l'estructura amb vistes a reincorporar-les al positiu un cop realitzada la rèplica del motlle. Amb aquesta finalitat es van numerar tant les peces enretirades com les que s'emmotllaren ficant la numeració a la planta ja realitzada.



5. Es va aplicar la silicona a tota la superfície delimitada. Vam tenir problemes per manca de tixotropitzant a les zones més verticals de la superfície. Malgrat l'aplicació de diferents capes no vam aconseguir el gruix desitjat d'aproximadament 1 cm.

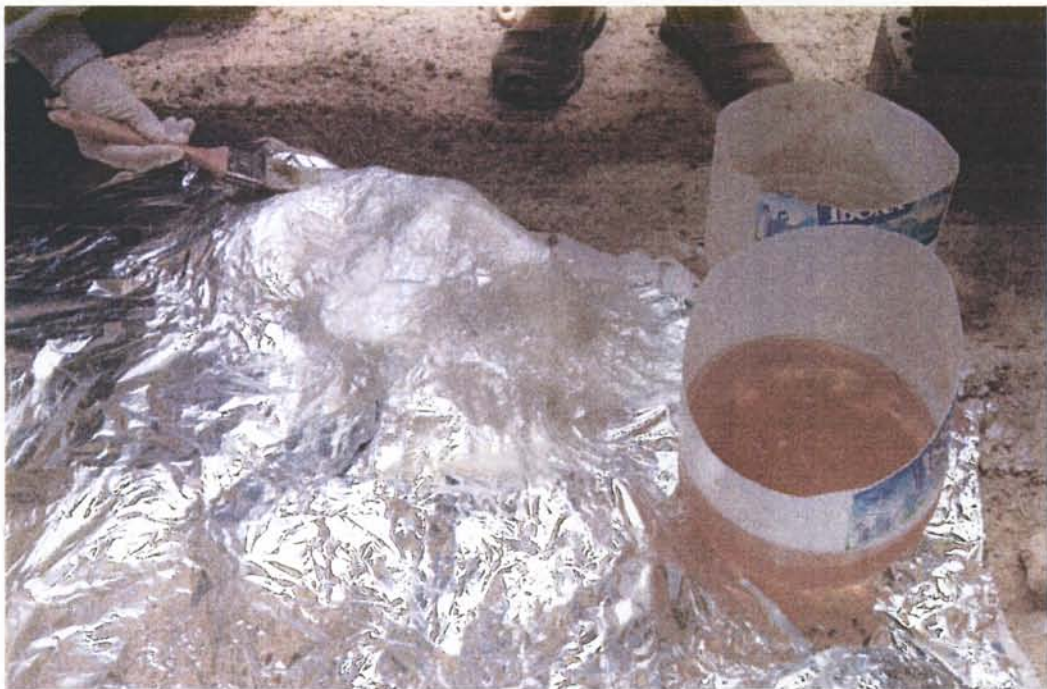


6. Un cop aplicada la silicona vam procedir a aïllar la silicona mitjançant la col·locació a tota la superfície de paper d'alumini, la missió del qual era la de separar la silicona del cos de polièster i fibra de vidre que aplicaríem a continuació.





7. Per últim vam procedir a la aplicació de la fibra de vidre amb poliester. Aquesta última capa funcionaria de suport o ànima per al motlle de silicona. El poliester es va aplicar sobre la fibra de vidre amb paletines i pinzells, procurant que la fibra de vidre l'absorbís.

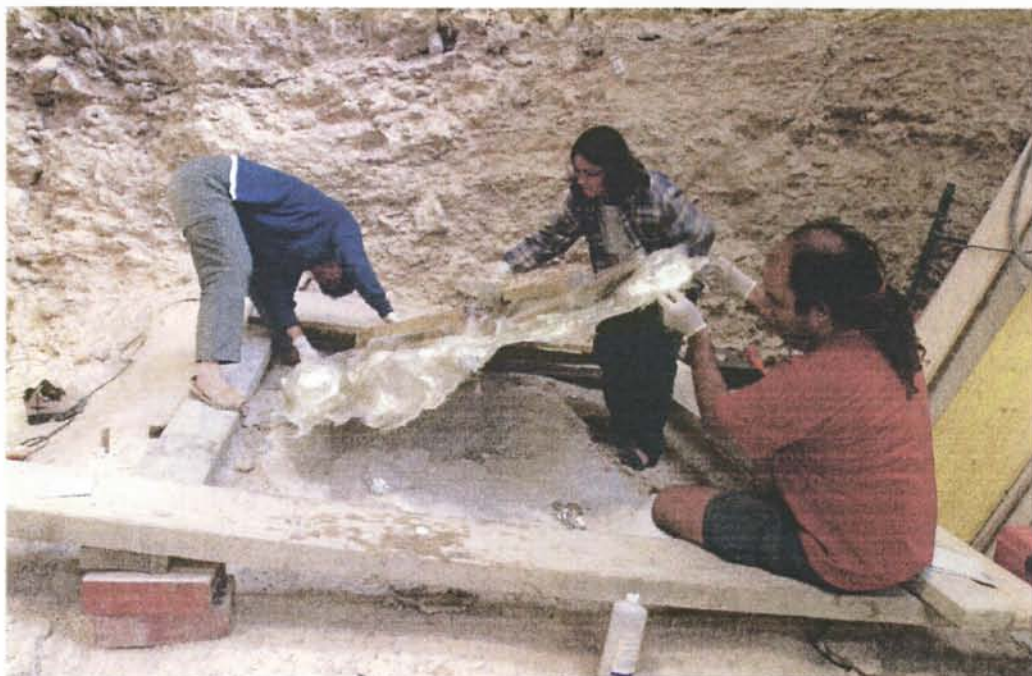




8. Un cop aplicada la última capa vam col·locar una creu de fustes sobre l'ànima assegurant les puntes de les fustes amb fibra de vidre a l'estructura. Aquesta creu funcionarà com anclatges que permetran desemmotllar amb facilitat la fibra de vidre un cop eixuta.



9. Per últim es va aixecar la fibra de vidre que sortí sense problemes i posteriorment la capa de silicona que si que en va plantejar problemes en aquelles zones on es reproduïen pedres inserides dins l'estructura. Potser hagués sigut millor procedir a l'aixecament de totes les pedres abans de l'aplicació de la silicona.



L'últim dia d'excavació es va procedir a recobrir per a la seva protecció els negatius de fusta sobre travertí i els positius de fusta cremada trobats al llarg de la campanya d'enguany.

Consta de 18 elements que es van enumerar i descriure oportunament a l'excavació i els quals nosaltres vam reenumerar i llistar per facilitar la seva localització a l'interior de l'Abric per quan aniríem a consolidar-los a l'octubre.

Es va procedir a cobrir els negatius de fusta (NF) amb teixit d'arpillera plàstica, una capa de paper molt fi i finalment sorra. Els Positius de Fusta Cremada (PFC) es van protegir amb un esquelet de filferro cobert amb una capsa de cartró foradada per ventilar l'interior i seguidament per arpillera, paper fi i per últim sorra als cantons per fixar l'arpillera.

Llistat del material protegit:

1. S44 (PFC) ½ m d'arpillera. Mida de la capsa de cartró 41\*20\*12 cm.
2. R43 (NF) ½ m d'arpillera
3. O46 (NF) 1m d'arpillera
4. R47 (NF) ¼ m d'arpillera
5. QR48 (PFC) 1 ½ m d'arpillera. Mida de la capsa de cartró 86\*30\*12 cm.
6. O48 (PFC) ¼ m d'arpillera. Mida de la capsa de cartró 35\*20\*12 cm.
7. MN56 (NF) 2 m d'arpillera (conté peces arqueològiques coordinades però no aixecades)
8. N46-47 (NF) 1 m d'arpillera (es troba en un suport de llims)
9. N43 (NF) ½ m d'arpillera
10. R41 (NF) ¼ m d'arpillera
11. P48 (PFC) ¼ m d'arpillera. Mida de la capsa de cartró 35\*20\*12 cm.
12. MN54 (NF) 1m d'arpillera
13. N53 (NF) 1 m d'arpillera
14. N57 (NF) ½ m d'arpillera
15. M55 (NF) ¼ m d'arpillera
16. i
17. Tots dos a N54 (NF) ½ m d'arpillera
18. O53 (NF) ½ m d'arpillera



# **INVENTARI GENERAL**

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
3	N10	6	Sílex	BP	9	8		369			29	25	8	
4.7	b	D11	25	Calcària		46	48		207	ew	v	22	16	6
L	J41	1	Travertí	Bloc	70	0	554	560	nesw	sw	180	100	45	
L	J41	2	Travertí	Bloc	16	29	584	595	ns	w	290	220	80	
L	J41	3	Travertí	Bloc	13	55	577	594	nwse	nw	260	170	90	
L	J41	4	Travertí	Bloc	44	2	588	597	nesw	sw	210	140	80	
L	J42	1	Os		97	35		580	nwse	se	15	8	8	
L	J42	2	Os		67	12		586	nesw	sw	24	8	3	
L	J42	3	Sílex	BP	42	7		591	nesw	sw	55	40	5	
L	J42	4	Os		31	85		572	nwse	p	30	15	4	
L	J42	5	Os	Mandíbula	56	67		577	nwse	se	26	23	9	
L	J42	6	Os		59	60		578	nesw	sw	38	7	3	
L	J42	7	Os		55	4		579	nwse	p	17	4	3	
L	J42	8	Os	Mandíbula	59	51		580	ns	p	120	43	17	P2+P3+P4+M1+M2+M3
L	J42	9	Os		28	29		587	nesw	sw	14	8	5	
L	J42	10	Os		54	53		579	ns	se	25	7	3	
L	J42	11	Os		57	56		580	ns	p	20	8	3	
L	J42	12	Os		60	52		580	nesw		46	9	3	2 fragments
L	J42	13	Os		35	70		580	nwse	p	54	22	11	
L	J42	14	Os	Llarg	40	10		595	ns	sw	100	30	18	
L	J42	15	Os		20	32		594	ns	p	46	20	14	
L	J42	16	Os		36	31		592	ew	p	23	15	4	
L	J42	17	Os		40	67		586	ns	s	34	12	7	
L	J42	18	Os	Radi	32	60		589	ns	p	41	12	7	
L	J42	19	Os		25	55		590			20	10	6	
L	J42	20	Os		35	50		589	nesw	p	37	11	7	
L	J42	21	Travertí	Bloc	35	70	573	590	ew	s	200	150	80	

# Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
L	J42	22	Os		29	56		589	q	s	15	11	4	
L	J42	23	Os		34	58		589	ns	p	11	8	5	
L	J42	24	Os		40	50		590			10	8	2	
L	J42	25	Os		20	36		593	ns	p	17	7	5	
L	J42	26	Os		30	55		593	ns	p	46	15	12	
L	J42	27	Os		44	29		594	nesw	sw	26	10	5	
L	J42	28	Os		32	13		596	ns	p	27	8	3	
L	J42	29	Os	Pla	65	68		580	ns	p	100	19	14	
L	J42	30	Os		72	40		586	ns	p	41	20	10	
L	J42	31	Os		98	57		578	ns	p	55	13	8	
L	J42	32	Travertí	Bloc	80	92	572	580	q	p	135	130	25	
L	J42	33	Os	Mandíbula	96	67		577	ns	p	45	15	10	(D2+D3+ D4)
L	K41	2	Os		100	8		552	nesw	p	21	11	4	
L	K41	3	Travertí	Bloc	58	42		561	nesw	p	100	70	30	Cremat
L	K41	4	Travertí	Bloc	78	87	593	539	nwse	p	150	130	40	
L	K41	5	Os		15	41		568	ns	p	40	25	8	3 frags
L	K42	1	Os		3	64		550	ew	p	47	16	5	Fragmentat
L	K42	2	Travertí	Bloc	36	12	564	569	nesw	sw	225	95	46	CONFIGURADA
L	K42	3	Os	Maxilar	53	23		568	nesw	sw	43	35	23	
L	K42	4	Travertí	Bloc	60	52	561	564	nwse	nw	70	41	19	Cremat
L	K42	5	Travertí	Bloc	72	47	560	564	nwse	se	86	55	30	Cremat
L	K42	6	Travertí	Bloc	79	49	559	564	nwse	se	82	80	35	Cremat
L	K42	7	Travertí	Bloc	90	25	555	568	nesw	sw	400	215	110	Rubefactat
L	K42	8	Travertí	Bloc	97	42	553	564	q	s	140	120	60	
L	K42	9	Os		72	86		553	ew	p	25	10	5	
L	K42	10	Travertí	Bloc	2	10	571	576	nesw	sw	55	45	39	
L	K42	11	Os	Mandíbula	6	2		580	ns	p	72	15	5	Sota el sediment del forat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
L	K42	12	Os		10	1		579	ns	p	29	6	2	Sota el sediment del forat
L	K42	13	Os		30	5		588	ns	p	30	11	6	
L	K42	15	Travertí	Bloc	69	25	569	572	ew	p	200	160	40	
L	K42	1514	Os	Llarg	26	31		581			39	24	10	
L	K43	1	Os	Húmer	24	36		575	ns	s	63	22	5	
L	K43	2	Os		95	38		563	ns	p	47	11	3	
L	K43	3	Travertí	Bloc	80	43	560	565	ew	s	170	105	55	
L	K43	4	Travertí	Bloc	8	29	562	565	nwse	s	120	100	25	
L	K43	5	Travertí	Bloc	21	3	564	569	ns	p	85	70	45	
L	K43	6	Os		8	17		574	nwse	nw	65	15	7	
L	K43	7	Travertí	Bloc	93	18	570	577	nwse	sw	132	105	40	
L	K43	8	Dent		70	66		554			16	7	3	
L	K43	9	Os	Metacarp	10	52		575	ns	p	100	22	12	
L	K43	10	Os	Radi	8	59		577	ew	p	120	30	19	
L	k43	11	Os		3	77		578	ew	p	30	14	3	
L	L41	1	Travertí	Bloc	60	70	510	535	ns	w	650	550	100	
L	L41	2	Travertí	Bloc	100	52	516	526	nesw	nw	360	270	70	
L	L41	3	Travertí	Bloc	100	70	521	539	ns	s	540	400	160	
L	L41	4	Travertí	Bloc	0	67	540	547	nwse	sw	120	100	50	
L	L42	1	Travertí	Bloc	85	34	550	558	nwse	p	150	90	30	
L	L42	2	Travertí	Bloc	75	35	539	548	ns	p	150	100	70	
L	L42	3	Travertí	Bloc	65	54	538	550	ew	p	160	140	50	
L	L42	4	Travertí	Bloc	65	43	540	546	ew	v	140	100	80	
L	L42	5	Travertí	Bloc	72	31	565	569	nesw	p	125	75	40	
L	L43	1	Travertí	Bloc	56	13	552	559	ew	w	150	90	50	
L	L43	2	Os		83	90		558	ns	p	35	24	6	
L	L43	3	Os	Indet	15	5		566		p	30	15	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
L	L43	4	Os	Llarg	78	30		568	ew	p	70	30	8	
L	L43	6	Travertí	Bloc	62	63	556	562	ew	e	140	109	55	Rubefactat
L	L43	7	Travertí	Bloc	40	61	552	558	ew	p	135	90	60	
L	L43	8	Travertí	Bloc	29	76	546	552	ew	p	110	75	65	
L	L43	9	Travertí	Bloc	19	69	547	557	q	p	155	140	95	
L	L43	10	Travertí	Bloc	37	100	530	555	ew	w	370	280	210	
L	L43	11	Travertí	Bloc	30	60	546	559	ew	p	180	150	115	
L	L43	12	Travertí	Bloc	32	75	546	556	nesw	p	170	120	90	
L	L43	13	Travertí	Bloc	41	90	550	556	nwse	n	150	135	30	
L	L43	14	Os		10	60								No recollit
L	M41	1	Travertí	Bloc	84	3	529	533	ew	p	140	110	30	
L	M43	1	Travertí	Bloc	7	7	552	556	ns	p	155	95	56	
L	M43	2	Travertí	Bloc	25	6	555	558	ns	p	130	40	25	
L	M43	3	Travertí	Bloc	16	5	556	563	ns	p	210	130	60	
M	L46	1	Os	Fèmur	25	20		630	ew	p	86	30	19	
M	M41	1	Os		36	87		594			30	20	10	Corrdenades aproximades
M	M44	1	Calcària	BNC	67	91		616	nwse	p	42	30	26	Cremada.
M	M44	2	Carbó		77	88		616						
M	M44	3	Os		100	87		619	ew	p	23	10	4	
M	M46	1	Malaco		22	94		629						
M	M46	2	Carbó		35	81		621						
M	M46	3	Os	Metàpod	31	95		620	nesw	p	111	50	20	
M	M46	4	Sílex	FBP	46	99		619	ns	v	15	10	2	
M	M46	5	Os		25	85		620	ns	p	11	9	2	
M	M46	6	Os		35	82		619	ns	p	14	8	3	
M	M46	7	Carbó		77	11		620	nesw		60	10		No recollit
M	M47	1	Asta		7	87		634	nesw	p	115	65	45	Varis fragments

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	M47	2	Os		8	93		635	ew	ne	45	10	5	
M	M47	3	Os		12	18		637	ew	p	44	23	19	
M	M48	1	Sílex	BP	4	94		647	nwse	p	40	22	10	
M	M48	2	Asta		73	80		635			40	30	15	
M	M48	3	Os		83	89		632	nesw	se	43	15	3	Incrustat en pedra
M	M48	4	Carbó		85	82		643						
M	M48	5	Carbó		5	96								Taca molt petita. No mostra
M	M48	6	Malaco		80	90		645						Fragmentat
M	M48	7	Sílex	FBP	2	92		649	ns	p	12	8	2	
M	M48	8	Carbó		2	91		649						SOBRE DEL SILEX, NO RECOLLIT.
M	M49	1	Sílex	BP	72	60		654	q	s	42	41	18	
M	M49	2	Carbó		60	65		657						
M	M49	3	Carbó		78	53		651						
M	M49	4	Carbó		80	70		652						
M	M49	5	Carbó		76	91		654						
M	M49	6	Sílex	FBP	99	90		650	q	p	22	22	12	
M	M49	7	Dent	Indet	88	74		651	nesw	ne	22	5	5	
M	M49	8	Sílex	BPF	58	60		657		v	35	25	25	
M	M49	9	Os		60	60		657		v	35	7	3	
M	M49	10	Os		44	83		662		v	45	28	10	
M	M49	11	Sílex	FBP	85	63		655		v	10	9	2	
M	M49	12	Carbó		86	71		655						No recollit.
M	M49	13	Carbó		91	52		650						
M	M49	14	Carbó		86	91		654						
M	M49	15	Calcària	BP	94	68		653	ew	e	25	20	10	
M	M49	16	Sílex	FBP	92	87		655	ns	n	8	5	2	
M	M49	17	Calcària	BP	99	90		651	ew	sw	25	18	5	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	M52	1	Carbó		17	80		674						No recuperat
M	M52	2	Os	Mandíbula				657						Incrustada dins bloc de travertí
M	M55	1	Dent	M1 sup.	9	51		675	nesw	p	85	30	27	
M	M55	2	Sílex	BP	12	85		670	ns	p	28	25	12	
M	M55	3	Sílex	BPF	9	96		670	ew	p	35	18	8	
M	M56	1	NFC	Acumulació de carbó	80	45	663	669	nwse	se				No mesurat
M	M56	2	Os	Tíbia	8	31		681	ns	p	60	25	6	
M	M56	3	Os		24	36		679			36	20	5	Molts fragments
M	M56	4	Os		3	43		680		p	32	19	6	
M	M56	5	Os		26	9		681	ew	p	61	11	8	2 Fragments
M	M57	1	Carbó		88	51		677						
M	M58	1	Sílex	FBP	100	65		688	ns	s	20	17	2	sobre llims
M	M58	2	Sílex	FBP	88	98		685			15	6	2	coord. aprox.
M	M58	3	Os	Frag	90	93		690			18	17	6	Coord. aprox.
M	M58	4	Os	Frag	40	64		692	nwse	se	123	26	18	amb llims i concreció damunt
M	N41	1	Os		59	66		604	nwse	p	45	25	7	
M	N41	2	Os		86	59		598	ew	p	40	18	8	
M	N41	3	Os	Metacarp	39	26		605	nesw	sw	55	25	14	
M	N41	4	Os		62	26		603	nwse	p	18	10	4	
M	N41	5	Os		66	23		610	nwse	nw	32	8	6	
M	N41	6	Travertí	Frag	27	85		612	ns	p	32	19	6	
M	N41	7	Os		26	80		612	nwse	p	35	17	6	
M	N41	8	Sílex	BP	54	67		612	ns	p	19	11	1	
M	N41	9	Sílex	BP	56	68		612	ns	p	26	23	6	
M	N41	10	Sílex	BP	68	68		612	ew	p	25	17	11	
M	N41	11	Sílex	FBP	52	63		612	nwse	p	16	11	1	
M	N41	12	Carbó		91	64		611						

## Abric Romaní

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N41	13	Os		57	52	615		nwse	p	42	20	9	
M	N41	14	Sílex	BP	64	46	614		nesw	p	20	12	2	
M	N41	15	Os		76	40	614		nesw	p	44	11	2	
M	N41	16	Carbó		71	39	614							
M	N41	17	Os		88	27	611		nesw	sw	40	18	7	
M	N41	18	Carbó		62	100	610							
M	N41	19	Carbó		73	87	611							
M	N41	20	Carbó		6	80	613							No recollit.
M	N41	21	Carbó		73	72	612							No recollit
M	N41	22	Carbó		61	93	612							
M	N41	23	Carbó		60	33	614							
M	N41	24	Carbó		24	53	614							No recollit
M	N41	25	Carbó		49	33	614							No recollit
M	N41	26	Carbó		27	37	614							No recollit
M	N42	1	Os	Llarg	3	76	615		nesw	ne	60	30	6	
M	N42	2	Carbó		8	73	615							
M	N42	3	Malaco		2	66	615		q	p	15	15	6	
M	N42	4	Carbó		13	65	613							
M	N42	5	Os	Llarg	30	50	611		nwse	p	26	11	6	
M	N42	6	Os		88	60	612		nwse	se	105	20	5	
M	N42	7	Carbó		59	59	610							
M	N42	8	Os		38	38	611		nesw	p	45	12	8	
M	N42	9	Os		43	37	611		ns	p	53	24	7	
M	N42	10	Sílex		34	35	613		q	p	45	45	17	
M	N42	11	Sílex	BP	32	0	616		ew	p	42	34	19	
M	N42	12	Os		49	30	614		nwse	nw	25	14	7	
M	N42	13	Os		54	20	611		q	p	20	18	5	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N42	14	Os		54	7		614	nesw	p	164	30	23	
M	N42	15	Os		86	37		610	ns	ne	130	45	24	
M	N42	16	Travertí	Bloc	81	10	597	607	q	p	110	100	95	Cremat en un extrem.
M	N42	17	Os		27	0		616	ns	p	25	14	5	
M	N42	18	Os		92	4		615	nesw	p	50	12	6	
M	N42	19	Os		17	94		613	ns	n	34	15	6	
M	N42	20	Carbó		22	85		614						
M	N42	21	Carbó		24	82		613						
M	N42	22	Os		14	65		616	ns	p	28	9	2	
M	N42	23	Carbó		24	60		616						
M	N42	24	Sílex	BPF	65	50		615	nwse	v	35	22	7	
M	N42	25	Sílex	FBP	66	53		615	ns	p	12	6	3	
M	N42	26	Carbó		74	72		616						
M	N42	27	Os		83	74		613	nesw	p	18	8	1	
M	N42	28	Carbó		85	50		614						No recollit
M	N42	29	Carbó		88	84		612						
M	N42	30	Pissarra	Frag	12	79		615	q	p	9	7	1	
M	N42	31	Carbó		22	66		616						
M	N42	32	Os		13	62		616	ns	p	24	15	4	
M	N42	33	Carbó		3	56		618						
M	N42	34	Carbó		87	62		614						
M	N43	1	Sílex	BP	11	90		608	ns	p	31	30	10	
M	N43	2	Carbó		8	100		611						
M	N43	3	Carbó		18	87		610						
M	N43	4	Os	Indet	28	85		610	nesw	sw				
M	N43	5	Os	Indet	70	91		608						Cremat. 4 fragments
M	N43	6	Os	Indet	7	74		608	nesw	p	11	6	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N43	7	Os		59	26		618	ew	p	25	14	4	
M	N43	8	Carbó		28	56		609						
M	N43	9	Malaco		30	94		613						
M	N43	10	Os	Indet	76	82		610			24	5	3	
M	N43	11	Os	Llarg	83	87		610			25	9	4	
M	N43	12	Malaco		63	95		610						
M	N43	13	Os	Indet	75	81		612	ew	p	16	6	2	
M	N43	14	Os	Tíbia	100	0		604	ns	p	104	28	6	
M	N43	15	Carbó		46	73		610						
M	N43	16	Carbó		60	50		616						
M	N43	17	Quars	Frag	54	73		611	nesw	ne	9	7	5	
M	N43	18	Travertí	Bloc	73	60	599	611	nwse	se	430	250	115	
M	N43	19	Os		2	95		610	ns	p	55	23	8	
M	N43	20	Os	Indet	45	43		613	ew	w	24	6	2	
M	N43	21	Os		94	4		614	nwse	sw	32	15	5	
M	N43	22	Carbó	Acumulació de carbó	9	69		619						No recollit
M	N43	23	Carbó		24	76		620						
M	N43	24	Os	Metacarp	58	87		619	nwse	p	125	25	15	
M	N43	25	Os	Metacarp	84	93		616	nwse	p	115	25	15	
M	N43	26	Sílex	BP	26	73		620	nwse	nw	60	35	15	
M	N43	27	Carbó		82	92		615						
M	N43	28	Carbó		80	85		616						
M	N43	29	Carbó		92	84		615						
M	N43	30	Carbó		98	77		615						
M	N43	31	Pissarra		79	75		616			18	7	2	
M	N43	32	Carbó		83	71		616						
M	N43	33	Pissarra		85	70		618	ew	p	11	9	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N43	34	Carbó		94	73		616						
M	N43	35	Sílex		96	66		617	nwse	p	40	15	12	
M	N43	36	Sílex		94	66		618	nwse	w	60	40	20	
M	N43	37	Carbó		93	63		618						
M	N43	38	Carbó		94	51		618	nwse	p	26	6	2	
M	N43	39	Os		56	64		619	nwse	p	26	6	2	
M	N43	40	Carbó		56	95		616						
M	N43	41	Carbó		90	89		616						
M	N43	42	Carbó		76	84		617						
M	N43	43	Carbó		71	76		618						
M	N43	44	Carbó		84	75		616						NO RECOLLIT
M	N43	45	Carbó		96	76		616						
M	N43	46	Carbó		61	66		618						
M	N43	47	Carbó		93	65		619						NO RECOLLIT
M	N43	48	Carbó		26	82		619						
M	N44	1	Sílex	BP	96	98		611	nesw	sw	34	17	7	
M	N44	2	Carbó		97	88		611						No recollit
M	N44	3	Os		94	75		611	nesw	v	31	16	5	
M	N44	4	Os		96	89		611	nesw	p	15	6	3	
M	N44	5	Carbó		99	78		612						
M	N44	6	Os		94	84		611	ew	e	21	10	10	
M	N44	7	Os		89	85		611	nesw	p	11	8	3	
M	N44	8	Carbó		45	86		609						
M	N44	9	Sílex	BP	67	86		610	nesw	p	20	10	3	
M	N44	10	Os		98	36		618	ew	p	30	15	5	
M	N44	11	Os		82	17		619	nesw	ne	54	25	8	
M	N44	12	Os		85	13		619	ew	w	15	7	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N44	13	Carbó		79	94		611						
M	N44	14	Carbó		67	97		612						
M	N44	15	Sílex	FBP	67	95		612	ns	s	13	6	2	
M	N44	16	Sílex	BP	16	91		611	ns	n	30	21	10	
M	N44	17	Carbó		4	68		612						
M	N44	18	Os		34	86		609			15	8	8	
M	N44	19	Carbó		31	95		613						
M	N44	20	Carbó		38	87		608						
M	N44	21	Carbó		71	83		612						
M	N44	22	Carbó		77	89		613						
M	N44	23	Os	Costella	97	79		617	ns	n	20	9	3	
M	N44	24	Os		76	99		617	ew	p	8	7	5	Cremat
M	N44	25	Carbó		56	25		620						
M	N44	26	Carbó		60	30		619						
M	N44	27	Malaco		100	0		625						
M	N44	28	Os		5	87		612	ew	sw	8	6	5	
M	N44	29	Os	Costella	79	84		617	ns	n	19	11	2	
M	N44	30	Carbó		73	75		613						
M	N44	31	Carbó		43	77		612						
M	N44	32	Os		74	90		618	nesw	p	21	8	2	2 Frags.
M	N44	33	Sílex	BP	79	64		613	ns	n	37	26	10	
M	N44	34	Os		73	75		613	nesw	e	27	10	4	Cremat
M	N44	35	Carbó		38	17		617						
M	N44	36	Carbó		59	7		625						
M	N44	37	Os		75	49		616	ew	e	30	8	6	
M	N44	38	Os		87	56		616	ew	e	30	13	6	
M	N44	39	Carbó		50	76		612						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N44	40	Carbó		51	80		613						
M	N44	41	Carbó		12	82		610						
M	N44	42	Carbó		86	89		619						
M	N44	43	Carbó		69	88		618						
M	N44	44	Carbó		70	64		613						
M	N44	45	Carbó		60	69		613						
M	N44	46	Carbó		25	88		613						
M	N44	47	Carbó		16	76		615						
M	N44	48	Carbó		35	71		609						
M	N44	49	Carbó		47	74		615						
M	N44	50	Carbó		29	73		615						
M	N44	51	Calcària	Frag	49	74		616	ew	n	75	52	26	
M	N44	52	Sílex	BP	19	78		616	ew	n	22	16	6	
M	N44	53	Sílex	FBP	9	97		618	nwse	ne	10	7	1	
M	N44	54	Carbó		9	87		618						
M	N44	55	Malaco		12	75		616						
M	N44	56	Sílex	FBP	11	70		616			11	5	1	
M	N44	57	Os		10	94		621	ew	s	20	15	4	
M	N44	58	Carbó		3	75		621						
M	N44	59	Carbó		16	77		624						
M	N44	60	Calcària	BP	21	40		626	ew	se	80	50	15	
M	N44	61	Os		78	61		624	nwse	p	35	15	5	
M	N44	62	Os		72	36		625	q	p	15	13	7	
M	N44	63	Os		10	85		622	ns	s	20	17	4	
M	N44	64	Carbó		49	91		623						
M	N44	65	Acumulació		57	89		622						no recollit
M	N44	66	Carbó		61	57		626						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N44	67	Acumulació		6	49		627						no recollit
M	N44	68	Acumulació		30	66		626						no recollit
M	N44	69	Acumulació		7	34		626						no recollit
M	N44	70	Carbó		51	31		627						
M	N44	71	Carbó		87	49		624	nwse		60	25		
M	N44	72	Os		55	87		627	ns		24	5	4	
M	N44	73	Calcària	Frag	12	75	621	626	ew	n	110	85	54	
M	N45	1	Sílex	BP	97	75		614	nwse	p	29	16	4	
M	N45	2	Carbó		92	64		616						
M	N45	3	Esquist		90	54		617	q	p	75	75	32	
M	N45	4	Sílex	BP	95	50		617	nesw	p	22	17	5	
M	N45	5	Os	Metatars	63	72		616	nwse	p	40	20	6	
M	N45	6	Sílex	BP	66	73		616	nwse	p	30	18	6	
M	N45	7	Os		74	46		617	ew	p	20	9	2	
M	N45	8	Carbó		90	44		617						
M	N45	9	Carbó		72	5		616						
M	N45	10	Os		20	80		616	nwse	se	56	12	5	
M	N45	11	Os		94	81		621	nesw	p	23	7	2	
M	N45	12	Os		92	76		621	ns	s	22	10	4	
M	N45	13	Carbó		69	70		623						
M	N45	14	Sílex	BP	93	44		624	ew	w	51	38	11	
M	N45	15	Carbó		77	5		620						
M	N45	16	Os		79	16		621	ns	p	20	10	3	
M	N45	17	Os		10	8		615	ew	e	32	8	6	
M	N45	18	Os		17	11		616	ew	p	31	3	3	
M	N45	19	Sílex	FBP	23	15		617	ew	p	21	7	3	
M	N45	20	Carbó		17	42		617						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N45	21	Carbó		18	45		616						
M	N45	22	Carbó		16	50		616						
M	N45	23	Carbó		18	55		616						
M	N45	24	Sílex	BP	7	55		618	nesw	p	19	18	2	
M	N45	25	Sílex	BPF	11	56		618	ns	n	26	12	3	
M	N45	26	Sílex	BP	20	25		619	ew	p	67	40	20	
M	N45	27	Sílex	BP	26	40		619	q	s	25	23	8	
M	N45	28	Os		42	60		625	nesw	p	52	9	8	
M	N45	29	Os		42	63		626	nesw	ne	65	17	9	
M	N45	30	Os		96	64		626	nwse	p	77	9	6	
M	N45	31	Os		97	59		626	nwse	se	46	17	5	Fragmentat
M	N45	32	Os		60	89		624	nwse	p	22	10	5	
M	N45	33	Os	2 Falange	34	70		625	ns	s	27	20	12	Varis fragments
M	N45	34	Os		9	59		627	nwse	nw	27	14	2	Fragmentat
M	N45	35	Dent	Molar Sup.	12	44		626	nwse	nw	63	34	30	
M	N45	36	Carbó		64	67		625						
M	N46	1	Os		9	11		620	ew	p	32	20	4	
M	N46	2	Dent		7	14		620	nesw	se	25	20	10	
M	N46	3	Dent		2	16		620			22			3 fragments.
M	N46	4	Os		3	22		620	nesw	sw	27	20	3	
M	N46	5	Os		3	27		620						3 fragments.
M	N46	6	Malaco		23	12		619						
M	N46	7	Sílex	BP	20	3		619	q	w	36	33	5	
M	N46	8	Sílex	BP	30	26		619	nwse	se	36	30	15	
M	N46	9	Sílex	Frag	28	28		619	ns	s	40	30	6	
M	N46	10	Carbó		24	13		619						
M	N46	11	Sílex	BP	32	21		619	ns	p	55	30	10	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N46	12	Sílex	BN1G	36	24		620	ew	p	60	40	30	
M	N46	13	Sílex	FBP	30	33		620	q	p	7	7	1	
M	N46	14	Carbó		44	28		619						
M	N46	15	Sílex	BP	82	33		619	nesw	se	18	10	4	
M	N46	16	Sílex	FBP	85	50		618	nesw		6	2	1	
M	N46	17	Malaco		72	66		617						
M	N46	18	Malaco		31	19		618						
M	N46	19	Carbó		56	39		619						
M	N46	20	Os		14	43		319	nwse	p	21	7	6	
M	N46	21	Malaco		57	2		620						
M	N46	22	Carbó		24	15		619						
M	N46	23	Carbó		39	46		628	nesw		10	5	1	
M	N46	24	Carbó		64	56		618						
M	N46	25	Sílex	BP	76	2	618	620	nesw	v	39	32	6	
M	N46	26	Carbó		17	39		624						
M	N46	27	Carbó		2	50		621						
M	N46	28	Sílex	FBP	18	62		621			12	7	3	
M	N46	29	Sílex	FBP	26	91		618			13	10	2	
M	N46	30	Sílex		46	69		621			14	11	7	
M	N46	31	Carbó		53	72		621						
M	N46	32	Carbó		62	88		618						
M	N46	33	Os	Llarg	55	67		622	nesw	se	90	28	20	
M	N46	34	Sílex	BP	48	70		620	nwse	p	35	21	15	
M	N46	35	Calcària	Frag	77	89		619	ns	p	85	70	50	
M	N46	36	Sílex	FBP	78	82		618	ns	p	16	8	1	
M	N46	37	Carbó		72	0		617						
M	N46	38	Carbó		69	89		620						



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N46	39	Os		92	65		623	nesw	p	90	30	20	
M	N46	40	Pissarra	Frag	85	57		623	q	p	16	15	2	
M	N46	41	Os		68	49		623	nwse	p	30	25	18	
M	N46	42	Carbó		44	33		621						
M	N46	43	Carbó		83	36		623						
M	N46	44	Carbó		59	94		618						
M	N46	45	Carbó		43	80		618						
M	N46	46	Carbó		28	84		618						
M	N46	47	Calcària	BP	68	86		622	q	p	27	26	18	
M	N46	48	Os		57	81		623	nesw	ne	77	15	10	
M	N46	49	Malaco		53	63		623						
M	N46	49	Malaco		53	63		623						
M	N46	50	Traverti	Estalacmita	25	73		622	ew	s	42	32	7	Cremat
M	N46	51	Os		26	71		622	nwse	p	68	42	12	
M	N46	52	Os		76	62		626	nwse	p	14	12	3	
M	N46	53	Sílex		71	27		626	ns	s	32	15	12	
M	N47	1	Carbó		89	20		621						
M	N47	2	Os	Tíbia	44	12		636	ew	e	93	20	12	3 frags
M	N47	3	Os	Metatars	2	32		629	nesw	sw	46	20	15	
M	N47	4	Carbó		57	42		616						
M	N47	5	Malaco		80	38		620						
M	N47	6	Carbó		17	58		620						
M	N47	7	Malaco		85	64		620						
M	N47	8	Calcària	FBP	21	68		620			20	12	3	
M	N47	9	Sílex	BP	68	80		623	ns	p	16	8	1	
M	N47	10	Carbó		54	43		618						
M	N47	11	Carbó		64	49		619						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N47	12	Malaco		37	55		619						
M	N47	13	Carbó		43	46		618						
M	N47	14	Sílex	BP	40	46		621	ns	p	50	33	13	
M	N47	15	Os		14	8		637	ew	e	35	20	8	
M	N47	16	Os		15	5		637	ew	e	37	15	12	
M	N47	17	Carbó		58	4		630						
M	N47	18	Carbó		42	27		627						
M	N47	19	Carbó		55	41		619						
M	N47	20	Malaco		54	48		620						
M	N47	21	Carbó		43	48		618						
M	N47	22	Carbó		48	51		619						
M	N47	23	Malaco		36	64		621						
M	N47	24	Carbó		3	38		626						
M	N47	25	Os		0	6		635	nwse	p	85	30	14	Part al N48
M	N47	26	Carbó		74	19		629						
M	N47	27	Carbó		26	20		636						
M	N47	28	Malaco		26	15		638						
M	N47	29	Os		5	86		620	nesw	p	45	15	13	
M	N47	30	Carbó		14	91		621						
M	N47	31	Carbó		17	74		620						
M	N47	32	Carbó		14	70		620						
M	N47	33	Os		43	60		620	nesw	p	40	17	10	
M	N47	34	Carbó		40	50		621						Grup de carbó.
M	N47	35	Carbó		53	65		620						No recollit.
M	N47	36	Carbó		72	51		618						
M	N47	37	Carbó		85	50		620						
M	N47	38	Os		71	67		620	ew	p	27	13	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N47	39	Carbó		68	71								No recollit.
M	N47	40	Os		69	68			620 ns	p	16	7	2	
M	N47	41	Dent	M2 sup.	15	72			622 nesw	p	30	20	20	Fragmentat
M	N47	42	Os		20	73			622 nesw	p	15	5	3	
M	N47	43	Os		21	75			622 nwse	p	16	8	5	
M	N47	44	Carbó		13	39			629					
M	N47	45	Calcària	BP	13	73	620		623 nesw	p	56	40	27	Fragmentat
M	N47	46	Os	Fèmur	21	53			634 nesw	p	100	30	20	Fragmentat
M	N47	47	Os		9	93			623 ns	p	24	5	4	
M	N47	48	Dent	Molar Inf.	11	93			623 nesw	p	22	16	13	
M	N47	49	Os		6	88			623 nwse	p	30	6	4	
M	N47	50	Os		0	76			624 nwse	p	16	5	5	
M	N47	51	Sílex	BP	17	91			623 ns	p	36	16	10	
M	N47	52	Carbó		40	77			622					
M	N47	53	Carbó		45	75			621					Grup de carbons
M	N47	54	Sílex	BP	47	75			622 ns	p	11	11	7	
M	N47	55	Carbó		57	79			624					
M	N47	56	Os		56	66			622 nwse	p	30	17	6	
M	N47	57	Carbó		72	65			622					
M	N47	58	Dent	M1 inf.	75	65			622 ns	p	21	17	10	Cremat
M	N47	59	Carbó		85	71			622					
M	N47	60	Carbó		74	55			620					
M	N47	61	Os		57	35			625 nwse	s	15	10	9	
M	N47	62	Carbó		65	38			624					
M	N47	63	Carbó		92	34			624					No recollit
M	N47	64	Carbó		88	24			625					
M	N47	65	Sílex	BPF	81	6			628 nwse	e	15	8	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N47	66	Carbó		48	27		629						
M	N47	67	Carbó		20	62		625						
M	N47	68	Carbó		88	26		627						
M	N47	69	Carbó		14	41		628						
M	N47	70	Os		50	26		633	ns	p	15	8	8	
M	N47	71	Os		62	38		629	ns	p	47	15	5	Fragmentat.
M	N47	72	Os		70	40		627	nwse	v	15	10	2	Fragmentat
M	N47	73	Os		70	51		625	nesw	e	25	14	3	
M	N47	74	Os		59	48		626	nwse	e	24	15	5	
M	N47	75	Os		55	50		626	nwse	p	25	15	6	
M	N47	76	Os		47	50		627	ew	p	17	8	4	
M	N47	77	Os		63	62		624	nwse	p	53	20	7	Fragmentat.
M	N47	78	Os		48	62		625	ns	e	32	20	5	
M	N47	79	Os		39	62		621	nwse	p	25	8	4	
M	N47	80	Os		52	72		625	ns	p	8	5	4	Cremat.
M	N47	81	Os		49	75		625	ns	e	37	20	10	
M	N47	82	Os		23	96		620	nesw	ne	82	25	7	Fragmentat, cremat.
M	N47	83	Os		4	86		621	nesw	ne	60	25	5	Cremat, fragmentat.
M	N47	84	Carbó		6	86		621						Trobat sota l'os.
M	N47	85	Os		0	85		620	ns	p	19	9	3	Trencat.
M	N47	86	Os		24	94		620	ew	p	49	10	6	Fragmentat, cremat.
M	N47	87	Os		42	82		620	nesw	p	145	27	17	Cremat.
M	N47	88	Os		39	86		620	nesw	p	57	25	16	Trencat.
M	N47	89	Os		53	74		621	nwse	p	10	7	5	Cremat.
M	N47	90	Os		63	68		622	ns	p	17	7	4	
M	N47	91	Os		82	73		622	nesw	sw	20	10	2	Cremat.
M	N47	92	Os		15	44		628	ew	p	90	15	15	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N47	93	Sílex	BP	24	73		621	ns	p	13	10	3	
M	N47	94	Sílex	BN2G	46	96		621	ew	p	44	23	6	
M	N47	95	Carbó		54	74		622						
M	N47	96	Carbó		65	67		623						
M	N47	97	Carbó		86	45		624						
M	N48	1	Carbó	Acumulació	94	8		623	q		120	55	45	
M	N48	2	Sílex	FBP	7	96		623	ns	p	30	20	10	
M	N48	3	Os		25	97		623	ew	p	10	5	3	Calcinat
M	N48	4	Sílex	BP	38	94		621	nwse	p	21	18	8	
M	N48	5	Sílex	BP	49	96		621	nesw	p	15	10	7	
M	N48	6	Sílex	FBP	43	91		621	ew	p	17	8	2	
M	N48	7	Sílex	BP	36	89		623	ns	e	30	23	8	
M	N48	8	Calcària	BP	95	93		621	nwse	se	75	38	25	
M	N48	9	Os	Radi-Ulna	92	84		621	ew		55	15	10	2 fragments
M	N48	10	Os		47	63		619	nwse	se	42	12	6	
M	N48	11	Os		59	61		619			20	7	2	
M	N48	12	Sílex	FBP	41	58		620	ew	p	18	7	1	
M	N48	13	Os		82	66		619	nesw	ne	30	10	5	
M	N48	14	Os		75	20		634	ew	p	65	15	10	
M	N48	15	Os		98	30		631			40	10	7	2 fragments
M	N48	16	Os	Tíbia	49	1		644	ew	e	85	25	10	
M	N48	17	Carbó		42	61		623	ew	p				
M	N48	18	Carbó		48	57		627		s	15	15	5	
M	N48	19	Os	Metatars	42	65		623	ew	n	39	22	8	Cremat
M	N48	20	Carbó											
M	N48	21	Os		97	29		632	nesw	sw	64	20	15	Fragmentat
M	N48	22	Carbó		43	50		634						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	N48	23	Os		66	23			637	ew	p	15	6	4	Cremat
M	N48	24	Os		93	51			626		n	44	26	9	Fragmentat
M	N48	25	Os		64	47			634	nesw	nw	22	11	1	
M	N48	26	Carbó		64	56			639						
M	N48	27	Carbó		62	67			627						
M	N48	28	Carbó		64	48			634						
M	N48	29	Os		67	37			636			24	9	4	
M	N48	30	Os		50	5			645	nesw	sw	25	14	8	
M	N48	31	Os		60	10			645	nesw	p	25	8	5	
M	N48	32	Carbó		67	78			622						
M	N48	33	Carbó		63	70			625						
M	N48	34	Sílex	BPF	17	8			652	nwse	ne	34	22	8	
M	N48	35	Sílex	BP	25	4			651	nesw	p	17	11	5	
M	N48	36	Sílex	BP	44	7			651	ns	w	14	10	3	
M	N48	37	Os		94	64			627	nwse	s	25	13	4	
M	N48	38	Os		91	79			625	ns	p	21	18	5	
M	N48	39	Os		82	75			629			29	8	4	2 fragments
M	N48	40	Os		96	100			622	nesw	n	100	40	6	cremat, varios fragments, mesures
M	N48	42	Sílex	BP	60	42			623	ew	p	10	7	2	
M	N48	43	Os		77	94			623	ns	p	16	7	3	
M	N48	44	Os		79	91			623	ns	p	18	7	4	
M	N48	45	Carbó		51	95			623						
M	N48	46	Sílex	BP	40	96			623	q	p	6	6	2	
M	N48	47	Os		41	92			624	nesw	p	14	7	5	
M	N48	48	Os		29	98			624	nwse	p	13	4	3	
M	N48	49	Os		27	89			626	nwse	s	15	5	3	
M	N48	50	Os		14	82			628	ns	n	16	12	10	cremat

Abric Romani

Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N48	51	Os		12	89		627	ew	v	16	7	3	cremat
M	N48	52	Os		11	91		627	ew	p	15	11	9	cremat
M	N48	53	Os		8	93		627	nesw	s	17	7	2	
M	N48	54	Os		5	92		625	nwse	v	42	10	5	
M	N48	55	Os		12	97		624	q	p	5	4	3	cremat
M	N48	56	Os		11	98		624	ew	p	15	5	2	
M	N48	57	Os		7	96		624	ew	p	14	9	3	
M	N48	58	Os		9	99		624	nwse	p	18	5	4	
M	N48	59	Os		9	100		624	ew	p	18	7	3	cremat
M	N48	60	Os		5	100		624	nwse	p	4	3	2	
M	N49	1	Sílex	BP	72	9		650	ns	s	31	21	13	
M	N49	2	Os		70	13		649	ew	v	75	42	28	
M	N49	3	Os		37	58		652	ns	p	55	25	10	
M	N49	4	Os	Tíbia	19	18		657	nwse	p	55	12	7	
M	N49	5	Carbó		0	12		649						No recollit.
M	N49	6	Carbó		4	28		651						No recollit.
M	N49	7	Carbó		18	37		650						No recollit.
M	N49	8	Carbó		17	34		652						No recollit.
M	N49	9	Dent	M3 Sup	21	31		653	nwse	s	85	35	25	
M	N49	10	Carbó		23	27		653						No recollit.
M	N49	11	Sílex	FBP	46	22		650	nwse	p	15	10	1	
M	N49	12	Sílex	FBP	23	46		648	ns	s	11	7	1	
M	N49	13	Sílex	BP	40	0		650	ns	p	27	25	5	
M	N49	14	Os		66	12		651	nesw	p	25	6	5	
M	N49	15	Sílex	BP	37	93		624	ns	p	25	22	7	
M	N49	16	Sílex	BP	82	83		627	nesw	p	39	25	5	
M	N49	17	Sílex	BP	97	60		628	nwse	p	59	32	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N49	18	Carbó		99	50		632						
M	N49	19	Sílex	FBP	48	0		650	nwse	p	22	15	1	
M	N50	1	Os		97	10		663	nwse	s	40	27	7	
M	N50	2	Os		88	15		661	nwse	s	15	11	2	
M	N51	1	Calcària		21	79		664	nesw	p	15	11	6	
M	N52	1	Calcària	BNA	51	34	635	650	nwse	p	260	210	120	
M	N52	2	Sílex	BP	64	10		669	ns	s	40	37	15	
M	N52	3	Os		48	96		644	ns	p	22	10	6	
M	N52	4	Os		60	95		643	nesw	p	10	3	2	
M	N52	5	Os		45	84		643	q	p	9	9	4	
M	N52	6	Os		54	85		643	ns	p	11	6	2	
M	N52	7	Carbó		44	86		644						
M	n52	8	Carbó		46	75		643						
M	N52	9	Carbó		54	79		643						
M	N52	10	Carbó		46	63		647						
M	N52	11	Carbó		72	60		654						
M	N52	12	Carbó		76	95		643						
M	N52	13	Calcària	BNC	70	90	635	645	nesw	p	170	100	80	
M	N52	14	Negatiu fusta		82	95	643	647	nwse	se	100	20		No recollit
M	N53	1	NF		28	37		657	ns	s	670	25	20	Dibuix en planta, secció i alçat.
M	N53	2	NF		40	48		653	ew	s	650	30	30	Dibuix en planta, secció i alçat.
M	N54	2	Sílex	BP	3	26		669		p	17	17	1	
M	N54	3	Os		19	32		666	ns	p	24	13	4	Cremat
M	N54	4	Sílex	FBP	28	33		665	ns	p	9	6	1	
M	N54	5	Sílex	BP	44	50		667	ns	p	45	40	19	Encostrada.
M	N54	6	Os	Húmer	49	55		663	ns	p	39	29	2	
M	N54	7	Sílex	BP	22	69		664	ew	p	12	11	1	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N54	8	NF		47	62	657		nesw	p	90	10	6	
M	N54	9	NF		48	70	658		nwse	p	200	5	3	
M	N54	10	Os		6	82		665		p	10	5	5	Cremat
M	N54	11	Os	Indet	49	55		663	ew	p	20	12	3	Cremat. Marques.
M	N54	12	Os		39	27		666	ns	p	20	11	3	
M	N54	13	Os		14	46		666	nesw	p	12	5	3	Mig cremat
M	N54	14	Os		40	47		666	ns	p	16	11	3	
M	N54	15	Os		48	54		666	nesw	sw	12	6	3	
M	N54	16	Os	Húmer	56	57		661	ns	p	33	15		
M	N54	17	Sílex	FBP	29	57		665	nesw	p	10	7	3	
M	N54	18	NF		30	78	660		nwse	p	35	10	5	
M	N54	19	Os		29	31		666	ew	p	14	4	4	Cremat.
M	N54	20	Sílex	BP	55	34		666	ns	w	14	12	5	
M	N54	21	Os		24	48		665	ew	p	11	4	4	
M	N54	22	Os		60	54		666	ns	p	80	35	25	
M	N54	23	Os		48	60		666	ns	p	43	20	9	
M	N54	24	NF		31	76		665	ns	p	15	14	6	
M	N54	26	NF		81	82	658		ns	p				No sabem quant fa de llarg.
M	N54	26	NF		81	82	658		ns	p				Ample=11
M	N54	27	Os		37	99		663	nesw	p	25	10	4	
M	N54	28	Sílex	BP	40	74		666	ew	p	15	10	3	
M	N55	1	Sílex	BP	93	26		666		p	17	7	2	
M	N55	2	Os		89	37		666		p	23	13	4	Cremat
M	N55	3	Sílex	BPF	88	44		666	nwse	ne	40	22	17	
M	N55	4	Os		90	33		667	ew	n	15	8	5	
M	N55	5	Calcària	Frag	88	25		669	ns	p	35	18	11	
M	N55	6	Os		78	19		669	ns	n	56	25	7	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	N55	7	Os	Húmer	72	15		669	ew	p	40	30	20	Oncolitzat
M	N55	8	Sílex	BP	55	35		668	ns	p	30	20	8	
M	N55	9	Os		65	35		668	ns	p	35	11	2	
M	N55	10	Sílex	BP	70	40		668	ns	p	25	22	6	
M	N55	11	Dent		4	39		669	nesw	p	20	9	2	
M	N55	12	Os		55	35		668			22	11	5	
M	N56	1	NFC	Acumulació de carbons	40	80	658	670	nesw	sw				No mesurat
M	N56	2	Carbó		9	75		671						
M	N56	3	Os		97	13		671	nesw	p	59	11	5	
M	N56	4	Os		92	32		670	ew	p	87	29	14	
M	N56	5	Sílex	BPF	65	72		670			25	22	10	Coordenades aproximades
M	N56	6	Os		48	73		671			25	9	3	
M	N56	7	Sílex	Frag	40	69		671	ns	n	35	11	10	Encostrada
M	N56	8	Os		9	95		672	ew	p	80	14	6	
M	N56	11	Sílex	BP	76	59		671	nesw	p	30	25	10	
M	N56	12	Sílex	BP	97	29		671			15	10	2	
M	N57	1	NFC		35	30	670	676	ew		480	120	70	Carbons en bossa num. 1
M	N57	2	NFC		57	15	670	676	nwse		200	90	60	Carbons en bossa núm. 2
M	O40	71	Sílex		30	84		604	nwse	p	10	7	1	
M	O41	1	Malaco		4	27		610			20	20	11	
M	O41	2	Carbó		8	10		612						Coor. aprox.
M	O41	3	Carbó		10	5		610						No recollit
M	O41	4	Carbó		23	10		611						
M	O41	5	Carbó		32									
M	O41	6	Carbó		9	22		610						
M	O41	7	Carbó		24	4		612						
M	O42	1	Pissarra	Frag	10	0		606	ew	p	19	6	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O42	2	Os	Llarg	4	21		605	ew	p	45	17	5	
M	O42	3	Os	Llarg	4	26		605	nesw	p	23	15	4	2 frags.
M	O42	4	Carbó		13	30		603						
M	O42	5	Pissarra	Frag	11	47		602	nesw	ne	13	4	2	
M	O42	6	Os	Llarg	8	53		600	nesw	p	40	10	5	
M	O42	7	Carbó		48	64		602						
M	O42	8	Os	Pla	56	72		601	ew	p	53	11	3	
M	O42	9	Carbó		19	58		601						
M	O42	10	Carbó		20	60		601						
M	O42	11	Carbó		15	66		602						
M	O42	12	Carbó		47	74		600						
M	O42	13	Carbó		49	81		600						
M	O42	14	Os	Indet	7	97		601	ew	p	23	7	4	
M	O42	15	Os	Indet	12	90			ew	p	20	9	4	
M	O42	16	Carbó		13	76		602						
M	O42	17	Carbó		20	70		602						
M	O42	18	Carbó		34	84		601						
M	O42	19	Carbó		58	68		603						
M	O42	20	Sílex	BP	6	4		607	ns	p	25	20	9	
M	O42	21	Sílex	BP	6	25		606	nwse	p	25	14	10	
M	O42	22	Os	Llarg	68	18		604	ew	p	35	21	8	
M	O42	23	Carbó		66	60		604						
M	O42	24	Carbó		51	31		605						
M	O42	25	Carbó		51	37		605						
M	O42	26	Carbó		15	36		605						
M	O42	27	Carbó		28	46		604						No recollit
M	O42	28	Carbó		23	58		604						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O42	29	Carbó		34	75		604						
M	O42	30	Carbó		13	82		604						
M	O42	31	Os	Mandíbula	30	83		603	nesw	sw	58	11	8	vora ventral
M	O42	32	Sílex		22	60		605			6	5	2	
M	O42	33	Os	Llarg	47	40		605	nesw	ne	27	7	4	
M	O42	34	Os	Pla	42	40		601	ew	s	66	21	1	
M	O42	35	Os	Indet	24	41		606	nesw	ne	24	9	3	Cremat
M	O42	36	Os	Indet	23	54		604	ns	s	15	8	5	
M	O42	37	Os	Indet	16	86		602	ew	p	8	4	2	
M	O42	38	Carbó		62	26		605						
M	O42	39	Carbó		52	25		606						
M	O42	40	Carbó		31	8		611						
M	O42	41	Carbó		16	29		605						
M	O42	42	Carbó		54	38		606						No recollit
M	O42	43	Carbó		58	42		606						
M	O42	44	Carbó		46	42		605						
M	O42	45	Carbó		19	41		606						
M	O42	46	Carbó		17	43		606						
M	O42	47	Carbó		11	61		604						
M	O42	48	Carbó		4	55		605						
M	O42	49	Carbó		39	74		604						
M	O42	50	Carbó		44	43		606						
M	O42	51	Carbó		42	66		605						
M	O42	52	Carbó		41	39		609						
M	O42	53	Carbó		52	43		609						
M	O42	54	Carbó	Acumulació	51	70		606						
M	O42	55	Carbó		23	33		608						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O42	56	Carbó		60	40		610						
M	O42	57	Carbó		26	6		612						
M	O42	58	Carbó		64	21		610						
M	O42	59	Carbó		18	10		612						
M	O42	60	Carbó		28	10		612						No recollit
M	O42	61	Carbó		28	12		612						
M	O42	62	Carbó		69	16		612						No recollit
M	O42	63	Carbó		89	14		612						
M	O42	64	Carbó		74	22		613						
M	O42	65	Os	Metacarp	27	18		611	nwse	p	75	20	6	
M	O42	66	Os		40	13		610	ew	p	65	7	1	Fragmentat
M	O42	67	Os		43	22		609	nesw	p	33	7	2	
M	O42	68	Os		57	2		613	ns	p	45	22	10	Fragmentat
M	O42	81	Sílex	BP	37	42		607	nesw	p	42	26	4	
M	O42	82	Carbó		97	42		611						
M	O42	83	Malaco		94	42		611						
M	O42	84	Carbó		87	44		610						
M	O42	85	Carbó		86	2		611						
M	O42	86	Carbó		6	14		612						
M	O43	1	Pissarra	Frag	35	45		606	ew	p	10	5	2	
M	O43	2	Os	Tíbia	38	41		607	ew	p	136	35	22	
M	O43	3	Carbó		32	39		607						
M	O43	4	Carbó		41	54		607						
M	O43	5	Sílex	BP	15	26		608	ew	p	34	20	9	
M	O43	6	Carbó		38	2		607						No recollit
M	O43	7	Carbó		52	29		606						No recollit
M	O43	8	Carbó		46	31		607						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O43	9	Carbó		49	35		607						No recollit
M	O43	10	Carbó		41	38		606						No recollit
M	O43	11	Carbó		49	43		606						No recollit
M	O43	12	Carbó		57	45		606						
M	O43	13	Carbó		54	49		605						No recollit
M	O43	14	Os	Indet	57	26		606	ns	p	12	11	2	
M	O43	15	Os	Llarg	71	6		608	ns	v	34	20	7	
M	O43	16	Carbó		83	13		607						
M	O43	17	Carbó		92	17		606						
M	O43	18	Os	Indet	96	20		607	ns	n	24	6	3	
M	O43	19	Carbó		86	26		610						
M	O43	20	Carbó		85	34		609						
M	O43	21	Os	Indet	98	41		606	nesw	sw	34	7	6	
M	O43	22	Carbó		78	45		603						
M	O43	23	Carbó		76	0		608						
M	O43	24	Carbó		51	51		607						
M	O43	25	Carbó		49	37		606						
M	O43	26	Travertí	Frag	6	49		605	nesw	p	11	6	2	
M	O43	27	Pissarra	Frag	33	44		607	nesw	p	10	8	2	2 frags
M	O43	28	Carbó		60	36		605						
M	O43	29	Os	Llarg	81	13		609	nesw	sw	24	14	8	
M	O43	30	Os	Indet	61	89		604	ew	p	13	7	2	Cremat
M	O43	31	Os	Indet	73	88		603	nesw	sw	23	17	3	
M	O43	32	Carbó		82	80		603						
M	O43	33	Os	Llarg	88	73		602	nesw	p	22	11	7	
M	O43	34	Os	Indet	94	71		601	ew	p	13	9	5	
M	O43	35	Carbó		93	79		601						No recollit

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O43	36	Carbó		99	91		601						
M	O43	37	Carbó		99	79		602						
M	O43	38	Os	Indet	70	58		602	nesw	p	15	4	1	
M	O43	39	Os	Llarg	56	41		606	ns	e	39	19	9	Cono de percussió
M	O43	40	Os	Indet	46	32		607	nesw	ne	21	11	5	
M	O43	41	Os	Llarg	52	14		609	ns	w	85	31	15	
M	O43	42	Pissarra	Frag	58	47		606	ns	p	15	6	2	
M	O43	43	Carbó		30	34		608						
M	O43	44	Carbó		36	31		608						
M	O43	45	Os	Llarg	34	33		610	ew		19	16	7	Cremat
M	O43	46	Os		38	36		609	ew	p	34	11	6	
M	O43	47	Os	Metàpod	41	32		610	ew	p	52	13	6	
M	O43	48	Os	Llarg	8	10		611	nesw	p	21	8	5	
M	O43	49	Sílex		35	14		608	q	p	11	11	2	
M	O43	50	Os	Indet	36	26		611	nesw	sw	12	9	2	
M	O43	51	Os	Indet	56	10		610	nesw	p	22	10	2	
M	O43	52	Os	Indet	55	26		608	ns	n	10	9	4	
M	O43	53	Os	Llarg	61	24		607	nesw	p	27	15	6	
M	O43	54	Os	Metacarp	65	23		607	nwse	p	32	11	4	
M	O43	55	Carbó		62	18		608						
M	O43	56	Carbó		69	9		609						
M	O43	57	Carbó		83	9		610						
M	O43	58	Os	Indet	92	7		609	nesw	p	12	4	3	
M	O43	59	Os	Indet	85	13		610	nesw	ne	42	29	12	
M	O43	60	Os		94	23		609	nesw	p	21	9	4	
M	O43	61	Carbó		98	73		604						
M	O43	62	Os	Costella	80	59		605	nesw	p	35	9	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	043	63	Os		83	70		604	ew	p	85	20	9	
M	043	64	Os	Indet	72	81		603	ew	p	20	10	4	
M	043	65	Os	Llarg	36	5		610	nwse	p	21	9	7	
M	043	66	Os	Indet	45	18		609	ns	p	14	10	4	
M	043	67	Os	Indet	51	15		609	nwse	p	18	7	2	
M	043	68	Carbó		48	20		609						
M	043	69	Os		62	40		611	nesw	sw	65	18	9	
M	043	70	Sílex		85	41		609	ns	s	12	10	5	
M	043	71	Os		89	24		611	nwse	nw	35	14	9	
M	043	72	Sílex	BP	87	20		610	nwse	nw	38	28	9	
M	043	73	Calcària		62	17		608	ew	p	45	27	15	
M	043	74	Os		9	4		610	nwse	nw	21	6	4	
M	043	75	Quars	Frag	83	17		610			7	5	3	
M	043	76	Carbó		86	22		211						
M	043	77	Carbó		90	20		611						
M	043	78	Carbó		80	9		612						
M	043	79	Carbó		40	21		609						
M	043	80	Os	Indet	75	15		612			19	7	5	Cremat
M	043	81	Os	Indet	68	11		611			15	7	5	
M	043	82	Carbó		80	7		612						
M	043	83	Sílex		2	23		610	ns	p	18	13	3	
M	043	84	Carbó		4	8		608						
M	043	85	Carbó		6	85		609						
M	043	86	Os		20	87		608	ew	p	12	8	3	
M	043	87	Sílex	BP	29	87		606	ns	p	30	25	6	
M	043	88	Sílex	BP	32	92		605	ew	p	30	26	8	
M	043	89	Sílex	BPF	37	92		605	ew	p	40	16	5	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O43	90	Os		47	97		603	ew	p	36	10	4	
M	O43	91	Carbó		46	90		606						
M	O43	91	Carbó		46	90		606						
M	O43	92	Carbó		35	88		607						No recollit.
M	O43	93	Os	Metatars	14	52		615	ns	p	40	23	6	
M	O43	94	Os		27	44		616	ew	p	21	6	6	
M	O43	95	Sílex	BP	36	47		615	ew	p	38	20	5	
M	O43	96	Os		40	46		614	nesw	p	20	7	3	
M	O43	97	Carbó		40	50		614						
M	O43	98	Carbó		35	57		614						
M	O43	99	Carbó		13	75		611						No recollit.
M	O43	100	Carbó		19	40		617						
M	O43	101	Os	Llarg	30	36		614	nesw	p	40	11	7	
M	O43	102	Os	Húmer	49	30		614	nwse	p	66	18	6	
M	O43	103	Os	Indet	50	31		614	nwse	p	52	11	4	
M	O43	104	Os		25	25		614	ew	p	23	10	6	
M	O43	105	Sílex	Frag	37	5		617			4	1	1	
M	O43	106	Sílex	BP	71	77		607	ns	p	23	15	4	
M	O43	107	Os		57	79		607			20	6	4	
M	O43	107	Os		59	79		607			20	6	4	
M	O44	1	Carbó		98	8		611						
M	O44	2	Os		9	42		609	ew	p	32	9	4	
M	O44	3	Os		69	83		607	ew	p	15	6	3	
M	O44	4	Os		77	92		607	nesw	nw	24	15	4	
M	O44	6	Carbó		79	23		612						
M	O44	7	Sílex		53	5		608	nesw	p	18	10	5	Cremat
M	O44	8	Carbó		45	16		614						No recollit

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O44	9	Os		10	88		609	q	p	24	15	9	3 Frags. mesures aproximades
M	O44	10	Os		24	84		610	nesw	p	46	8	5	
M	O44	11	Carbó		26	77		611						
M	O44	12	Carbó		23	73		612						
M	O44	13	Carbó		35	71		612						
M	O44	14	Os	Metàpod	25	62		611	q	p	19	16	11	
M	O44	15	Carbó		12	56		613						
M	O44	15	Carbó		12	56		613						
M	O44	16	Carbó		37	56		613						
M	O44	17	Carbó		42	41		613						
M	O44	18	Os	Coxal	14	48		613	ns	p	70	30	6	
M	O44	19	Os		38	16		616	ew	p	16	12	5	Cremat
M	O44	20	Carbó		5	19		616						
M	O44	21	Carbó		39	27		615						No recollit
M	O44	22	Os		13	21		615	nesw	p	20	14	4	
M	O44	23	Os		61	2		618	ew	p	9	5	4	Cremat
M	O44	24	Sílex	BP	61	76		612	nesw	p	56	41	15	
M	O44	25	Sílex	BP	54	90		611	ns	p	56	30	10	
M	O44	26	Calcària	Frag	46	71		612	ew	p	54	36	21	
M	O44	27	Os		6	69		616	ns	p	24	19	14	
M	O44	28	Carbó		10	44		617						
M	O44	29	Carbó		12	53		616						
M	O44	30	Carbó		20	74		613						
M	O44	31	Carbó		16	73		612						No recollit
M	O44	32	Os		37	70		614	ns	p	26	14	3	
M	O44	33	Os		8	91		605	ns	s	15	10	3	
M	O44	34	Malaco		98	18		619						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O44	35	Carbó		86	15		619						
M	O44	36	Carbó		97	33		619						
M	O44	37	Carbó		96	77		612						
M	O44	38	Carbó		79	46		617						No recollit
M	O44	39	Os		80	43		617	ns	p	45	8	4	
M	O44	40	Os	Metatars	66	18		618	ns	p	79	20	15	
M	O44	41	Os		55	23		620	ew	p	20	6	3	
M	O44	42	Os		90	29		619	ns	p	72	24	9	
M	O44	43	Os		68	58		616	ew	p	24	12	5	
M	O44	44	Carbó		82	49		616						
M	O44	45	Carbó		56	26		619						
M	O44	46	Os		7	45		618	nwse	p	12	6	3	
M	O44	47	Os		15	79		615	ew	p	31	19	7	
M	O44	48	Carbó		13	91		611						
M	O44	49	Os		31	95		612	nesw	p	25	19	6	
M	O44	50	Os		34	92		611	ew		15	4	3	
M	O44	51	Os		38	100		609	nesw	p	37	22	4	
M	O44	52	Os		36	86		613	ew	p	17	10	3	
M	O44	53	Os		41	90		614	ns	p	17	12	5	
M	O44	54	Os		60	95		612			10	9	3	
M	O44	55	Sílex	Frag	73	80		615	ns	p	40	32	17	
M	O44	56	Os		76	70		614	nesw	se	22	9	4	
M	O44	57	Os		72	62		615	nesw	p	18	7	2	
M	O44	58	Os		67	45		617	ns	p	11	4	3	
M	O44	59	Carbó		78	79		615						
M	O44	60	Carbó		81	8		620						
M	O44	61	Carbó		60	17		621						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O44	62	Calcària	BN1G	12	11	615	622	nwse	ne	125	87	60	
M	O44	63	Calcària	BN1G	0	16	615	623	nwse	sw	115	90	70	
M	O45	1	Os		38	13		616	nesw	ne	23	10	4	
M	O45	2	Os		74	38		612	nesw	p	19	18	5	
M	O45	3	Os		84	45		610	nwse	p	50	20	6	
M	O45	4	Dent	Molar	40	38		612	ew	p	26	11	10	
M	O45	5	Os		40	49		612	nesw	ne	40	13	4	2 Frags
M	O45	6	Dent	Molar	44	63		612	ns	p	29	11	6	
M	O45	7	Sílex		84	90		601	q	p	15	15	2	
M	O45	8	Os		94	80		611	ns	p	31	9	5	
M	O45	9	Os		99	72		612	ew	p	24	18	12	
M	O45	10	Carbó		90	28		612						
M	O45	11	Carbó		95	32		610						
M	O45	12	Sílex	FBP	9	3		616	ew	p	22	11	3	
M	O45	13	Carbó		47	9		620						
M	O45	14	Os		42	16		616	nesw	p	32	25		Calcinat, frag., IACE.
M	O45	15	NFC		36	25		616	ew	p	40	20		IACE.
M	O45	16	NFC		27	5		616	ew	p	74	45		IACE.
M	O45	17	Sílex	BP	20	8		616	nwse	p	38	20	10	IACE.
M	O45	18	NFC		48	30		616	ns	p	45	20		IACE.
M	O45	19	Os		16	25		616	ns		24	18	4	IACE.
M	O45	20	Os		21	29		616	ns					IACE.
M	O45	21	Carbó		41	41		616			20	18		IACE,medidas aproximadas.
M	O45	22	Carbó		90	50		616						
M	O45	23	Carbó		81	20		620						
M	O45	24	Carbó		94	11		621						
M	O45	25	Carbó		12	86		613						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O45	26	Os		82	37		618	ns	p	22	10	2	
M	O46	14	Carbó		93	7		619						
M	O46	15	Carbó		96	35		616						
M	O46	16	Carbó		73	58		616						
M	O46	17	Carbó		68	64		614						
M	O46	18	Carbó		73	41		617						
M	O46	19	Carbó		74	5		619						
M	O46	20	Os		97	37		617	nwse	se	56	8	3	
M	O46	21	Sílex	BP	93	12		619	q	p	9	8	1	
M	O46	22	Sílex	BP	91	10		619	nwse	se	19	18	5	
M	O46	23	Sílex	BP	44	19		617	nwse	p	19	16	3	
M	O46	24	Os		40	12		616	nesw	p	110	37	12	
M	O46	25	Os		44	11		617	ew	e	16	14	3	
M	O46	26	Os		7	37		616	nesw	p	50	10	9	
M	O46	27	Os		26	37		616	ns	p	37	10	7	
M	O46	28	Os		35	52		612	nesw	sw	30	5	3	
M	O47	1	Sílex	BN1G	43	61		616	q	p	42	40	36	
M	O47	2	Dent	M2 sup.	48	73		614	ew	w	80	30	28	
M	O47	3	Os	Llarg	59	60		617	ew	p	43	22	5	
M	O47	4	Os	Indet	50	52		617	ns	n	25	10	5	
M	O47	5	Os	Indet	49	46		617	ns	n	28	9	3	
M	O47	6	Os	Pla	53	33		617	ns	p	27	16	2	
M	O47	7	Calcària	Frag	66	64		616	ew	w	33	16	5	
M	O47	8	Calcària	BP	56	72		614	nesw	p	23	18	3	Cremada
M	O47	9	Os	Pla	56	70		614	ns		23	8	4	
M	O47	10			29	61		617			6	4	2	
M	O47	11	Os	Llarg	24	53		616	ew	e	25	5	4	Cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O47	12	Calcària	BP	17	57		616	ew	p	42	19	14	
M	O47	13	Sílex		32	70		616			10	6	4	
M	O47	14	Os	Indet	36	71		616	ew	p	21	12	7	
M	O47	15	Os	Indet	33	69		616	ew	p	12	5	3	Cremat
M	O47	16	Sílex	BP	29	85		616	nesw	ne	37	30	11	Cremat
M	O47	17	Os	Indet	33	85		616			11	7	5	
M	O47	18	Calcària	BP	35	84		616	ew	p	22	15	2	Cremat
M	O47	19	Carbó		50	76		616						No recollit
M	O47	20	Sílex		31	68		616			9	5	4	
M	O47	21	Sílex	BP	33	64		616	nesw	e	14	12	1	
M	O47	22	Os	Indet	38	68		616	ew	p	10	7	4	Cremat
M	O47	23	Sílex	BP	58	76		616	nwse	p	20	12	5	
M	O47	24	Sílex	BP	84	40		617	ew		40	32	10	
M	O47	25	Calcària	BNC	69	24		614	nesw	v	100	60	60	
M	O47	26	Malaco		91	11		616						
M	O47	27	Malaco		84	100		616						
M	O47	28	Os	Indet	85	26		616	ew		20	6	3	
M	O47	29	Os	Pla	88	27		616	nesw	w	30	20	3	
M	O47	30	Os	Indet	90	28		616	nesw	p	30	6	3	
M	O47	31	Os	Indet	91	29		616	nesw	p	25	5	4	
M	O47	32	Sílex	BPF	16	87		617	nesw	p	55	35	16	
M	O47	33	Sílex		93	24		616	ns	v	20	4	2	
M	O47	34	Carbó		86	23		616						
M	O47	35	Os	Indet	90	13		616	ns	p	28	5	3	
M	O47	36	Carbó		96	10		616						
M	O47	37	Carbó		98	68		615						
M	O47	38	Carbó		90	44		616						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O47	39	Sílex	BP	9	8	616		ew	p	45	5	3	
M	O47	40	Sílex	BP	26	2	616		ew	v	50	35	5	
M	O47	41	Os	Indet	21	85	617		ns	p	20	6	5	
M	O47	42	Carbó		27	81	616							
M	O47	43	Os		31	84	616		ew	p	30	21	16	Cremat
M	O47	44	Os	Indet	33	84	616		ns	p	15	6	4	
M	O47	45	Os	Llarg	36	78	617		nesw	p	30	11	6	
M	O47	46	Os	Llarg	33	76	617		ns	p	25	11	8	
M	O47	47	Os		40	78	618				12	10	3	No recuperat. Calcinat
M	O47	48	Calcària	FBP	46	82	617		nesw	p	25	16	6	
M	O47	49	Carbó		44	66	619							
M	O47	50	Os		48	51	619		nesw	p	116	24	11	2 Frags.
M	O47	51	Os		56	67	619		nesw	ne	36	18	6	
M	O47	52	Os		52	76	617		nesw	p	100	30	12	
M	O47	53	Os		57	81	617		nesw	p	35	20	9	
M	O47	54	Sílex	FBP	52	89	617		ns		25	11	6	
M	O47	55	Os	Indet	72	91	617		nesw	sw	30	11	6	
M	O47	56	Os		69	86	616		nesw	ne	37	9	6	
M	O47	57	Os	Llarg	64	81	616		nesw	p	16	6	5	
M	O47	58	Sílex	BP	69	79	617		nesw	p	16	6	4	
M	O47	59	Calcària	BP	70	70	617		q	p	12	12	4	
M	O47	60	Carbó		68	65	619							
M	O47	61	Os		79	73	617		nesw	sw	75	15	12	2 Frags.
M	O47	62	Sílex	Frag	78	74	617				11	2	2	
M	O47	63	Sílex	BP	85	72	619		ns	s	36	19	7	
M	O47	64	Sílex	Frag	91	69	619		ns	p	21	10	6	
M	O47	65	Os	Indet	86	68	617		ns	p	20	16	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O47	66	Os	Llarg	84	62	617		ew	p	30	12	6	
M	O47	67	Sílex	BP	77	61	619		ns	p	36	16	9	
M	O47	68	Os		76	58	619		nesw	p	42	11	7	2 Frags.
M	O47	69	Calcària	BP	80	53	619		ns	p	22	12	7	
M	O47	70	Os		76	43	619		ns	p	27	11	4	
M	O47	71	Os	Indet	73	46	619		q	p	16	15	15	2 Frags. Cremat
M	O47	72	Os	Indet	78	22	620		ns	p	18	9	5	
M	O47	73	Os	Indet	93	8	620		ns	p	26	12	3	
M	O47	74	Os		8	20	624		ns	p	70	10	6	Cremat
M	O47	75	Travertí	Estalacmita	14	9	621		ew	p	80	50	8	Cremat
M	O47	76	Os		24	2	621		ns	p	22	6	5	
M	O47	77	Os		33	7	621		ew	p	14	8	2	
M	O47	78	Os	Metàpod	32	20	622		nesw	p	32	13	7	
M	O47	79	Os		39	5	620		nesw	p	33	13	5	
M	O47	80	Os		46	17	621		ew	p	20	15	5	
M	O47	81	Os		49	20	620		nwse	w	17	7	2	
M	O48	1	Sílex	BP	5	10	624		ew	v	40	30	10	
M	O48	2	Os	Pla	12	4	621		ew	p	30	17	5	
M	O48	3	Os	Llarg	20	6	621		nesw	p	25	7	5	Cremat
M	O48	4	Sílex	BN2G	22	17	621		ns	nw	71	49	25	
M	O48	5	Os	Llarg	31	9	622		nesw	p	20	7	4	Cremat
M	O48	6	Os	Indet	36	10	623		nwse	p	22	5	4	
M	O48	7	Os	Indet	36	17	622		ns	s	22	18	2	
M	O48	8	Sílex	BP	29	18	621		ns	s	18	5	1	
M	O48	9	Sílex	BP	1	26	621		ns	p	25	14	5	
M	O48	10	Sílex	BP	84	31	622		nwse	p	27	20	9	
M	O48	11	Carbó		6	23	621							



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O48	12	Sílex	BP	5	20	622		ew	e	25	18	6	
M	O48	13	Os	Indet	17	5	622		ns	s	20	3	2	
M	O48	14	Os	Indet	20	16	622		ew	p	24	18	6	Cremat
M	O48	15	Os	Indet	18	6	622		ns	e	28	18	3	
M	O48	16	Carbó		16	13	622							
M	O48	17	Os	Llarg	2	17	621		q	p	12	8	3	
M	O48	18	Sílex	BP	20	17	622		ns	s	25	18	4	
M	O48	19	Sílex		23	15	622		ew	v	18	10	3	
M	O48	20	Sílex		25	1	622		ew	p	15	14	6	
M	O48	21	Sílex		25	5	622		nesw	p	18	6	2	
M	O48	22	Os	Indet	32	4	622		q	p	15	15	5	
M	O48	23	Os	Indet	34	7	622		nesw	ne	48	14	2	
M	O48	24	Os	Indet	27	10	622		ns	p	18	5	2	Cremat
M	O48	25	Os	Indet	35	5	622		nwse	p	18	8	6	
M	O48	26	Sílex	BP	30	12	622		ns	p	11	5	2	
M	O48	27	Os	Indet	33	15	622		q	p	10	8	3	
M	O48	28	Sílex	BP	35	21	622		ns	s	48	29	11	
M	O48	29	Sílex	BP	34	24	622		ew	p	37	21	16	
M	O48	30	Sílex	BP	32	21	622		ns	s	20	15	5	
M	O48	31	Calcària	BNC	32	29	622		ew	p	42	32	25	
M	O48	32	Sílex		34	35	622		ew	p	28	25	5	
M	O48	33	Sílex	BP	41	35	622		ew	s	30	26	4	
M	O48	34	Sílex		34	48	622		nwse	p	16	9	2	
M	O48	35	Os	Llarg	50	44	622		ns	v	45	20	4	
M	O48	36	Carbó		27	31	620							
M	O48	37	Os	Indet	16	23	620		ew	p	20	5	1	Cremat
M	O48	38	Os	Indet	29	65	622		ns	p	26	7	2	Cremat. Marques de tall

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O48	39	Malaco		45	15		622						
M	O48	40	Os	Llarg	85	33		622	ns	p	21	11	3	Con de percusió
M	O48	41	Os	Indet	87	31		622	ew	p	12	9	2	
M	O48	42	Os	Llarg	78	28		622	nwse	p	40	8	4	
M	O48	43	Os	Llarg	76	34		622	nesw	p	25	7	6	Cremat
M	O48	44	Os	Llarg	34	38		621	ew	p	25	7	6	Con de percusió
M	O48	45	Sílex	BP	36	2		621	ns	p	15	11	2	
M	O48	46	Os	Indet	37	6		621	ns	p	14	10	4	
M	O48	47	Os	Llarg	28	2		621	ns	p	20	10	6	
M	O48	48	Sílex	BP	25	20		621	ns	p	35	20	11	
M	O48	49	Os	Indet	28	21		621	ew	p	20	15	1	
M	O48	50	Os	Indet	28	27		620	ew		16	7	2	Cremat
M	O48	51	Carbó		32	28		620	ns	p				
M	O48	52	Sílex	BP	38	32		622	ns		12	10	5	
M	O48	53	Sílex	BP	27	33		620	ns	p	26	20	5	
M	O48	54	Sílex	BP	23	27		620	ns	s	42	26	5	
M	O48	55	Sílex	BP	14	24		622	nesw	sw	35	16	3	
M	O48	56	Sílex	BP	14	22		622	ew	e	20	16	11	
M	O48	57	Os	Indet	17	19		622	ns	p	17	8	3	
M	O48	58	Sílex	BN2G	13	13		623	ns		56	21	14	
M	O48	59	Os	Llarg	17	32		623	nesw	ne	25	11	5	
M	O48	60	Calcària	BNC	9	28		623	ew	e	46	35	30	
M	O48	61	Carbó		50	4		622	ns	p				
M	O48	62	Os	Indet	20	3		623	ns	p	20	2	2	Cremat
M	O48	63	Fusta cremada	Positiu	0	52		617	nesw	p	260	160		
M	O48	64	Mostra		0	52		617						
M	O48	65	Sílex		3	100		621			10	9	2	

## Abric Romaní

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O48	66	Sílex		3	99		621	ew	p	15	10	4	
M	O48	67	Sílex		8	90		620	nesw	p	24	15	8	
M	O48	68	Carbó		16	96		690						
M	O48	69	Malaco		15	87		620						
M	O48	70	Malaco		28	90		620						
M	O48	71	Os	Llarg	21	96		621	ns	p	28	15	5	
M	O48	72	Os	Indet	27	95		621	nesw	p	11	6	3	
M	O48	73	Sílex	BP	15	97		621			9	4	1	
M	O48	74	Os	Indet	57	65		620			19	11	6	
M	O48	75	Sílex	BP	58	91		619	nesw	p	40	17	7	
M	O48	76	Sílex	BP	58	81		621	nwse	se	35	17	7	
M	O48	77	Os	Llarg	62	76		620	ns	p	44	11	6	
M	O48	78	Os	Metatars	47	74		621	nwse	nw	45	31	17	
M	O48	79	Os	Mandíbula	31	80		620	nesw	p	28	20	7	
M	O48	80	Os	Llarg	48	91		621	nwse	p	16	9	4	Cremat.
M	O48	81	Os	Indet	48	82		622	nwse	p	13	5	2	
M	O48	82	Sílex	BP	55	63		621	nesw	sw	55	20	16	
M	O48	83	Carbó		93	63		616	ew					
M	O48	84	Os	Indet	3	89		621	nesw	p	25	12	10	
M	O48	85	Os	Indet	21	74		620	nesw	p	15	10	2	Cremat
M	O48	86	Os		27	67		620	q	p	14	14	4	
M	O48	87	Sílex	BP	24	75		620	ew	p	26	17	3	
M	O48	88	Os	Indet	37	87		621	nwse	p	27	20	12	
M	O48	89	Sílex		40	80		621	nwse	se	37	32	20	
M	O48	90	Sílex	Plaqueta	71	92		620	ew	p	25	15	5	
M	O48	91	Calcària	BP	90	76		619	ew	w	42	25	10	
M	O48	92	Sílex		3	96		621	ew	w	10	4	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O48	93	Sílex		40	96		621			8	6	2	
M	O48	94	Os	Indet	6	77		622	ew	p	21	19	10	
M	O48	95	Sílex	BP	12	78		622	ew	p	25	22	7	
M	O48	96	Os	Articular	25	68		621	ns	p	23	15	11	Cremat
M	O48	97	Sílex	BP	45	54		620	q	p	15	15	4	
M	O48	98	Sílex	BP	38	50		621	q	p	18	17	7	
M	O48	99	Sílex	BP	17	45		620	ew	p	17	11	6	
M	O48	100	Sílex	BP	14	23		621	ns	v	23	10	8	
M	O48	101	Sílex	BP	34	30		621	ns	p	11	6	1	
M	O48	102	Sílex	BP	47	26		623	q	p	11	9	2	
M	O48	103	Os		26	93		621	ew	p	35	18	10	
M	O48	104	Os	Metatars	29	85		622	nwse	p	105	20	14	
M	O48	105	Sílex	FBP	7	77		622	ew	p	25	10	6	
M	O48	106	Calcària	Frag	11	84		622			17	7	5	
M	O48	107	Sílex		21	78		622	q	p	12	9	2	
M	O48	108	Sílex		39	78		621		p	19	13	3	
M	O48	109	Sílex	BP	21	50		621	ew	s	28	15	7	
M	O48	110	Sílex	Frag	23	50		621	ew	s	11	5	2	
M	O48	111	Sílex	Frag	24	43		621	ew	p	14	6	2	
M	O48	112	Sílex	BP	38	57		621	ns	p	25	17	4	
M	O48	113	Os		44	57		631	nesw	sw	55	25	15	Cremat
M	O48	114	Os	Llarg	46	64		621	nesw	sw	37	10	6	Cremat
M	O48	115	Calcària	Frag	57	63		621	ew	p	50	15	15	
M	O48	116	Os	Pla	65	71		621	ns	p	50	23	5	2 frag.
M	O48	117	Os		14	8		624	ew	p	22	15	4	
M	O49	1	Os	Llarg	99	24		621	ns	s	36	8	6	Con de percusió
M	O49	2	Os	Indet	16	85		623	nwse	p	21	12	11	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O49	3	Carbó		30	82		622						
M	O49	4	Calcària		33	82		62	nesw	p	18	14	6	
M	O49	5	Os	Pla	52	86		622	ns	p	24	9	2	
M	O49	6	Os	Llarg	56	76		623	nwse	p	24	16	9	Cremat
M	O49	7	Os	Metacarp	63	77		623	nwse	p	50	19	5	
M	O49	8	Sílex	BP	70	81		623	ew	p	35	30	9	
M	O49	9	Os	Indet	14	69		622	ns	p	12	7	2	
M	O49	10	Carbó		69	45		624						
M	O49	11	Os	Frag	65	62		622	q		7	7	4	Coord. aprox.
M	O49	12	Carbó		27	51		623						
M	O49	13	Os	Llarg	50	52		622	nesw	p	27	9	5	Cremat
M	O49	14	Os	Llarg	61	44		622	ew	p	27	15	8	
M	O49	15	Sílex	BP	90	36		622	nesw	ne	60	45	25	
M	O49	16	Os		97	20		622	ns	p	24	7	7	
M	O49	17	Carbó		97	29		622						
M	O49	18	Carbó		91	48		621						
M	O49	19	Carbó		91	45		622						
M	O49	20	Mostra	Sediment	45	32		623						
M	O49	21	Sílex	BP	56	50		623	ns	p	25	10	7	
M	O49	22	Carbó		54	37		622						
M	O49	23	Carbó		37	57		622						
M	O49	24	Sílex	Frag	41	55		623			3	1	1	
M	O49	25	Os		43	48		623	ew	p	12	5	2	
M	O49	26	Carbó		39	46		623						
M	O49	27	Carbó		25	47		623						
M	O49	28	Sílex		33	50		623	ns	p	22	5	5	
M	O49	29	Os		23	64		623	ns	p	15	10	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O49	30	Carbó		18	76		623						
M	O49	31	Acumulació		38	69		623						Diàmetre de l' acumulació: 10cms.
M	O49	32	Acumulació		59	78		623						Diàmetre de l'acumulació: 6 cms.
M	O49	33	Os		85	85		622	nesw	p	21	10	8	
M	O49	34	Calcària	BP	83	44		623	ns	p	20	14	6	Cremat
M	O49	35	Sílex	BP	61	61		623	ns	v	25	22	5	
M	O49	36	Sílex	BP	12	45		625	ew	n	29	22	9	
M	O49	37	Os		9	54		624	q	n	10	9	3	cremat
M	O49	38	Sílex	BP	14	79		624	nesw	v	12	7	2	
M	O49	39	Os		95	98		624	ns	e	51	20	10	
M	O49	39	Os	Radi-Ulna	95	98		624	ns	e	51	20	10	
M	O49	40	Sílex	BP	77	82		625	ns	e	25	15	10	
M	O49	41	Carbó		91	65		624						No recollit.
M	O49	42	Carbó		91	60		624						
M	O49	43	Carbó		97	61		624						
M	O49	44	Sílex	BP	90	52		624	nwse	ne	40	31	12	
M	O49	45	Os		95	47		624	q	n	20	20	3	
M	O49	46	Malaco		88	41		624						
M	O49	47	Sílex	BP	89	30		624	nesw	v	21	20	5	
M	O49	48	Carbó		84	28		624						
M	O49	49	Carbó		74	64		624						
M	O49	50	Sílex	BP	70	59		624	q	p	11	10	1	
M	O49	51	Carbó		80	48		623						No recollit.
M	O49	52	Calcària	Frag	69	44		626	nwse		63	33	23	
M	O49	53	Sílex	FBP	63	79		625	ns	s	18	5	4	
M	O49	54	Os		64	76		625	nesw	n	15	6	2	Cremat.
M	O49	55	Os		65	74		625	q	n	17	17	5	Cremat.

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O49	56	Carbó		55	43		624						
M	O49	57	Os		61	85		625	ns	s	21	4	2	Cremat.
M	O49	58	Sílex	BP	88	74		626	ew	e	40	19	9	
M	O49	59	Os		77	72		626	nesw	p	15	5	3	
M	O49	60	Os		67	68		626	q	p	7	6	2	Cremat.
M	O49	61	Os		77	64		625	ns	p	13	4	3	
M	O49	62	Carbó		91	60		625						
M	O49	63	Carbó		88	61		625						No recollit.
M	O49	64	Os		91	52		626	ns	e	67	42	25	
M	O49	65	Sílex	FBP	90	53		626	ns	e	15	6	4	
M	O49	66	Os		75	69		625	ew	e	25	5	3	Cremat.
M	O49	67	Os		63	74		625	q	e	8	6	5	Cremat.
M	O49	68	Os		72	61		626	ns	e	20	6	5	
M	O49	69	Os	Tíbia	73	61		625	ew	w	15	5	1	
M	O49	70	Carbó		85	55		626						No recollit.
M	O49	71	Os		60	57		626	ew	p	15	6	2	
M	O49	72	Os		71	48		626	ns	e	22	6	4	Cremat.
M	O49	73	Carbó		77	42		625						
M	O49	74	Os		74	32		625	ns	n	24	15	9	
M	O49	75	Sílex	BP	79	80		626	ns	e	17	13	4	
M	O49	76	Sílex	BP	68	91		625	ew	p	28	11	4	
M	O49	77	Calcària		71	89		624	nwse	e	22	11	4	
M	O49	78	Os		94	90		625	nwse	p	14	6	5	
M	O49	79	Os		95	64		626	ns	p	33	11	8	Fragmentat
M	O49	80	Os		88	62		627	nesw	p	30	11	10	
M	O49	81	Calcària	Frag	97	44		624	ew	w	32	18	15	Cremat
M	O49	82	Sílex	BP	74	71		626	nwse	v	15	12	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O49	83	Carbó		71	70								
M	O49	84	Carbó		72	59								
M	O49	85	Os		85	36			ns	p	14	8	4	Cremat
M	O49	86	Os		82	29			ns	n	30	19	5	
M	O49	87	Os		85	60			ew	e	32	8	4	
M	O49	88	Sílex	BP	86	88			ns	e	22	15	7	
M	O49	89	Os		42	13			q	s	12	12	5	
M	O49	90	Os		50	10			ew	p	18	4	1	
M	O49	91	Sílex	FBP	60	13			q	p	9	8	2	
M	O49	92	Os		56	7			ew	e	12	8	1	
M	O49	93	Sílex	FBP	50	5			ns	v	12	7	4	
M	O49	94	Os		52	3			nesw	v	9	4	2	
M	O49	95	Os		84	20			nwse	w	26	6	1	
M	O49	96	Os		85	18			nesw	p	12	3	1	
M	O49	97	Carbó		92	10								
M	O49	98	Os		54	9			ew	sw	20	9	2	
M	O49	99	Os		55	7			q	v	11	11	3	
M	O49	100	Os		52	5			nwse	p	35	12	4	
M	O49	101	Sílex	BP	97	53			ns	v	40	35	12	
M	O49	102	Os		93	44			ns	v	15	14	8	
M	O49	103	dent	Molar	93	58								
M	O49	104	Carbó		87	38								
M	O49	105	Sílex	BP	82	39			ns	v	33	22	15	
M	O49	106	Os		67	48			ns	p	15	8	2	
M	O49	107	Os		64	55			ns	p	20	14	6	
M	O49	108	Os		70	61				p	19	5	4	cremat fragmentat mesures fragment més llarg
M	O49	109	Sílex	BP	75	64			nwse	p	21	13	2	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O49	110	Sílex	FBP	66	68	624		q	p	10	9	1	
M	O49	111	Os		70	74	625		ns	p	12	8	2	Cremat
M	O49	112	Os		77	82	626		nwse	se	14	7	3	Cremat
M	O49	113	Calcària	BP	75	83	625		ew	p	20	10	4	
M	O49	114	Os		69	87	624		ns	n	14	5	4	Cremat
M	O49	115	Sílex	FBP	65	83	624		nesw	p	8	4	4	
M	O49	116	Os		67	82	623		ns	p	10	6	4	
M	O50	13	Sílex	BP	93	93	624		nesw	v	11	8	3	
M	O50	14	Sílex	BP	98	70	624		ns	p	16	11	4	
M	O50	15	Sílex	BP	90	49	624		ns	w	14	9	2	
M	O50	16	Calcària	Frag	85	91	627		ns	p	45	40	25	
M	O50	17	Os		75	87	626		ns	s	16	10	5	
M	O50	18	Os		80	76	626		ew	p	15	6	4	Cremat.
M	O50	19	Sílex	BPF	84	70	626		ew	p	20	15	6	
M	O50	20	Sílex		84	62	627		nesw	v	25	25	8	
M	O50	21	Os	Indet	67	83	626		nesw	p	17	10	4	
M	O50	22	Carbó		67	80	626							No recollit.
M	O50	23	Carbó		65	60	627							
M	O50	24	Sílex	BP	49	67	628		nesw	v	20	15	2	
M	O50	25	Sílex	BP	50	57	628		ns	p	16	15	2	
M	O50	26	Os		43	78	629		ew	v	15	10	4	
M	O50	27	Sílex	FBP	37	76	628		nesw	p	25	11	3	
M	O50	28	Sílex	BP	46	37	630		ew	v	14	11	3	
M	O50	29	Sílex	BP	34	40	631		ew	n	26	19	5	
M	O50	30	Os		43	53	631							
M	O50	31	Os		53	44	630		ns	n	35	18	3	
M	O50	32	Sílex	BPF	62	67	628		ns	v	27	12	7	

# Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O50	33	Os		67	63		628			15	6	3	Coordenades aproximad.
M	O50	34	Calcària	BP	68	73		627	q	p	13	11	1	
M	O50	35	Sílex	BP	78	67		627	q	w	12	10	2	
M	O50	36	Sílex	BP	80	73		626	ew	sw	25	23	4	
M	O50	37	Carbó		82	85		627	nesw					
M	O50	38	Sílex	BP	88	82		625			12	5	1	
M	O50	39	Sílex	FBP	88	86		625	ns	p	11	7	2	
M	O50	40	Os		97	94		626	nwse	se	28	11	7	
M	O50	41	Os		90	93		626	ew	e	19	10	4	
M	O50	42	Carbó		89	84		627						
M	O50	43	Os		96	70		627	ns	v	14	4	1	
M	O50	44	Os		91	47		627	ns	p	16	12	5	
M	O50	45	Os		53	42		630	nesw	p	12	7	5	
M	O50	46	Os		41	48		634	ew	p	12	6	3	
M	O50	47	Os		63	67		630			19	7	2	Coordenades aprox.
M	O50	48	Os		55	56		630	q	p	13	12	6	
M	O50	49	Carbó		79	61		629						No recollit
M	O50	50	Os		78	79		629	ns	p	22	7	3	
M	O50	51	Os		76	68		629	nwse	se	42	11	6	
M	O50	52	Sílex	BP	70	70		630	nesw	sw	18	18	5	
M	O50	53	Sílex	BP	70	69		630	ns	v	22	12	4	
M	O50	54	Os		66	69		630	nwse	p	12	4	2	
M	O50	55	Os		62	68		632	ns	p	13	6	1	
M	O50	56	Os		60	66		633	nwse	nw	72	17	8	3 fragments
M	O50	57	Os		75	46		630	nesw	p	26	14	6	
M	O50	58	Os		48	40		632	ew	p	24	18	2	Fragmentat
M	O50	59	Os		91	53		627	nesw	p	19	9	1	FRAGMENT

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O50	60	Sílex	BP	79	57		629	ns	p	19	18	4	
M	O50	63	Sílex	BP	66	59		630	ns	v	13	9	4	
M	O50	64	Sílex	Frag	60	48		632	nesw	se	24	22	10	
M	O50	65	Os		61	45		630	q	p	6	6	1	Frag. cremat
M	O50	66	Os		64	45		631	nwse	nw	30	8	3	Tres frags. cremats.
M	O50	67	Carbó		55	51		632						
M	O50	68	Carbó		55	48		630						
M	O50	69	Sílex	BP	97	50		626	q	w	32	31	14	
M	O50	70	Carbó		46	69		632						No recollit
M	O50	71	Carbó		65	72		632						
M	O50	72	Carbó		70	75		630						No recollit
M	O50	73	Os		76	80		630	ns	p	34	10	5	
M	O50	74	Carbó		51	84		629						
M	O50	75	Os		83	71		629	ns	w	53	6	3	
M	O50	76	Os		68	60		630			8	5	2	Cremat
M	O50	77	Calcària	Frag	65	64		631	ns	w	20	16	3	
M	O50	78	Os		58	69		633	ns	p	13	8	8	
M	O50	79	Calcària	FBP	69	70		633	ns	e	43	17	8	
M	O50	80	Carbó		63	72		632						
M	O50	81	Carbó		72	71		632						
M	O50	82	Os		78	83		630	nwse	ne	15	7	3	
M	O50	83	Os		99	76		626	ns	n	16	7	3	
M	O50	84	Os		95	69		628	ns	s	14	4	4	
M	O50	85	Os		99	56		625	ns	p	16	4	3	
M	O50	86	Os		83	52		628	nwse	p	6	5	4	Cremat.
M	O50	87	Os		81	40		627	nesw	ne	13	5	3	
M	O50	88	Os		70	45		630	ew	v	12	4	3	Cremat.

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O50	89	Carbó		76	53		630						
M	O50	90	Os		72	56		630	nesw	p	17	9	6	Cremat.
M	O50	91	Os		67	60		631	nesw	p	14	6	4	
M	O50	93	Carbó		63	62		631						No recollit.
M	O50	94	Carbó		54	50		632						No recollit.
M	O50	95	Sílex		70	60		633	nesw	nw	30	22	6	
M	O50	96	Sílex	BP	74	61		633	nwse	p	52	41	10	3 fragments.
M	O50	97	Sílex	BP	78	62		631	nesw	n	45	22	7	
M	O50	98	Os		79	58		629	nesw	n	18	6	5	
M	O50	99	Os		73	58		631	ew	n	13	8	2	
M	O50	100	Os		70	50		631	nesw	p	12	7	5	
M	O50	101	Carbó		78	55		628						
M	O50	102	Carbó		72	49		630						
M	O50	103	Sílex	BP	71	46		630	nesw	p	31	21	10	
M	O50	104	Os		60	44		631	q	v	7	7	3	
M	O51	9	Os		13	83		633	ew	n	17	12	3	
M	O51	10	Os		20	83		633	ew	p	35	7	2	
M	O52	10	Sílex	BP	18	60		637	q	p	32	32	9	
M	O52	11	Sílex		29	61		636	ew	p	12	8	5	
M	O52	12	Sílex		3	60		640	nesw	p	18	11	6	
M	O52	13	Sílex	BP	49	4		640	nwse	se	55	35	20	
M	O52	14	Os		42	5		645	nesw	p	40	25	15	
M	O52	15	Os		7	90		637	ew	p	35	15	3	fragmentat
M	O52	16	Os		7	92		637	ns	p	20	9	5	
M	O52	17	Carbó		45	67		636						
M	O52	92	Sílex		78	62		629			8	7	3	Coordenades aproximades.
M	O53	10	Carbó		77	29		647						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O53	11	Os	Indet	65	31	648		ns	ne	25	18	4	
M	O53	12	Os	Indet	82	64	644		nesw	sw	14	12	4	
M	O53	13	Sílex		56	44	648			p	17	11	4	
M	O53	14	Sílex	FBP	57	85	644		ew	n	25	24	6	
M	O53	15	Os	Indet	55	83	645		nesw	sw	24	17	12	
M	O53	16	Os	Indet	58	64	647			p	17	6	2	
M	O53	17	Os	Indet	93	83	639		ns	p	16	4	4	Cremat
M	O53	18	Calcària	BP	58	96	645		ns	w	31	22	10	
M	O53	19	Sílex	BP	63	82	645		nesw	sw	32	25	7	
M	O53	20	Calcària	BPF	16	97	647		nwse	p	30	25	9	No recuperado
M	O54	1	Os	Indet	90	75	652				20	7	3	
M	O54	2	Sílex	Frag	93	71	653				11	6	1	
M	O54	3	Os	Indet	97	72	651		nesw	p	15	5	4	Cremat
M	O54	4	Os	Indet	88	71	651		ns	p	17	8	3	
M	O54	5	Sílex		80	76	651		q		9	9	2	
M	O54	6	Sílex	BP	73	61	654		ns	s	30	16	7	
M	O54	7	Os	Indet	68	63	653				10	4	3	Calcinat
M	O54	8	Os	Indet	64	55	654		nwse	p	14	5	2	Cremat
M	O54	9	Os	Indet	59	55	654		nwse	ne	30	12	7	
M	O54	10	Sílex	BP	55	96	651		nwse	p	20	14	5	
M	O54	11	Os	Llarg	57	50	654		nesw	p	35	15	10	
M	O54	12	Os		27	55	656		nesw	sw	44	10	2	
M	O54	13	Os		69	66	652			p	12	6	1	Coordenades aprox.
M	O54	14	Os		56	70	651		nesw	sw	37	10	3	
M	O54	15	Os		69	69	652		nwse	p	24	7	4	
M	O54	16	Os		82	75	650		ns	p	15	6	4	Cremat
M	O54	17	Os		60	77	652			p	10	10	4	Cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruiu	Observacions
M	054	18	Calcària	BP	79	78	650		nesw	v	12	10	3	
M	054	19	Sílex	BP	83	80	650		ns	p	20	11	4	
M	054	20	Sílex	BP	85	82	650		nesw	e	22	15	10	
M	054	21	Os		87	85	650		nesw	sw	15	6	4	
M	054	22	Os		91	82	650		nwse	p	35	14	10	
M	054	23	Os		12	85	653				14	6	4	
M	054	24	Os		19	94	652		ns	p	10	5	5	Cremat
M	054	25	Os		27	89	652		ns	p	11	5	4	Cremat
M	054	26	Os		16	83	653		ns	p	20	11	5	
M	054	27	Os		14	63	654		nesw	p	15	5	2	Cremat
M	054	28	Os		14	62	654		nesw	sw	10	5	4	Cremat
M	054	29	Os		23	74	654		nesw	p	14	5	5	Cremat. Varis fragments
M	054	30	Os		28	62	654				8	8	4	Cremat
M	054	31	Os		37	69	653			p	9	7	1	
M	054	32	Os		49	98	651		nwse	p	23	10	5	
M	054	33	Os		50	97	651		nwse	p	14	5	2	Cremat
M	054	34	Os		50	94	651		ns	p	11	5	5	Cremat
M	054	35	Sílex	BP	49	89	652		nesw	w	22	20	5	
M	054	36	Os		56	89	659		ns	s	42	18	5	Cremat
M	054	37	Os		59	79	652		ns	s	11	5	2	Cremat
M	054	38	Os		60	76	652		nwse	p	10	8	5	
M	054	39	Os		62	69	652		nesw	n	16	4	2	Cremat
M	054	40	Os		65	93	650		ns	p	17	8	8	Cremat.
M	054	41	Os		70	88	650		ns	p	22	8	5	Cremat
M	054	42	Os		84	86	650		nwse	se	17	8	5	Cremat
M	054	43	Os		93	81	649		nesw	sw	18	4	2	
M	054	44	Os		34	90	651		ns	p	15	3		Cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grux	Observacions
M	054	45	Os		30	85								2 fragments
M	054	46	Os		31	79			nesw	p	10	5		Cremat
M	054	47	Sílex	BP	35	85			nesw	sw	15	10	1	
M	054	48	Sílex	BPF	40	83			ns	p	15	10	4	
M	054	49	Os		26	73			ns	p	12	4	3	Cremat
M	054	50	Os		22	70			ew	e	10	7	1	
M	054	51	Sílex		26	67			ns	p	7	4	1	
M	054	52	Sílex	FBP	32	70			nesw	p	18	15	8	
M	054	53	Os		27	63			nwse	p	15	10		
M	054	54	Os		36	66			ns	n	12	7		
M	054	55	Os		51	67			nwse	p	10	5		
M	054	56	Os		54	89			nwse	p	20	5	5	
M	054	57	Os		56	93			ns	p	12	5		
M	054	58	Sílex	FBP	65	94			ew	p	10	5	2	
M	054	59	Os		66	86			ns	p	15	7		
M	054	60	Sílex	BP	65	76			ew	p	10	7		
M	054	61	Os		65	73			ns	p	10	5	5	
M	054	62	Os		80	70			ew	w	15	5	5	
M	054	63	Sílex	FBP	75	85			ew	p	5	4	1	
M	054	64	Os		82	85			ns	p	18	7		
M	054	65	Os		84	97			nwse	se	10	5		
M	054	66	Os		88	100			nesw	sw	18	7		
M	054	67	Os		82	79			ns	p	10	7		
M	054	68	Os		17	60			ew	p	15	5	1	
M	054	69	Os		21	61			ns	p	16	6	2	
M	054	70	Os		25	68			ns	p	12	8	1	Cremat
M	054	71	Os		19	75			ns	s	15	7	1	Cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O54	72	Sílex	FBP	30	60	655		ns	p	15	7	2	
M	O54	73	Os		38	60	655		ew	p	6	4	2	Cremat
M	O54	74	Os		35	63	655		ns	p	12	11	9	Cremat
M	O54	75	Os		34	66	655		ns	n	10	6	4	Cremat
M	O54	76	Sílex	BP	31	70	655		ns	p	21	15	3	
M	O54	77	Os		35	82	654		nwse	se	57	25	12	
M	O54	78	Sílex	FBP	37	88	653		ew	p	6	5	1	
M	O54	79	Sílex	FBP	43	81	653		ns	p	5	4	2	
M	O54	80	Os		46	81	653		ew	p	16	5	1	2 fragments
M	O54	81	Os		50	79	653		ns	s	25	6	1	Cremat
M	O54	82	Sílex	BP	50	83	653		nwse	nw	30	25	9	
M	O54	83	Os		47	88	653		ew	v	11	10	3	Cremat
M	O54	84	Sílex	FBP	45	89	652		ns	n	10	5	1	
M	O54	85	Sílex	FBP	48	97	652		nesw	sw	13	10	1	
M	O54	86	Os		59	68	654		nesw	ne	20	9	2	2 fragments
M	O54	87	Os		61	83	652		ew	p	21	10	1	
M	O54	88	Os		60	90	652		ns	p	14	11	5	
M	O54	89	Sílex	FBP	69	60	654		nesw	p	12	5	1	
M	O54	90	Os		71	72	653		ns	p	15	7	2	
M	O54	91	Sílex	BP	73	80	652		ns	n	30	17	5	
M	O54	92	Sílex	Frag	74	87	650		ns	p	20	10	4	
M	O54	93	Sílex	BP	80	80	651		nwse	se	20	15	10	
M	O54	94	Sílex	FBP	86	74	651		ew	n	12	10	5	
M	O54	95	Sílex	FBP	87	77	650		ew	p	11	7	1	
M	O54	96	Sílex	FBP	90	77	650		ns	p	10	6	3	
M	O54	97	Sílex	BP	90	88	649		nwse	nw	35	30	6	
M	O54	98	Os		37	57	655		ns	p	12	10	4	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O54	99	Sílex	FBP	55	85		652	ns	s	8	5	2	
M	O54	100	Os		54	60		654	ew	p	10	9	2	
M	O54	101	Os		64	60		654	ns	s	15	7	2	
M	O54	102	Os		64	70		654	nesw	sw	13	2	1	
M	O54	103	Os		90	80		651	nesw	sw	35	7	2	
M	O54	104	Os		40	2		663	nesw	sw	19	10	7	
M	O54	105	Sílex	BP	55	100		650	ns	p	25	15	4	
M	O55	1	Sílex	BP	60	13		662	nwse	p	21	20	6	
M	O55	2	Os	Mandíbula	78	12		663	ew	p	46	15	9	
M	O55	3	Os	Indet	81	76		655	ns	p	15	6	3	
M	O55	4	Os	Indet	64	75		657	ns	s	16	7	5	Cremat
M	O55	5	Os	Indet	55	82		658	q	s	15	15	7	
M	O55	6	Carbó		98	70		656						
M	O55	7	Calcària	Frag	64	65		660	ew	sw	60	40	20	
M	O55	8	Sílex	BP	92	60		657	ew	e	20	15	6	
M	O55	9	Sílex	BP	98	65		657	ns	e	36	25	15	
M	O55	10	Os		98	60		657	ns	p	22	6	2	
M	O55	11	Sílex	BP	82	96		655	ns	n	16	7		
M	O55	12	Sílex	BPF	75	95		655		p	15	7		
M	O55	13	Sílex	BP	75	84		658	ew	p	21	17		
M	O55	14	Os		83	82		657	ew	p	15	4	3	Calcinat
M	O55	15	Os		82	70		658	nwse	p	15	4	2	Calcinat
M	O55	16	Sílex	BPF	69	60		660	nesw	sw	26	18	5	
M	O55	17	Os		66	57		660	nesw	p	20	10		
M	O55	18	Os		80	57		659	ns	p	16	6		
M	O55	19	Os		70	100		655	nwse	se	35	10		
M	O55	20	Os		64	90		657	nesw	p	14	6		

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O55	21	Os		82	80		657	ns	p	10	5		
M	O55	22	Sílex	FBP	88	83		656	ew	p	6	6		
M	O55	23	Os		59	60		660	ew	p	16	5		
M	O55	24	Os		69	59		661	ew	p	18	10		
M	O55	25	Os		70	67		661	ew	p	17	15		
M	O55	26	Os		83	52		660	nesw	p	16	7		
M	O55	27	Sílex	FBP	86	50		660	nesw	sw	10	7		
M	O55	28	Os		85	62		659	ns	p	14	6		
M	O55	29	Os		93	64		659	nwse	se	26	7	5	
M	O55	30	Sílex	Frag	96	59		659			6	5		
M	O55	31	Sílex	BP	72	85		659	ns	p	23	15	10	
M	O55	32	Os		73	78		658	ew	p	22	10		
M	O55	33	Os		85	82		657	ns	p	21	5	5	
M	O55	34	Os		87	70		657	ns	n	13	6		
M	O55	35	Os		76	64		658	nesw	p	9	2		
M	O55	36	Os		80	50		659	ew	w	20	10		
M	O55	37	Os		79	49		659	nwse	p	24	19		
M	O55	38	Os		80	43		660	ns	n	15	6		
M	O55	39	Os		88	93		655	ns	p	10	5	2	cremat
M	O55	40	Os		95	88		655	ns	p	15	10	1	
M	O55	41	Os		80	88		657	nesw	w	37	7	7	cremat
M	O55	42	Os		85	55		659	nwse	v	12	9	1	cremat
M	O55	43	Os		65	63		660	ew	p	12	7	1	cremat
M	O55	44	Os		50	62		661	ns	p	15	9	1	
M	O56	1	Os	Llarg	90	83		661	nesw	p	27	15	6	Creinat
M	O56	2	IACE		50	50	665	670	nwse		500	250	40	
M	O56	3	Os		31	50		670	nwse	p	20	10	4	Calcinat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	O56	4	Sílex	BP	65	31	665		nwse	ne	20	18	4	
M	O56	5	Os		75	23	666		ew	p	16	11	9	
M	O56	6	Sílex	BP	79	29	666		ew	w	22	12	8	
M	O56	7	Mostra		62	42	666							IACE nº2
M	O56	8	Mostra		73	25	667							IACE
M	O56	9	Os		45	43	671		nwse	p	22	11	2	
M	O56	10	Mostra		45	55	670							IACE
M	O56	11	Mostra		62	4	665	668						IACE
M	O56	12	Mostra		66	45	667							IACE. Sostre travertí.
M	O57	1	Os		79	20	672				50	20	10	Coordenades aproximades. Varis fragments
M	O58	1	Micromorfologia		25	27	669	675						Contacto IACE. Arenas Nivel
M	O58	2	Taca rubefacció		34	37	675	676	ew	s	470	240		
M	O50	61	Os		73	54	629		ns	p	18	12	3	
M	O50	62	Os		69	55	630		q	p	12	12	4	
M	P43	1	Calcària	BN1G	61	64	600		ns	p	77	55	44	
M	P43	2	Os	Acumulació	90	30	602		nwse	p				Coord. aprox.
M	P43	3	Sílex	Frag	21	2	600		ew	p	31	28	10	
M	P43	4	Os	Mandíbula	97	12	600							Molt fragmentat
M	P43	5	Os		93	21	599		ew	p	22	20	12	
M	P43	6	Os		87	9	600		ns	p	30	24	4	
M	P43	7	Os		76	12	602		q	p	12	9	3	
M	P43	8	Os	Tíbia	63	29	600		nwse	p	85	23	9	
M	P43	9	Os	Indet	45	21	600		nwse	p	10	5	4	
M	P43	10	Quars	Frag	44	27	600		ns	p	9	5	4	
M	P43	11	Sílex	BP	38	5	602		nesw	p	42	26	10	Encostrada
M	P43	12	Quars	Frag	48	20	600				4	3	3	
M	P43	13	Pissarra	FBP	18	28	601		nesw	p	19	9	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P43	14	Pissarra	BP	28	37	599		ns	v	25	7	4	
M	P43	15	Pissarra	Frag	23	39	599		ns	p	4	3	2	
M	P43	16	Sílex	BP	28	42	599		ns	p	27	21	10	
M	P43	17	Os		24	45	600		nesw	p	46	7	5	
M	P43	18	Carbó		72	68	593							
M	P43	19	Os		66	64	596		nesw	p	13	11	3	
M	P43	20	Os		63	68	596		nesw	v	17	8	4	Cremat
M	P43	21	Os	Llarg	52	69	599		nesw	p	43	18	10	
M	P43	22	Carbó		61	92	597							
M	P43	23	Os	Pla	46	93	596		ns	w	42	21	8	
M	P43	24	Sílex	Frag	38	44	599				3	2	1	
M	P43	25	Quars	Frag	39	47	599				4	3	3	
M	P43	26	Pissarra	Frag	38	49	599				5	4	1	
M	P43	27	Quars	Frag	37	51	599		q	p	3	3	1	
M	P43	28	Quars	Frag	33	56	600		q	p	5	4	2	
M	P43	29	Os	Tíbia	24	62	601		ew	p	87	23	20	
M	P43	30	Dent	PM4 Sup.	27	59	601		ew	p	16	11	11	
M	P43	31	Sílex		30	56	599		ew	p	22	11	2	
M	P43	32	Sílex		31	50	599		ew	p	16	7	6	
M	P43	33	Carbó		38	60	598							
M	P43	34	Quars	Frag	39	66	599		q	p	4	4	2	
M	P43	35	Carbó		43	74	599							
M	P43	36	Carbó		23	80	600							
M	P43	37	Sílex	BP	5	93	600		ns	e	20	12	6	
M	P43	38	Pissarra	Frag	12	91	601		ew	e	20	6	2	
M	P43	39	Carbó		10	87	601							
M	P43	40	Carbó		22	97	601							

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	P43	81	Sílex		44	85		642	nwse	v	40	27	15		
M	P43	94	Os		50	6		624	nwse	p	11	3	2		
M	P44	1	Sílex	BP	82	100		599	nesw	p	42	21	15		
M	P44	2	Pissarra	Frag	94	90		600	ew	p	60	32	12		
M	P44	3	Pissarra	Frag	98	97		599			13	7	1	Coordenades aprox.	
M	P44	4	Sílex	FBP	99	95		599			10	5	1		
M	P44	5	Pissarra	FBP	98	85		600	ns	p	21	10	3		
M	P44	6	Os	Tíbia	86	61		600	ns	p	133	29	11		
M	P44	7	Sílex	BP	74	37		601	nwse	p	20	11	2		
M	P44	8	Malaco		20	60		616							
M	P44	9	Malaco		42	36		614							
M	su	P45	1	Sílex	BP	36	26		601		20	12	7	Coord. aprox.	
M	su	P45	1	Os	Metacarp	78	42		594	nesw	p	69	11	9	
M	P45	2	Sílex	BP	39	52		605	ns	p	55	22	8		
M	P45	3	Pissarra	Frag	10	2		603	ns	p	22	10	8		
M	P45	4	Sílex	FBP	12	7		603	ns	p	15	10	4		
M	P45	5	Calcària	Frag	6	6		603	ns	p	6	3	2		
M	P45	6	Sílex		6	19		604	nesw	p	8	6	3		
M	P45	7	Calcària	BP	7	33		604	nesw	p	35	28	8	Cremat	
M	P45	8	Sílex		95	66		614			20	7	3		
M	P45	9	Sílex	FBP	83	56		613	nwse	nw	30	5	2		
M	P45	10	Os		73	54		613			24	10	4		
M	P45	11	Os		59	45		613	nwse	p	46	6	3		
M	P45	12	Os		73	32		616			15	10	4		
M	P45	13	Os		84	28		614	ns	p	20	10	5		
M	P45	14	Os		83	24		617	ew	p	60	15	15		
M	P45	15	Carbó		96	33		614						No recollit	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P45	16	Os		16	17	604		ns	p	28	11	5	
M	P45	17	Sílex	BP	31	23	602		ns	p	25	23	10	
M	P46	1	Os	Llarg	36	0	604		nesw	sw	65	14	5	
M	P46	2	Os	Llarg	37	0	604		nesw	sw	110	21	8	
M	P46	3	Negatiu fusta		40	10	608		ns	s	700	70	50	Carbó recollit.
M	P46	4	Os	Pla	10	64	607			v	40			
M	P46	5	Sílex	BP	90	92	603		q	p	32	31	6	
M	P46	6	Os		100	77	602		nwse	p	42	12	9	
M	P46	7	Quars	Frag	89	69	601				2	1	1	
M	P46	9	Sílex	FBP	72	40	604		ns	p	12	7	3	
M	P46	10	Sílex	BP	70	38	604		nwse	w	22	11	4	
M	P46	11	Carbó		20	76	604							
M	su	P47	1	Os	Llarg	76	40	592	ew	e	66	15	4	
M		P47	1	Os		34	0	616	ns	p	35	12	3	
M	su	P47	2	Os	Metatars	65	53	592	nwse	se	85	16	11	
M		P47	2	Os		35	14	614	ns	p	18	12	4	
M	su	P47	3	Os	Llarg	71	54	593	nesw	sw	64	18	5	
M		P47	3	Os		42	13	614	nwse	se	15	10	2	
M	su	P47	4	Os	Llarg	65	55	593	nesw	sw	46	8	5	
M		P47	4	Carbó		48	10	615						
M		P47	5	Carbó		43	18	615						
M		P47	6	Os		33	26	614	ew	n	15	10	6	
M		P47	7	Os		46	35	613	nesw	p	15	8	5	
M		P47	8	Malaco		75	13	614						
M		P47	9	Os		30	79	610	nesw	sw	26	13	8	
M		P48	1	Sílex	BP	3	0	621	nesw	sw	35	19	11	
M		P48	2	Sílex	BP	19	6	620	nesw	p	22	15	5	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grux	Observacions
M	P48	3	Sílex	BP	96	12		613	ns	p	20	9	4	
M	P48	4	Os	Indet	14	20		619	nesw	ne	25	18	14	
M	P48	5	Sílex	BP	23	35		618			40	40	14	
M	P48	6	Os	Pla(vc)	34	47		616	ns	s	18	10	4	
M	P48	7	Os	Indet	36	50		616	ew	v	27	9	4	
M	P48	8	Os	Indet	48	49		617	ew	p	27	20	12	Cremat
M	P48	9	Os	Indet	47	50		617	q	nw	19	14	6	Cremat
M	P48	10	Os	Indet	41	59		614	ew	e	33	17	3	
M	P48	11	Sílex	BP	52	61		614	q	sw	19	18	4	
M	P48	12	Os	Llarg	44	66		614	nwse	se	28	9	7	Cremat
M	P48	13	Sílex	BP	42	68		614	ew	v	10	6	1	
M	P48	14	Os	Pla	48	72		613	nwse	p	24	15	2	
M	P48	15	Sílex	BP	77	53		613	q	p	18	15	5	
M	P48	16	Os	Llarg	75	54		613	ew	w	62	14	6	
M	P48	17	Sílex	BP	84	81		610	nesw	sw	25	18	3	
M	P48	18	Os	Llarg	80	93		610	nesw	sw	42	8	5	
M	P48	19	Os	Pla	52	93		607	ns	p	34	10	5	
M	P48	20	Carbó		80	76		610	nwse	p	100	20		
M	P48	21	Carbó		93	81		610	nesw	p	100	50	15	
M	P48	22	Carbó		61	54		614						
M	P48	23	Os	Indet	73	48		613	ns	s	25	5	2	
M	P48	24	Os	Llarg	73	50		613	nesw	s	27	7	3	Con de percusió
M	P48	25	Sílex	BP	23	86		608	nesw	sw	10	5	1	
M	P48	26	Sílex	BP	7	63		614	nwse	se	15	7	5	
M	P48	27	Carbó		67	42		615						
M	P48	28	Sílex	BP	50	89		609	nesw	se	15	8	3	
M	P48	29	Os	Pla	52	74		612	nwse	sw	35	15	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P48	30	Sílex		38	52		618	ns	v	16	13	4	
M	P48	31	Carbó		22	41		620						
M	P48	32	Sílex	BP	45	45		620	ew	s	30	25	6	
M	P48	33	Os	Indet	46	40		620	q	p	15	15	3	Cremat
M	P48	34	Sílex	BP	73	52		615	q	p	17	16	3	
M	P48	35	Sílex	Frag	35	56		618	ew	v	36	25	12	
M	P48	36	Sílex	BP	67	49		616	q	p	28	25	12	
M	P48	37	Sílex		72	53		616	ew	p	13	6	1	
M	P48	38	Os	Indet	59	65		617	ew	s	18	7	2	
M	P48	39	Calcària	BP	48	97		610	ns	s	18	10	3	
M	P48	40	Calcària	Frag	65	54		615	ew	p	30	20	7	
M	P48	41	Sílex	BP	62	62		615	ew	p	23	19	3	
M	P48	42	Os	Llarg	65	43		617	ns	p	22	12	4	Cremat. Con de percusió
M	P48	43	Carbó		66	39		618						
M	P48	44	Sílex	BP	91	44		616	nwse	e	20	10	6	
M	P48	45	Os	Indet	28	84		617	ew	v	17	7	3	Cremat
M	P48	46	Sílex	BP	96	24		618	ns	p	30	27	7	
M	P48	46	Os		5	16		620	nwse	p	18	7	4	
M	P48	47	Calcària	BP	70	15		620	ns	s	80	40	25	
M	P48	47	Os		59	73		613	ns	s	27	6	2	
M	P48	48	Os	Llarg	73	10		620			22	10	2	Cremat
M	P48	48	Carbó		24	40		622						
M	P48	49	Calcària	Frag	82	4		619	nwse	nw	32	25	15	
M	P48	49	Carbó		18	41		621						
M	P49	1	Sílex		18	57		610	ns	s	17	10	3	
M	P49	2	Carbó		3	74		610						
M	P49	3	Os	Indet	19	82		607	ew	p	15	6	1	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P49	4	Carbó		22	56		620						Coord.aprox.
M	P49	5	Os	Fèmur	3	40		620	ew	p	18	3	1	
M	P49	6	Os	Llarg	27	39		621	ns	p	37	17	5	Cremat
M	P49	7	Sílex		20	32		623	ew	p	18	12	4	
M	P49	8	Carbó		15	39		622						
M	P49	9	Sílex		16	49		624	nwse	nw	20	16	3	
M	P49	10	Carbó		20	38		623						
M	P49	11	Sílex		22	47		621	nwse	nw	15	11	3	
M	P49	12	Sílex	BP	34	40		621	q	s	19	19	3	
M	P49	13	Carbó		43	63		613						
M	P49	14	Carbó		9	44		623						
M	P49	15	Carbó		22	32		624						
M	P49	16	Carbó		25	31		623						
M	P49	17	Sílex		31	48		620	nwse	w	19	5	2	
M	P49	18	Os	Llarg	35	38		623	ew	p	48	21	9	
M	P49	19	Carbó		35	52		620						
M	P49	20	Sílex	BP	31	46		621	q	sw	20	18	3	
M	P49	21	Quarcita	FBP	38	54		619	ns	s	25	21	5	
M	P49	22	Carbó		40	42		622						
M	P49	23	Sílex	BP	45	48		621	ns	s	39	30	17	
M	P49	24	Carbó		50	52		619						
M	P49	25	Os	Indet	50	42		622	ew	s				Fragmentat
M	P49	26	Os	Indet	51	40		623	ns	s	19	6	3	
M	P49	27	Os	Indet	54	49		621	nwse	s	20	5	3	
M	P49	28	Sílex	BP	50	53		615	ns	s	15	10	2	
M	P49	29	Os	Indet	63	26		622	nwse	p	22	16	4	
M	P49	30	Sílex	BP	66	35		623	ew	p	20	10	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P49	31	Carbó		67	50		617						
M	P49	32	Sílex		66	24		622	q	p	17	17	2	
M	P49	33	Os	Indet	70	15		622	nesw	p	20	9	3	
M	P49	34	Sílex	Frag	30	41		622	ns	p	26	17	5	
M	P49	35	Os	Indet	71	36		622	ns	s	23	12	5	
M	P49	36	Sílex	BP	73	62		614	ew	s	28	23	6	
M	P49	37	Carbó		75	30		621						
M	P49	38	Carbó		76	23		621						
M	P49	39	Carbó		79	36		619						
M	P49	40	Os	Llarg	78	49		617	ns	v	23	18	6	Cremit
M	P49	41	Sílex		77	55		616	ew	s	6	4	1	
M	P49	42	Carbó		81	83		608						
M	P49	43	Os	Radi	85	20		621	ew	s	38	25	18	
M	P49	44	Sílex		91	94		606	ns	s	28	16	2	
M	P49	45	Sílex	BP	92	51		620	ew	p	25	16	5	
M	P49	46	Os	Metacarp	93	36		620	nwse	v	45	25	15	
M	P49	47	Carbó		95	88		621						
M	P49	48	Carbó		4	40		623						
M	P49	49	Carbó		6	29		624						
M	P49	50	Carbó		17	33		624						
M	P49	51	Sílex	BP	30	48		624	ns	sw	35	25	5	
M	P49	52	Cendres		3	38		623						
M	P49	53	Os	Indet	40	44		623	ns	p	24	15	7	
M	P49	54	Carbó		9	47		622						
M	P49	55	Carbó		51	51		621						
M	P49	56	Os	Indet	56	46		622	q	S	7	6	5	
M	P49	57	Carbó		54	56		620						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P49	58	Calcària	BP	56	50		620	nesw	s	34	20	10	
M	P49	59	Calcària		63	56		617	nwse	s	16	12	3	
M	P49	60	Sílex		65	60		615	nwse	s	19	12	7	
M	P49	61	Sílex		75	57		615	ew	s	12	9	3	
M	P49	62	Sílex	BP	71	52		617	ns	s	20	12	8	
M	P49	63	Calcària		66	38		622	q	sw	8	8	5	
M	P49	64	Carbó		90	11		621						
M	P49	65	Carbó		85	17		621						
M	P49	66	Carbó		75	7		623						
M	P49	67	Sílex		74	9		622	ew	e	19	7	4	
M	P49	68	Sílex		88	56		17	ns	s	15	7	3	
M	P49	69	Sílex		93	57		615	ns	s	15	6	3	
M	P49	70	Os	Indet	79	48		619	nwse	s	11	8	4	Cremat
M	P49	71	Os	Indet	78	38		619	nwse	p	23	12	11	
M	P49	72	Os	Indet	84	38		620	nesw	p	17	5	3	
M	P49	73	Os	Indet	94	65		621	nesw	p	23	6	4	
M	P49	74	Sílex		81	34		620	q	p	17	17	5	
M	P49	75	Sílex	BP	81	28		622	ns	p	38	30	14	
M	P49	76	Os	Indet	73	29		622	ns	p	11	7	2	
M	P49	77	Os	Pla	71	20		622	nesw	p	60	10	5	
M	P49	78	Carbó		70	18		622						
M	P49	79	Carbó		75	21		622						
M	P49	80	Sílex	BP	6	55		628	ew	s	56	49	16	
M	P49	81	Carbó		53	60		618						
M	P49	82	Carbó		51	50		620						
M	P49	83	Os	Indet	50	58		619	ew	s	25	15	2	
M	P49	84	Sílex	BP	52	52		622	nwse	v	35	25	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientacio	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P49	85	Os		86	50		620	ew					Fragmentat.
M	P49	86	Os		95	34		621	ns	p	25	17	10	
M	P49	87	Os		86	35		620	ns	p	17	15	7	
M	P49	88	Sílex	FBP	85	32		620	ew	p	21	10	1	
M	P49	89	Sílex	BP	85	1		622	nesw	ne	19	8	6	
M	P49	90	Sílex	BPF	56	38		625	ew	p	15	10	4	
M	P49	91	Os		57	25		625	nwse	s	15	8	4	
M	P49	92	Os		46	19		624	nwse	p	15	7	5	Cremat.
M	P49	93	Os		46	18		624	nwse	p	12	4	3	Cremat.
M	P49	95	Os		68	17		624	ew	p	35	23	5	2 fragments.
M	P49	96	Os		84	2		624	nesw	ne	11	10	3	
M	P49	97	Os		83	4		623	ew	p	10	7	2	
M	P49	98	Os		91	9		624	nesw	ne	11	10	7	
M	P49	99	Os		93	10		624	ns	s	10	8	4	
M	P49	100	Os		88	15		624	nesw	p	12	6	2	
M	P49	101	Os		84	19		624	nesw	p	16	6	4	
M	P49	102	Os		98	20		622	ew	p	17	6	3	
M	P49	103	Os		95	34		623	nwse	p	13	11	7	
M	P49	104	Carbó		82	65		615						
M	P49	105	Os		83	53		620	ns	p	16	8	7	Cremat.
M	P49	106	Os		89	51		620	ns	p	12	6	5	Cremat.
M	P49	107	Carbó		47	14		625						No recollit.
M	P49	108	Carbó		55	11		625						
M	P49	109	Carbó		79	38		626						
M	P49	110	Os		94	61		614	nesw	p	19	11	4	
M	P49	111	Os		90	15		623	nesw	p	19	10	2	
M	P49	112	Os		97	21		622	ns	p	21	11	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grux	Observacions
M	P49	113	Carbó		87	36		623						
M	P49	114	Carbó		81	40		622						
M	P49	115	Os		94	44		621	ew	p	18	11	2	
M	P49	116	Os		94	58		617	ns	s	30	12	7	
M	P49	117	Os		88	62		615	nesw	p	30	12	3	
M	P49	118	Os		93	73		616	nesw	ne	16	11	4	
M	P49	119	Carbó		93	62		617						No recollit.
M	P49	120	Carbó		92	59		617						No recollit.
M	P49	121	Pissarra	Frag	68	28		625	ew	p	19	9	4	
M	P49	122	Sílex	FBP	61	23		625	ns	p	12	9	3	
M	P49	123	Carbó		85	37		622						
M	P49	124	Os		65	4		624	nesw	p	13	7	2	
M	P49	125	Os		90	39		623	nesw	w	17	10	3	
M	P49	126	Carbó		1	60		617						
M	P49	127	Os		93	49		622	ns	p	15	10	5	Cremat
M	P49	128	Carbó		94	70		616						
M	P49	129	Carbó		92	73		616						
M	P49	130	Carbó		46	24		626						
M	P49	131	Os		90	54		619	nesw	s	39	18	4	Cremat
M	P49	132	Carbó		91	59		617	ew		15	8		
M	P49	133	Carbó		94	50		621						
M	P49	134	Os		97	68		618	ns	s	12	9	3	
M	P49	135	Os		93	69		618	q	p	6	5	2	Cremat
M	P49	136	Carbó		91	61		618						
M	P49	137	Carbó		88	62		618						
M	P49	138	Carbó		89	70		616						
M	P49	139	Carbó		91	71		616						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	P49	140	Os		87	55			619	ns	s	11	6	3	Cremat
M	P49	141	Carbó		91	59			619						
M	P49	142	Carbó		89	59			619						
M	P49	143	Carbó		87	59			618						
M	P49	144	Carbó		86	60			618						
M	P49	145	Os		85	58			619	q		6	5	1	Cremat
M	P49	146	Os		82	57			619	q		5	5	1	Cremat
M	P49	147	Carbó		76	59			619						No recollit
M	P49	148	Carbó		75	56			619						
M	P49	149	Carbó		72	56			620						
M	P49	150	Os		87	35			622	nesw	s	19	5	1	
M	P49	151	Carbó		83	13			624						
M	P49	152	Carbó		84	34			622						
M	P49	153	Carbó		92	54			619						
M	P49	154	Carbó		90	72			616						
M	P49	155	Carbó		93	78			614						
M	P49	156	Carbó		98	79			614						
M	P49	157	Carbó		99	78									
M	P49	158	Carbó		12	34			626						No recollit
M	P49	159	Carbó		13	36			626						
M	P49	160	Carbó		6	34			626						
M	P49	161	Carbó		4	40			626						
M	P49	162	Carbó		12	42			626						
M	P49	163	Os		10	37			626	nesw	p	11	6	1	
M	P49	164	Malaco		2	48			625						
M	P49	165	Carbó		93	15			623						
M	P49	166	Carbó		91	19			623						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P49	167	Carbó		93	36		622						
M	P49	168	Os		91	37		622	nwse	p	18	9	3	
M	P49	169	Carbó		82	37	623							
M	P49	170	Carbó		99	53		620						
M	P49	171	Carbó		92	60		620						
M	P49	172	Carbó		77	55		619						
M	P49	173	Os		98	73		617	ns	w	25	5	3	Fragmentat
M	P49	174	Calcària	BP	96	77		617	ns	w	28	24	5	
M	P49	175	Os		50	50		624	ew	p	11	6	2	
M	P49	176	Os		58	15		624	ew	p	15	7	2	Fragmentat
M	P49	177	Os		46	17		624	nwse	p				Calcinat. Fragmentat
M	P49	178	Os		43	20		624	nwse	p	15	5	1	Cremat
M	P49	179	Carbó		49	26		625						
M	P49	180	Carbó		45	29		625						
M	P49	181	Carbó		41	31		625						
M	P49	182	Carbó		1	70		617						
M	P49	183	Carbó		1	64		617						
M	P49	184	Carbó		95	40		620						
M	P49	185	Carbó		77	55		620						
M	P49	186	Carbó		49	11		620						
M	P49	187	Os		47	37		625			7	3	2	
M	P49	188	Carbó		51	40		625						
M	P50	25	Os		30	89		610	ns	p	15	5	3	
M	P50	26	Os		37	87		610	nesw	p	23	8	4	
M	P50	27	Os		40	84		609	nwse	p	16	6	3	
M	P50	28	Os		46	83		609	nesw	n	18	6	2	
M	P50	29	Sílex	BP	47	88		610	q	n	47	42	12	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P50	30	Calcària	BP	53	81	610		nwse	ne	44	25	7	
M	P50	31	Os		53	78	610		nwse	p	28	19	10	
M	P50	32	Os		58	90	610		ew	p	27	12	3	
M	P50	33	Dent		65	94	611		nwse	s	15	7	4	
M	P50	34	Sílex		67	87	613		ns	v	39	29	12	
M	P50	35	Os		68	82	613		q	v	12	9	7	
M	P50	36	Calcària	FBP	95	54	623		ns	p	19	12	3	
M	P50	37	Sílex	FBP	94	78	608		nesw	p	17	11	3	
M	P50	38	Os		32	84	610		q	p	10	10	4	
M	P50	39	Sílex		56	89	623		nwse	v	30	20	4	
M	P50	40	Calcària	Frag	89	30	610		ns	e	62	60	11	
M	P50	41	Os		68	85	614		ns	p	30	17	10	
M	P50	42	Os		70	86	614		ns	w	24	23	10	
M	P50	43	Os		67	85	614		ns		15	3	2	
M	P50	44	Os		90	12	625		nwse	v	32	12	8	
M	P50	45	Os	Indet	90	26	623		nwse	v	43	8	5	
M	P51	68	Sílex	BPF	27	23	630		ns	p	16	8	8	
M	P51	69	Os		13	49	629		ns	v	17	8	5	
M	P51	70	Sílex	FBP	17	36	630		ns	p	24	14	10	
M	P51	71	Sílex	BP	49	38	632		ns	p	46	24	15	
M	P51	72	Carbó		59	41	631							
M	P51	73	Carbó		55	32	631							
M	P51	74	Carbó		44	17	631							No recollit
M	P51	75	Os		10	0	632		nwse	p	16	6	4	
M	P51	76	Os		16	4	630		nesw	p	41	12	4	
M	P51	77	Os		47	12	632		ns	p	16	9	2	
M	P51	78	Sílex	FBP	75	20	630		ns	v	10	8	4	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P51	79	Carbó		4	26		631						
M	P51	80	Os		25	11		630	ns	p	10	9	6	Cremat
M	P51	81	Carbó		43	8		632						
M	P51	82	Carbó		45	3		632						No recollit
M	P51	83	Carbó		60	11		633						
M	P51	84	Carbó		60	25		632						
M	P51	85	Carbó		56	30		633						
M	P51	86	Carbó		40	40		630						
M	P53	20	Sílex	BP	90	26		632	ns	p	25	20	5	
M	P53	21	Os	Indet	72	42		639	ns	p	12	10	5	
M	P53	22	Os	Indet	73	50		638	nwse	ne	13	11	4	
M	P53	23	Sílex	Frag	2	2		647		p	22	16	9	Cremat
M	P53	24	Sílex	BP	4	47		640	nesw	se	50	18	7	Quemada
M	P53	25	Malaco	BP	10	62		643						
M	P53	26	Carbó	BP	18	60		643						No recollit
M	P53	27	Malaco	BP	39	8		644						
M	P53	28	Travertí	Bloc	28	87	631	633	nesw	p	200	140	90	al sostre del nivell
M	P53	30	Sílex	BN1G	21	60		642	nwse	v	39	33	19	
M	P53	31	Carbó		30	59		641						
M	P53	32	Os		31	74		641	nwse	w	27	11	7	
M	P53	33	Sílex	BP	41	83		639			15	11	4	
M	P53	34	Sílex	BPF	36	98		640	nesw	v	35	16	5	
M	P53	35	Sílex	FBP	10	1		647	ns	p	13	11	4	Tiene un levantamiento térmico
M	P53	36	Os		33	8		646	nesw	sw	19	10	5	
M	P53	37	Sílex	FBP	41	13		644	ew	w	14	9	5	
M	P53	38	Os		43	5		645	nwse	w	16	9	5	cremat
M	P53	39	Os		54	25		642	ew	p	34	8	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P53	40	Sílex	BP	54	9	643	nesw	sw		40	38	9	
M	P53	41	Sílex	BP	61	19	642	nesw	ne		43	22	13	
M	P53	42	Sílex	BP	66	13	641	ns	p		20	18	4	
M	P53	43	Os		68	12	641	ns	v		23	10	3	
M	P53	44	Os		64	18	641	nwse	nw		21	8	4	cremat
M	P53	45	Os		46	35	642	nwse	nw		48	24	4	
M	P53	46	Os	Llarg	56	48	642	ew	p		77	35	13	sota la peça s'han trobat enganxat carbons
M	P53	47	Os		39	42	643	nwse	s		55	23	10	
M	P53	48	Os		52	25	642	ns	p		7	6	2	cremat
M	P53	49	Sílex	FBP	54	96	642	nesw	p		10	7	1	
M	P53	50	Sílex	FBP	75	25	640	ew	w		15	13	3	
M	P53	51	Sílex	BP	77	27	641	ew	w		42	29	7	
M	P53	52	Malaco		88	38	638							no recuperada
M	P53	53	Os		89	35	637	q	p		7	7	4	cremat
M	P53	54	Sílex	BP	99	27	638	ew	w		22	18	6	
M	P53	55	Sílex	FBP	94	18	638	ns	w		18	13	2	
M	P53	56	Os		32	44	643	ns	p		18	7	3	
M	P53	57	Carbó		42	43	642							
M	P53	58	Carbó		98	34	637							
M	P53	59	Os		94	35	637				6	5	2	Coord. aprox.
M	P53	60	Os		94	34	637				7	4	2	Coord. aprox. cremat
M	P53	61	Sílex	BP	97	30	637	ew	n		40	28	13	
M	P53	62	Sílex	Frag	96	27	637	nwse	n		17	10	3	
M	P53	63	Os		53	25	641	ns	s		18	5	2	
M	P53	64	Sílex	FBP	39	56	640	nwse	p		12	10	1	
M	P53	65	Os		96	28	638		p		10	6	2	Cremat.
M	P53	66	Os		95	62	638	ew	e		32	5	4	

# Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P53	67	Os		95	63		638	ew	e	30	5	4	Remonta amb 22.
M	P53	68	Carbó		95	64		638						
M	P53	69	Os		82	47		638	nwse	se	20	9	3	
M	P53	70	Os		74	53		638	ew	p	9	4	2	
M	P53	71	Os		72	33		640	ew	p	7	5	1	Cremat.
M	P53	72	Os		63	27		641	ns	p	11	9	5	
M	P53	73	Os		63	42		639	nwse	p	10	6	4	Cremat.
M	P53	74	Os		57	47		639	q	p	10	9	4	
M	P53	75	Malaco		51	43		641						
M	P53	76	Sílex	BP	53	43		642	nesw	sw	36	32	10	
M	P53	77	Os		54	43		641	nwse	p	20	5	2	Cremat, dos frag.
M	P53	78	Carbó		50	50		640						
M	P53	79	Carbó		47	40		642						
M	P53	80	Os		41	61		640	nwse	nw	15	5	5	Cremat.
M	P53	82	Sílex	BP	44	92		640	ew	e	25	10	8	
M	P53	83	Carbó		51	82		640						
M	P53	84	Os		59	94		641	nwse	p	12	9	1	
M	P53	85	Os		66	90		641			14	8	3	Cremat
M	P53	86	Os		41	82		641	ew	p	12	5	3	Cremat
M	P53	87	Os		72	80		639	ew	p	11	6	3	
M	P53	88	Os		85	79		639	nesw	p	8	6	3	cremat
M	P53	89	Os		91	77		637	ew	p	11	10	5	cremat
M	P53	90	Os		52	70		640	ew	p	16	14	6	
M	P53	91	Os		51	65		640	ew	p	13	11	7	
M	P53	92	Os		60	69		639	ew	p	9	8	5	cremat
M	P53	93	Os		82	54		639	ew	n	11	9	2	
M	P53	94	Os		91	72		638	nesw	sw	19	11	4	cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P53	95	Carbó		76	70		640						
M	P53	96	Os		69	68		639	nesw	ne	20	10	4	cremat
M	P53	97	Os		30	57		640	nesw	p	18	12	5	
M	P53	98	Os		28	65		641	nwse	p	18	15	4	
M	P53	99	Carbó		26	70		641						no recollit
M	P53	100	Os		34	76		642	ew	p	10	7	5	cremat
M	P53	101	Sílex	FBP	38	78		642	ew	w	10	5	1	
M	P53	102	Os		33	83		642			9	8	5	Coordenades aproximades
M	P53	103	Os		29	82		642	ew	p	11	7	3	Cremat
M	P53	104	Os		26	86		641	q	s	11	10	9	Cremat
M	P53	105	Os		42	75		641	nwse	p	19	10	3	
M	P53	106	Os		40	91		641	nesw	sw	10	8	5	Cremat
M	P53	107	Os		40	89		641	nesw	p	11	8	3	Cremat
M	P53	108	Os		38	80		640	q	p	17	16	2	Cremat
M	P53	109	Sílex	BP	53	63		640	ns	p	30	22	7	
M	P53	110	Os		52	65		640			13	8	1	
M	P53	111	Carbó		54	68		640						
M	P53	112	Carbó		35	83		643						
M	P53	113	Carbó		55	93		641						
M	P53	114	Os		60	92		642	nwse	se	25	9	8	
M	P53	115	Os		63	90		642	ew	p	25	10	5	Cremat
M	P53	116	Calcària	BP	71	93		640	nwse	p	27	20	6	
M	P53	117	Os		56	76		640	nwse	nw	15	5	3	Cremat
M	P53	118	Carbó		61	71		639						
M	P53	119	Os		69	48		639	nesw	p	30	13	5	
M	P53	120	Carbó		68	48		639						
M	P53	121	Carbó		61	52		639						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grüix	Observacions
M	P53	122	Sílex	FBP	51	54		639	ns	p	20	12	5	
M	P53	123	Os		46	49		640	ns	s	15	13	4	
M	P53	124	Carbó		74	96		641						
M	P53	125	Carbó		63	87		642						
M	P53	126	Carbó		56	65		641						
M	P53	127	Carbó		82	83		640						
M	P53	128	Carbó		89	70		640						
M	P53	129	Os		100	60		638	ns	p	11	9	4	
M	P53	130	Sílex	FBP	98	62		638	ns	v	18	10	3	
M	P53	131	Os		96	61		640	ns	n	18	15	7	Cremat
M	P53	132	Os		91	82		638	nesw	sw	15	5	3	Cremat
M	P53	133	Os		76	92		639	ew	w	14	5	5	
M	P53	134	Os		74	89		640	ew	p	10	5	3	
M	P53	135	Os		77	69		640			19	10	9	Coordenades aproximades
M	P53	136	Os		85	77		639		p	10	9	3	Cremat
M	P53	137	Carbó		80	75		639						
M	P53	138	Os		70	90		641	nwse	p	47	10	6	
M	P53	139	Os		71	92		642	nwse	p	80	23	12	
M	P53	140	Os		71	90		641	nwse	p	80	15	8	
M	P53	141	Carbó		66	92		643						
M	P53	142	Os		67	94		643			15	6	4	Cremat
M	P53	143	Os		65	92		643			10	6	4	
M	P53	144	Os		65	91		644	nwse	nw	80	36	25	
M	P53	145	Os		36	83		643	nwse	p	17	5	4	Cremat
M	P53	146	Os		44	73		641	nwse	p	19	10	4	Cremat
M	P53	147	Os		67	47		640	ew	p	35	24	6	
M	P54	1	Sílex		93	12		649			11	6	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P54	2	Sílex		82	11		649	ns	s	16	14	6	
M	P54	3	Sílex		76	16		649	ew	p	20	14	4	
M	P54	4	Os	Indet	74	26		649			20	14	5	
M	P54	5	Os	Indet	71	30		649			16	6	3	
M	P54	6	Sílex		57	27					9	8	4	
M	P54	7	Os	Llarg	52	28		649	ew	p	12	5	5	
M	P54	8	Os		60	36		649	ew	p	49	15	15	
M	P54	9	Sílex	BN2G	93	32		649	nesw	p	40	30	15	
M	P54	10	Os	Indet	87	40		649			19	4	4	Cremat
M	P54	11	Malaco		93	52		649						
M	P54	12	Os	Indet	68	50		647	ns	p	20	10	4	Cremat
M	P54	13	Os	Indet	23	47		650	nwse	p	21	5	5	Cremat
M	P54	14	Sílex	BP	63	52		644	nwse	e	30	26	15	
M	P54	15	Os	Indet	55	72		643	ns	s	20	9	5	
M	P54	16	Os		49	80		641	ew	p	24	11	5	
M	P54	17	Sílex		47	69		644	ew	p	20	9	5	
M	P54	18	Os	Indet	41	66		644	q	p	16	16	6	
M	P54	19	Carbó		88	57		647						
M	P54	20	Calcària	BP	69	94		638	nesw	p	42	32	13	
M	P54	21	Os	Llarg	94	81		641	ew	sw	34	18	8	
M	P54	22	Os		50	62		644	ew	s	34	18	8	Cremat
M	P54	23	Os	Mandíbula	26	45		644	nesw	se	66	15	4	
M	P54	24	Sílex	FBP	60	98		639			17	7	3	
M	P54	25	Os		8	96		639			9	5	5	Cremat
M	P54	26	Os		32	88		640			19	3	3	Cremat
M	P54	27	Os		34	61		644	nesw	sw	30	16	7	Cremat. Remonta amb P54 nº 28
M	P54	28	Os		34	60		644	nesw	sw	26	10	4	Cremat. Remonta amb P54 nº 27

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P54	29	Carbó		30	55								No recollit
M	P54	30	Os		47	54			nesw	p	28	12	3	Cremat
M	P54	31	Carbó		48	99								
M	P54	32	Os		66	64			nwse	p	12	6	3	Cremat
M	P54	33	Os		72	73			nesw	ne	19	9	3	Cremat
M	P54	34	Sílex	BP	71	41			ns	v	38	29	9	
M	P54	35	Os		87	46			ns	p	14	4	3	Cremat
M	P54	36	Sílex	FBP	27	80					7	5	2	
M	P54	37	Carbó		68	68								
M	P54	38	Carbó		71	70								
M	P54	39	Carbó		77	75								
M	P54	40	Carbó		78	68								
M	P54	41	Carbó		80	67								
M	P54	42	Os		70	42					14	6	2	Cremat
M	P54	43	Os		47	30					13	3	2	Cremat
M	P54	44	Sílex	BP	69	24				p	10	8	1	
M	P54	45	Os		39	15			nwse	p	12	8	4	Cremat
M	P54	46	Carbó		13	86								
M	P54	47	Os		11	75			nwse	se	16	9	5	
M	P54	48	Os		16	67			nwse	se	10	4	3	
M	P54	49	Carbó		36	76								
M	P54	50	Carbó		54	95								
M	P54	51	Carbó		60	93								
M	P54	52	Os		56	74			nesw	sw	26	11	5	
M	P54	53	Carbó		78	81								
M	P54	54	Os		72	71				p	6	5	3	CREMAT
M	P54	55	Os		71	69			nwse	v	37	19	9	cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	P54	56	Os		66	61			644	nesw	sw	15	4	3	cremat
M	P54	57	Os		58	60			645			10	6	2	varis fragments cremats
M	P54	58	Os		53	62			645	nwse	se	8	4	3	cremat
M	P54	59	Os		50	71			644	ns	p	25	8	4	dos fragments cremats
M	P54	60	Carbó		51	70			644						
M	P54	61	Carbó		85	65			646						
M	P54	62	Os		80	59			646	nwse	nw	26	12	5	cremat
M	P54	63	Carbó		75	42			648						
M	P54	64	Os		70	41			648		p	11	8	1	
M	P54	65	Os		68	47			649	nwse	p	25	14	5	cremat
M	P54	66	Os		64	39			649		p	9	4	4	son 4 fragments cremats
M	P54	67	Carbó		48	53			647						
M	P54	68	Os		67	30			648	ns	p	46	6	6	CREMAT
M	P54	69	Malaco		71	29			648		p				
M	P54	70	Os		67	75			644			15	8	5	Cremat.
M	P54	71	Os		80	60			646	nwse	nw	25	10	4	Cremat.
M	P54	72	Os		82	62			646	nwse	nw	15	10	5	Cremat.
M	P54	73	Sílex	BP	66	76			645	ew	n	25	24	6	
M	p54	74	Os		46	49			643	nesw	p	30	20	5	
M	P54	75	Sílex	FBP	31	12			651		p	10	10	2	
M	P54	76	Os		35	3			652	nwse	p	19	11	6	
M	P54	77	Os		66	2			650	ns	p	20	6	2	
M	P54	78	Os		76	12			649	ns	p	24	5	4	Mig cremat.
M	P54	79	Os		66	27			648	ns	n	50	17	9	Cremat.
M	P54	80	Malaco		84	28			648	ns	v				
M	P54	81	Os		86	31			647	nesw	p	19	6	5	
M	P54	82	Carbó		82	38			648						



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	P54	83	Sílex	FBP	68	46		648	ew	p	9	6	4	
M	P54	84	Os		89	53		647	ew	s	13	9	4	Cremat.
M	P54	85	Os		91	57		646	ns	p	17	9	6	
M	P54	86	Sílex	BP	90	62		646	ew	p	20	15	3	
M	P54	87	Sílex	BP	82	16		649	ns	s	16	6	2	
M	P55	1	Os	Llarg	76	1		653	nwse	p	20	9	6	
M	P55	2	Calcària	BP	78	57		647	ns	v	22	15	6	
M	P55	3	Os	Llarg	70	58		647			18	4	4	Cremat.
M	P55	4	Sílex	BP	47	27		637	ew	p	30	21	8	
M	P55	5	Os	Indet	43	25		637	nwse	p	15	10	5	Cremat
M	P55	6	Os	Indet	40	40		637			16	6	4	
M	P55	7	Os		56	99		642			26	13	4	
M	P55	8	carbó		40	92		644						
M	P55	9	Os		61	90		645		se	17	10	4	
M	P55	10	Os		87	69		646	ew	p	22	10	3	
M	P55	11	Os		76	60		648		p	12	11	4	
M	P55	12	Os		67	53		649		sw	15	10	4	dos fragments
M	P55	13	Sílex	BP	92	48		648	ns	s	30	22	10	
M	P55	14	Sílex	BP	76	40		650	ew	p	29	15	9	
M	P55	15	Os		63	37		650	ew	w	25	8	4	
M	P55	16	Sílex	FBP	75	5		655		p	20	10	5	
M	P55	17	Os		76	84		645		p	17	15	3	
M	P55	18	Os		69	58		649	ew	p	25	5	3	ha sortit junt amb nº 19 i 20
M	P55	19	Os		69	57		649	ew	p	15	5	2	
M	P55	20	Os		69	56		649	ew	p	15	5	2	
M	P55	21	Carbó		67	57		649						
M	P55	22	Os		62	98		644	ns	s	30	16	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	P55	23	Mostra		76	82									
M	P55	24	Os		94	48					22	5	3	Acumulació d'ossos	
M	P55	25	Os		91	61				p	20	14	3		
M	P55	26	Os		86	53			ew	p	20	10	3	2 fragments	
M	P55	27	Os		67	55			ew	w	23	17	3		
M	Q41	1	Dent	I1 Inf.	85	80			ns	p	30	10	7		
M	Q41	2	Os	Indet	90	74			ew	p	16	8	5	Cremat	
M	Q41	3	Os		58	80			ns	p	35	15	4		
M	su	Q42	1	Carbó		70	85				2	1			
M		Q42	1	Sílex	BP	35	80		ew	n	20	16	8		
M		Q42	2	Os		50	93		nesw	p	16	8	3		
M		Q42	3	Os		59	93		ew	w	9	6	3	Calcinat	
M		Q42	4	Sílex	BP	65	92		ns	p	20	10	3		
M		Q42	5	Sílex		76	83				12	9	8		
M		Q42	6	Os		98	98		nesw	p	45	5	5	Rodat	
M		Q42	7	Os	Crani	3	84		q	p	17	15	3		
M	su	Q43	1	Os	Metacarp	13	49				120	20	4		
M		Q43	1	Carbó		0	27								
M	su	Q43	2	Os	Mandíbula	69	56		nesw	s	110	20	5	Branca mandibular	
M		Q43	2	Os		13	23		nwse	ne	25	15	8		
M		Q43	3	Sílex		34	12		ew	p	63	45	11	Cremat.	
M		Q43	4		maxilar	77	75		nwse	nw	100	35	30		
M		Q43	5	Sílex	BP	80	72			sw	53	32	14		
M		Q43	6			55	95		nesw		18	11	11		
M		Q43	7			57	95				18	11	11		
M	su	Q44	1	Os	Llarg	25	75		ns	p	70	15	5		
M		Q44	1	Sílex	BP	22	66				10	9	2		

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q44	2	Sílex	BP	15	67					11	3	1	
M	Q44	3	Sílex	Frag	5	48			nwse	p	40	25	8	
M	Q44	4	Os	Llarg	14	85			ew	p	35	17	4	
M	Q44	5	Sílex	FBP	20	89			ns	s	22	18	7	
M	Q44	6	Malaco		50	89								
M	Q44	7	Os	Indet	36	70					15	3	2	
M	Q44	8	Sílex	FBP	29	84			nesw	sw	24	17	4	
M	Q44	9	Sílex		41	72			nesw	nw	21	13	2	
M	Q44	10	Carbó		79	7								
M	Q44	11	Carbó		85	16								
M	Q44	12	Carbó		75	23								
M	Q44	13	Sílex	BP	81	10			ns	p	35	20	6	
M	Q44	14	Sílex	BP	23	86			ew	p	46	34	20	
M	Q44	15	Os		30	96			ns	p	55	17	8	
M	Q44	16	Carbó		0	90								
M	Q44	17	Carbó		2	79								
M	Q44	18	Os		3	85					18	7	2	
M	Q44	19	Sílex	BP	87	56			ns	p	54	36	5	
M	Q44	20	Sílex	BP	80	50			q	p	23	22	4	
M	Q44	21	Os		13	70			nesw	p	22	11	5	
M	Q44	22	Carbó		12	88								No recollit.
M	Q45	1	Carbó		98	67			nesw	p	35	13	7	
M	Q45	2	Os	Llarg	95	80			ns	p	40	25	5	
M	Q45	3	Os	Pla(mec)	95	87			ns	s	45	21	9	
M	Q45	4	Sílex		99	86					10	6	1	
M	Q45	5	Sílex		98	84					14	6	2	
M	Q45	6	Sílex		100	86					19	12	4	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q46	20	Carbó		21	9		600						
M	Q46	21	Carbó		28	13		600						
M	Q46	22	Os	Llarg	22	72		599	nwse	se	29	12	5	
M	Q46	23	Os	Indet	31	62		593	ns	p	12	6	3	
M	Q46	24	Os	Metatars	40	29		600	nesw	sw	94	27	14	
M	Q46	25	Os	Metacarp	70	0		602	ns	p	100	12	10	Fragmentat
M	Q46	26	Carbó		45	22		600						
M	Q47	1	Os	Llarg	56	42		602			43	18	5	
M	Q47	2	Calcària	Frag	88	56		592	ew	p	18	12	6	
M	Q47	3	Os	Llarg	83	20		600	nesw	sw	19	10	4	Cremat
M	Q47	4	Carbó		37	50		602						
M	Q47	5	Carbó		96	30		600						
M	Q47	6	Carbó		75	95		587						
M	Q47	7	Os	Indet	64	79		590	nwse	p	37	11	3	
M	Q47	8	Carbó		17	93		592						
M	Q47	9	Sílex	BP	10	63		599	nwse	s	40	27	6	
M	Q47	10	Carbó		35	39		604						
M	Q47	11	Carbó		88	89		589						
M	Q47	12	Carbó		94	75		590						
M	Q47	13	Malaco		93	62		592						
M	Q47	14	Carbó		96	56		593						
M	Q47	15	Carbó		70	36		599						
M	Q47	16	Calcària	BP	90	27		597	nwse	se	30	17	9	
M	Q47	17	Carbó		78	22		601						
M	Q47	18	Carbó		40	47		603						
M	Q47	19	Carbó		38	44		603						
M	Q47	20	Carbó		47	44		603						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	Q47	21	Carbó		85	19									
M	Q47	22	Carbó		88	5									
M	Q47	23	Os	Llarg	2	38			ns	p	28	10	4	Cremat	
M	Q47	24	Carbó		37	30									
M	Q47	25	Carbó		64	26									
M	Q47	26	Carbó		75	42									
M	Q47	27	Os	Indet	90	27			nwse	se	26	9	3		
M	Q47	28	Os		83	39			nwse	p	50	10	4		
M	Q47	29	Sílex	BP	2	93			ns	p	22	17	3		
M	Q47	30	Os		80	55			ew	p	25	18	3	2 fragments	
M	Q47	31	Os		72	81			nwse	p	17	6	4		
M	Q47	32	Sílex	FBP	4	87			ew	p	10	6	1		
M	Q48	1	Carbó		30	90									
M	Q48	2	Carbó		36	46									No recollit
M	Q48	3	Os	Llarg	3	92			ns	p	25	7	4	Cremat	
M	Q48	4	Carbó		45	56									Enganxat a plataforma superior.
M	Q48	5	Negatiu fusta		40	14	588				250	80			Sense orientació
M	Q48	6	Fusta cremada	Positiu	37	78	595		ns	p	670	160			In situ a dia 19-8
M	Q48	7	Quarcita		30	92									
M	Q48	8	Mostra	Sediment	37	78									Sediment corresponent a l'excavació del PFC
M	Q49	1	Sílex	BP	5	95			ns	p	15	13	3		
M	Q49	2	Os	Indet	4	89			ew	p	19	3	2		
M	Q49	3	Sílex	BP	12	88			ew	p	11	9	2		
M	Q49	4	Os	Indet	13	85					7	3	2	Cremat	
M	Q49	5	Os	Indet	15	82			ns	p	13	8	6		
M	Q49	6	Sílex	BP	4	78			ns	p	15	14	2		
M	Q49	7	Os	Pla(vc)	5	73			ew	p	15	3	2		

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q49	8	Sílex	BP	15	68		600	ew	p	16	6	4	
M	Q49	9	Os	Indet	10	65		600			8	6	5	Cremat
M	Q49	10	Os	Indet	14	62		601			11	4	2	Cremat
M	Q49	11	Os	Indet	13	57		601			15	9	3	Dos fragments. No recuperat.
M	Q49	12	Sílex	BP	27	97		600			10	5	3	
M	Q49	13	Os	Llarg	37	95		600	ns	p	25	19	3	
M	Q49	14	Os	Indet	44	95		601	ew	p	15	5	3	2 fragments.
M	Q49	15	Sílex	BP	52	93		600	ns	p	20	15	8	
M	Q49	16	Sílex	BP	38	86		600	ew	p	10	8	1	
M	Q49	17	Sílex	BP	49	81		600			5	2	1	
M	Q49	18	Os	Indet	35	78		600			8	6	2	
M	Q49	19	Os	Indet	37	78		600	ns	p	18	7	2	
M	Q49	20	Sílex	BP	28	77		601	nwse	p	25	21	20	
M	Q49	21	Sílex	BP	24	78		601	nwse	p	15	5	2	
M	Q49	22	Os	Indet	20	70		601			15	9	3	
M	Q49	23	Sílex	BP	35	62		601	ew	p	15	12	2	
M	Q49	24	Sílex	BP	24	68		601	ew	p	15	7	4	
M	Q49	25	Os	Pla	11	93		602	ew	p	15	9	3	
M	Q49	26	Sílex	BP	15	89		602			4	3	1	
M	Q49	27	Os	Indet	27	93		600	nesw	p	11	3	2	
M	Q49	28	Os	Indet	49	70		600			9	4	3	No recuperat.
M	Q49	29	Os	Llarg	49	63		600	ew	p	19	6	3	Cremat
M	q49	29	Os											
M	Q49	30	Os	Pla	59	71		599	nesw	p	43	5	2	
M	Q49	31	Os	Indet	64	67		599	ew	p	11	6	2	
M	Q49	32	Sílex	BP	72	80		599	nesw	sw	9	8	1	
M	Q49	33	Os	Llarg	77	78		599	ew	p	39	11	4	Cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q49	34	Os	Indet	82	85		598	nwse	p	19	7	4	Cremat
M	Q49	35	Os	Indet	80	89		598	nesw	p	19	14	1	Cremat
M	Q49	36	Os	Llarg	87	92		598	nesw	p	24	11	3	Cremat
M	Q49	37	Os	Llarg	89	93		598	nesw	p	25	21	3	Cremat
M	Q49	38	Os	Indet	80	96		597	ew	p	18	9	3	Cremat
M	Q49	39	Malaco		88	80		598			11	9	1	
M	Q49	40	Malaco		93	90		598			15	15	9	
M	Q49	41	Os	Indet	93	88		598	nesw	p	15	3	2	Cremat
M	Q49	42	Sílex	Frag	91	67		599	ew	p	15	8	4	
M	Q49	43	Os	Indet	90	57		599			15	3	1	Cremat
M	Q49	44	Sílex	BP	87	55		599	ew	p	11	5	2	
M	Q49	45	Os	Costella	95	7		602	ns	s	40	7	5	
M	Q49	46	Os	Llarg	81	17		603	nwse	p	25	19	9	
M	Q49	47	Os	Indet	70	18		602			9	6	1	Cremat
M	Q49	48	Os	Indet	60	19		602			11	6	4	Tramplng
M	Q49	49	Os	Indet	13	55		601			12	6	2	Dos fragments
M	Q49	50	Os	Indet	26	59		601	nwse	p	10	4	1	
M	Q49	51	Calcària	BP	32	55		601	nwse	p	15	6	3	
M	Q49	52	Calcària	FBP	35	54		602	ns	p	20	15	11	
M	Q49	53	Calcària	FBP	37	53		602	ns	p	16	15	9	
M	Q49	54	Sílex	BP	27	48		601	ns	p	20	15	4	
M	Q49	55	Os	Indet	18	40		601	ns	p	16	10	3	
M	Q49	56	Sílex	BP	4	31		600	ns	p	20	14	3	
M	Q49	57	Calcària	BP	30	33		604	nwse	p	17	7	2	
M	Q49	58	Calcària	BP	31	29		604	ew	p	18	9	1	
M	Q49	59	Carbó		10	3		605						
M	Q49	60	Os	Indet	5	6		605	nwse	p	20	5	3	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q49	61	Os	Llarg	3	8	605		ns	p	47	21	8	
M	Q49	62	Os	Indet	1	78	602		ns	p	22	10	4	
M	Q49	63	Os	Indet	1	80	602		ns	se	11	10	9	
M	Q49	64	Sílex	FBP	4	75	602		nwse	v	13	13	4	
M	Q49	65	Carbó		12	86	604							
M	Q49	66	Sílex		14	95	604		ns	p	15	10	2	
M	Q49	67	Carbó		10	97	604							
M	Q49	68	Os	Indet	4	73	603		ew	w	15	10	4	Cremat
M	Q49	69	Os	Indet	2	73	603			e	12	10	3	
M	Q49	70	Sílex	FBP	27	97	603		ew	p	15	8	2	
M	Q49	72	Os		91	91	598		ew	p	23	18	9	Cremat.
M	Q49	73	Sílex	FBP	89	93	598		ew	p	11	10	5	
M	Q49	74	Os	Indet	97	87	598		ns	p	25	10	4	Cremat, coordenadas aproximadas.
M	Q49	75	Sílex	BP	98	78	598				17	15	7	Coordenadas aproximadas.
M	Q49	76	Os		99	76	598		nesw	p	12	6	2	Cremat.
M	Q49	77	Sílex	BP	92	69	599		q	sw	27	25	2	
M	Q49	78	Sílex	FBP	83	69	600				11	9	1	Coordenadas aproximadas.
M	Q49	79	Sílex	FBP	75	95	598				11	8	1	Coordenadas aproximadas.
M	Q49	80	Os		72	70	600				18	12	7	Cremat. Coordenadas aproximadas.
M	Q49	81	Sílex	BP	70	87	600		nwse	v	17	17	4	
M	Q49	82	Os		60	85	600		nwse	p	15	9	7	Cremat.
M	Q49	83	Os		60	84	600				13	6	4	Cremat. Coordenadas aproximadas.
M	Q49	84	Os		78	79	600		nesw	p	23	11	4	Dos fragmentos.
M	Q49	85	Os		66	75	600			v	14	6	1	
M	Q49	86	Os		66	75	600			v	16	14	9	
M	Q49	87	Os		53	75	601				22	9	5	Coordenadas aproximadas.
M	Q49	88	Os		54	76	601				15	8	4	Coordenadas aproximadas.

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q49	89	Travertí	Frag	56	76		601	ew	v	18	11	1	
M	Q49	90	Sílex	FBP	51	80		601			15	7	2	Coordenadas aproximadas.
M	Q49	91	Sílex	BPF	63	86		601	nwse	p	39	20	6	
M	Q49	92	Os		49	79		600	q	n	12	12	3	Cremat.
M	Q49	93	Os		55	67		600			6	5	2	Mesures aprox., no recollit.
M	Q49	94	Os		65	64		600	nesw	p	15	6	4	
M	Q49	95	Os		93	68		598	nesw	p	10	4	2	Cremat.
M	Q49	96	Os		92	74		598	ns	p	17	6	2	Calcinat.
M	Q49	97	Os		75	73		599	ns	w	20	17	3	
M	Q49	98	Os		74	75		599	q	p	8	7	2	
M	Q49	99	Os		72	85		600	nwse	p	8	7	3	
M	Q49	100	Travertí	Frag	68	88		600	ew	v	18	12	4	
M	Q49	101	Os		80	92		599	ew	v	12	8	3	
M	Q49	102	Os		91	88		599	nwse	p	15	7	6	
M	Q49	103	Os		95	97		598		p	8	4	4	
M	Q49	104	Os		90	86		599	nesw	p	8	4	3	
M	Q49	105	Sílex	FBP	42	90		601	nesw	p	19	8	1	
M	Q49	106	Os		35	45		603	nesw	n	17	7	3	
M	Q50	1	Mostra	Sediment	73	60		600						Mostra de sediment blanquinós situat sobre de
M	Q50	2	Sílex	BP	53	2		607	ns	p	29	13	4	
M	Q50	3	Sílex	Frag	48	24		604	ns	s	17	10	6	
M	Q50	4	Os	Indet	41	21		604	q	p	17	15	2	
M	Q50	5	Os	Llarg	53	27		602	nwse	sw	71	15	5	
M	Q50	6	Sílex	BN2G	36	0		608	nesw	sw	45	30	20	
M	Q50	7	Os	Indet	56	2		608	nesw	sw	17	9	4	Cremat
M	Q50	8	Os	Indet	50	14		606	nwse	sw	17	9	4	Cremat
M	Q50	9	Sílex	BN2G	52	27		603	nesw	se	47	27	20	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q50	10	Os	Frag	49	21		605	ew	p	9	5	3	Cremat
M	Q50	11	Os	Frag	95	41		601	ew		16	7	3	Cremat
M	Q50	12	Sílex		53	32		602	ew	p	20	16	2	
M	Q50	13	Os	Indet	49	26		603	ns	se	29	10	5	Cremat
M	Q50	14	Carbó	Llarg	50	31		602						
M	Q50	15	Sílex		50	5		609	nwse	p	15	10	6	
M	Q50	16	Carbó		30	11		608						
M	Q50	17	Os	Indet	51	11		608	ew	p	16	5	5	
M	Q50	18	Sílex		49	21		605	ew	s	14	10	2	
M	Q50	19	Carbó		53	23		604						
M	Q50	20	Carbó		60	9		605						
M	Q50	21	Sílex	BP	61	96		600	nwse	p	24	18	12	
M	Q50	22	Os	Metàpod	60	90		600	nwse	p	55	15	11	
M	Q50	23	Os	Llarg	60	89		600	ns	n	20	8	4	cono de percussió
M	Q50	24	Sílex		10	86		600	ns	s	13	6	4	
M	Q50	25	Os	Indet	8	22		602	ns	p	16	7	5	Cremat
M	Q50	26	Os	Indet	12	90		600	ew	p	10	5	1	
M	Q50	27	Os	Indet	17	93		600	ns	s	15	7	4	
M	Q50	28	Sílex	Frag	25	93		600	ns	s	46	23	20	
M	Q50	29	Sílex		26	92		600	ns	p	36	30	13	
M	Q50	30	Carbó		36	88		600						
M	Q50	31	Os	Llarg	32	88		600	nwse	s	50	17	10	
M	Q50	32	Os	Indet	34	87		600		p	8	8	7	
M	Q50	33	Sílex		39	90		600	ew	s	15	10	4	
M	Q50	34	Os	Indet	43	95		600	nesw	p	15	6	3	
M	Q50	35	Carbó		33	94		600						
M	Q50	36	Sílex		49	94		600	ns	p	15	9	5	

## Abric Romaní

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q50	37	Os	Pla	47	93	600	ew	w		37	11	4	
M	Q50	38	Os	Llarg	45	90	601	nwse	se		40	15	9	
M	Q50	39	Os		43	87	601	nwse	se		24	10	6	
M	Q50	40	Os	Indet	50	87	601	ew	p		15	7	5	
M	Q50	41	Sílex	BP	46	89	601	nwse	ne		27	15	2	
M	Q50	42	Os	Indet	40	82	601	ew	s		12	8	5	
M	Q50	43	Os	Indet	40	85	601	ns	p		11	7	1	
M	Q50	44	Os	Indet	39	88	601	ns	p		10	9	6	
M	Q50	45	Os	Indet	36	86	602	ns	p		23	7	5	
M	Q50	46	Os	Llarg	38	86	602	ns	p		75	25	15	3 frags
M	Q50	47	Sílex	BPF	40	81	602	nwse	p		30	25	15	
M	Q50	48	Os		37	74	600	ns	p		20	10	1	2 frags.
M	Q50	49	Os	Indet	37	72	600	ew	p		36	16	8	
M	Q50	50	Os	Llarg	44	70	600	nesw	p		55	17	5	
M	Q50	51	Os	Indet	39	68	600		p		55	17	5	
M	Q50	52	Os	Indet	42	66	600	ns	p		20	10	4	
M	Q50	53	Os	Indet	37	65	600	ew	w		17	6	3	
M	Q50	54	Os	Pla(mec)	43	61	600	ew	p		43	25	11	
M	Q50	55	Os	Indet	44	65	600		p		14	14	3	3 frags.
M	Q50	56	Sílex		46	64	600	nesw	p		15	8	5	
M	Q50	57	Os	Indet	58	62	600	ns	p		15	7	2	
M	Q50	58	Os	Indet	39	68	600	ns	p		20	10	8	Cremat
M	Q50	59	Os	Indet	56	57	600	ns	w		15	10	2	2 frags.
M	Q50	60	Os	Indet	57	58	600	ns	p		16	10	7	Cremat
M	Q50	61	Os	Indet	58	58	600	ns	p		14	8	3	Cremat
M	Q50	62	Os	Indet	69	84	601	ew	p		20	9	7	
M	Q50	63	Sílex		80	97	601		p		20	16	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q50	64	Sílex		80	90		601	ns	p	15	11	7	
M	Q50	65	Sílex		77	80		601		p	17	16	3	
M	Q50	66	Carbó		84	88		601						
M	Q50	67	Os	Indet	89	99		602	nwse	se	16	8	5	Cremat
M	Q50	68	Sílex		95	95		602	nesw	ne	11	7	2	
M	Q50	69	Sílex	BP	96	92		602	ew	p	25	16	6	
M	Q50	70	Os	Indet	89	89		601	nwse	p	15	6	4	
M	Q50	71	Sílex		95	85		601	ns	p	14	10	3	
M	Q50	72	Os	Indet	91	81		601	nesw	ne	16	7	4	
M	Q50	73	Os	Llarg	100	71		601	ns	e	24	8	5	
M	Q50	74	Os	Indet	76	77		600	nwse	p	22	5	3	
M	Q50	75	Carbó		75	76		600						
M	Q50	76	Dent	Indet	86	73		601	nwse	p	32	15	7	3 frags.
M	Q50	77	Os		83	65		600	ns	p	11	6	2	
M	Q50	78	Sílex		96	96		601	nesw	p	12	8	2	
M	Q50	79	Os	Indet	96	74		601	ns	p	15	11	3	
M	Q50	80	Os	Indet	98	74		601	ns	p	15	12	4	
M	Q50	81	Os	Indet	94	72		601	ew	w	35	15	7	
M	Q50	82	Os	Costella	86	55		600	ns	s	50	15	6	
M	Q50	83	Carbó		90	30		601						
M	Q50	84	Os	Indet	15	53		603	ns	p	11	8	5	Cremat
M	Q50	85	Os	Indet	10	46		603	ns	p	11	5	4	
M	Q50	86	Os	Indet	17	43		603	ew	p	18	15	3	Fragmentat
M	Q50	87	Carbó		30	49		603						
M	Q50	88	Carbó		90	46		603						
M	Q50	89	Os	Indet	32	48		603	ns	n	27	12	7	2 frags.
M	Q50	90	Os	Indet	32	42		603	nwse	nw	32	8	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q50	91	Sílex	BPF	61	35		604	ns	v	14	12	11	
M	Q50	92	Os	Indet	60	34		604	ns	p	13	5	4	Cremat
M	Q50	93	Carbó		64	32		604						
M	Q50	94	Os	Indet	99	13		605	ew	p	20	10	7	Cremat
M	Q50	95	Os	Metacarp	8	82		601	nwse	nw	35	15	10	
M	Q50	96	IACE		75	34		601	nesw					
M	Q50	97	Travertí	Bloc	60	0	605	610	ns	nw	110	100	60	
M	Q50	98	Travertí	Bloc	67	3	602	609	ew	p	90	80	60	
M	Q50	99	Calcària	Plaqueta	41	31		604	nwse		55	22	18	
M	Q52	40	Sílex	FBP	8	29		632	nwse	v	38	35	22	
M	Q52	41	Sílex	FBP	18	35		629	ns	p	10	4	2	
M	Q52	42	Os		21	39		626	q	p	10	10	2	
M	Q52	43	Os		25	74		619	ns	p	25	10	3	Cremat
M	Q52	44	Sílex	FBP	17	85		618	nesw	sw	15	6	3	
M	Q52	45	Sílex	FBP	4	88		617	ew	e	15	11	5	
M	Q52	46	Mostra		12	94		616						
M	Q52	47	IACE		0	100		615						
M	Q52	48	Os		31	15		628	ns	p	35	25		Cremat
M	Q52	49	Os		32	19		627	ns	n	38	15	5	Cremat
M	Q52	50	Os		20	31		628	nesw	p	20	7	5	Cremat
M	Q52	51	Mostra	Sediment	8	81		620						
M	Q52	52	Mostra	Sediment	13	93		616						
M	Q52	53	Sílex	BP	3	95		615	ns	s	19	12	2	Dins IACE.
M	Q52	54	Sílex		7	85		620			10	10	6	Dins IACE.
M	Q52	55	Mostra	Sediment	8	94		616						
M	Q52	56	Mostra	Sediment	15	85		618						
M	Q52	57	Os		30	10		627	ew	p	36	15	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	Q52	58	Calcària	BP	63	25		622	ew	w	20	15	9	
M	Q52	59	Os		72	12		618			20	15	10	
M	Q53	10	Sílex	BP	80	99		615	nwse	v	22	15	2	
M	Q53	11	Quars	Frag	85	91		615	nwse	p	9	5	4	
M	Q53	12	Os		96	95		615	nesw	p	22	7	4	
M	Q53	13	Os		98	94		616						Fragment
M	Q53	14	Quars		96	84		619			4	3	3	
M	Q53	15	Sílex	FBP	84	85		618	nesw	sw	18	15	1	
M	Q53	16	Carbó		67	46		631						
M	Q53	17	Sílex	FBP	84	45		630	ns	n	20	13	5	
M	Q53	18	Sílex	FBP	91	30		632	q	p	10	10	2	
M	Q53	19	Carbó		94	13		636						
M	Q54	1	Sílex	BP	10	7		635			55	28	12	
M	Q54	2	Sílex	BP	24	3		636	ns	p	30	17	8	
M	Q54	3	Sílex		16	21		632	ns	s	21	10	4	
M	Q54	4	Os	Llarg	13	16		633	ns	s	30	10	5	
M	Q54	5	Os		24	16		633			13	10	4	cremat, varis fragments
M	Q54	6	Os		27	27		631	ns	s	26	11	8	
M	Q54	7	Os	Llarg	20	46		627	nwse	s	37	8	5	
M	Q54	8	Sílex	BP	38	48		626	ew	s	22	13	3	
M	Q54	9	Sílex		34	69		619	nesw	sw	35	25	12	
M	Q54	10	Sílex		58	27		629	nwse	se	24	17	6	
M	Q54	11	Os	Indet	18	5		636	ns	s	14	9	3	Cremat
M	Q54	12	Os	Llarg	19	5		636	ns	s	21	6	5	Cremat
M	Q54	13	Os	Indet	23	54		625	ew	s	15	5	4	Cremat
M	Q54	14	Os	Indet	80	19		631			25	9	2	
M	Q54	15	Os	Indet	15	16		630	ew	e	16	6	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R41	1	Os	Indet	9	90		576	ew	p	16	6	4	Cremat
M	R41	2	Os	Indet	13	88		575	nwse	sw	11	7	3	
M	R41	3	Os		17	55		575	ew	w	28	18	4	
M	R41	4	Negatiu fusta		35	32	575	577	nwse	p	100	30	18	
M	R41	5	Os		12	78		683	nesw	p	32	10	5	
M	R41	6	Os		20	84		683	ew		60	20	10	
M	R41	7	Os	Mandíbula	7	90		682			25	20	1	
M	R41	8	Os		17	92		683	nesw	sw	52	19	4	
M	R41	9	Os		32	8		572	nwse	p	22	14	4	
M	su	R42	1	Os	Llarg	3	81	568	ns	s	25	11	4	
M		R42	1	Carbó		15	11	577	nesw	p	13	11	5	
M	su	R42	2	Carbó		3	22	576						No recollit.
M		R42	2	Sílex	BP	17	18	577	nwse	p	44	17	16	Cremat
M	su	R42	3	Carbó		39	20	577						No recollit
M		R42	3	Os	Indet	16	31	577	ew	p	19	8	5	
M	su	R42	4	Carbó		8	13	575						No recollit
M		R42	4	Os	Indet	49	14	577	nesw	p	20	9	2	
M	su	R42	5	Carbó		15	29	576						No recollit
M		R42	5	Os	Indet	51	16	577	ns	p	25	8	2	
M		R42	6	Os	Metatars	86	31	577	nesw	ne	71	27	13	
M		R42	7	Os	Llarg	58	42	577	nesw	v	17	9	6	Con de percusió
M		R42	8	Os	Indet	60	36	577	ns	p	16	14	4	
M		R42	9	Sílex		48	52	577	nesw	p	17	8	4	
M		R42	10	Sílex	BP	55	53	577	nesw	p	26	18	4	
M		R42	11	Sílex	BP	80	89	575	nwse	se	31	24	9	
M		R42	12	Sílex		89	82	578	ew	p	17	11	2	Cremat
M		R42	13	Os	Llarg	87	80	579	nwse	p	22	16	6	Cremat



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R42	14	Sílex	BP	92	68		579	nwse	p	21	20	8	
M	R42	15	Carbó		84	63		580						
M	R42	16	Carbó		66	91		577						
M	R42	17	IACE		30	90	580		nwse					
M	R42	18	Carbó		91	91		579						
M	R42	19	Carbó		94	64		580						
M	R42	20	Sílex	FBP	96	37		580	q	p	9	8	2	
M	R42	21	Calcària	FBP	96	29		580			4	2	1	
M	R42	22	Os	Indet	97	27		580			10	6	1	
M	R42	23	Os	Indet	9	97		579	ns	p	10	6	2	Cremat
M	R42	24	Sílex	BP	15	93		580	ew	p	10	6	2	
M	R42	25	Sílex	BP	23	91		580	ew	p	25	9	3	
M	R42	26	Sílex	FBP	33	89		579	q	p	10	8	5	
M	R42	27	Carbó		49	90		577						
M	R42	28	Carbó		58	76		580						
M	R42	29	Carbó		31	61		580						
M	R42	30	Os	Indet	28	55		580			10	6	3	Cremat
M	R42	31	Pissarra	Frag	18	53		580	ns	p	11	6	1	
M	R42	32	Sílex	BP	25	32		580	nwse	p	37	19	7	
M	R42	33	Sílex	BP	23	15		580	ew	p	15	7	2	
M	R42	34	Os	Llarg	36	43		580			12	9	2	
M	R42	35	Os	Asta	46	40		580	ns	p	15	10	2	
M	R42	36	Sílex	BP	43	22		581	q	p	22	20	3	
M	R42	37	Sílex	BP	68	33		581	ns		35	21	2	
M	R42	38	Os		82	37		580	ns	p	11	9	6	
M	R42	39	Mostra	Sediment	67	27		580						
M	R42	40	Sílex	BP	9	98		577	q	p	15	15	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R42	41	Sílex	BP	63	47	577		nwse	p	17	10	3	
M	R42	42	Os	Llarg	57	40	577		nwse	p	17	10	3	Cono de percussió.
M	R42	43	Sílex	BP	46	8	582		ns	p	20	10	2	
M	R42	44	Os		37	16	582		nwse	se	40	10	9	
M	R42	45	Os		22	63	583		ns	p	29	10	6	
M	R42	46	Os		30	68	582		nwse	p	40	19	5	
M	R42	47	Os	Mandíbula	38	66	582		ew	p	50	25	5	Cremat
M	R42	48	Os		47	68	581		nwse	p	52	12	6	Cremat
M	R42	49	Os		53	71	581		ew	p	17	7	6	Cremat
M	R42	50	Os		31	36	583		nesw	p	21	8	7	Cremat
M	R42	51	Os	Llarg	35	25	582		ew	p	58	20	5	
M	R42	52	Os	Pla	41	30	583		ns	p	18	11	2	
M	R42	53	Sílex	BP	46	36	583		ew	p	39	25	6	
M	R42	54	Sílex	BP	42	40	583		ew	p	45	40	15	
M	R42	55	Os		20	21	583		ns	p	31	10	5	
M	R42	56	Os		40	30	584		ew	p	20	10	2	
M	R42	57	Sílex	FBP	57	42	579		ew	nw	18	14	7	
M	R42	58	Os	Llarg	59	62	582		ns	p	44	15	10	
M	R42	59	Os		72	50	581		ew	p	27	11	5	Cremat
M	R42	60	Os		68	58	581		ns	p	25	5	1	
M	R42	61	Os		89	50	579		nesw	p	16	9	4	Cremat
M	R42	62	Sílex	BP	88	55	579		nwse	p	15	10	2	
M	R42	63	Os	Llarg	87	40	579			p	42	23	6	Coordenades aprox.
M	R42	64	Sílex	BP	80	54	580		ns	p	48	33	11	Cremat
M	R42	65	Os		83	83	575		nesw	p	32	16	5	
M	R42	66	Sílex	BP	91	86	575				8	6	2	
M	R42	67	Sílex	BP	96	82	577		nesw	p	15	9	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	R42	68	Os		38	6			584	ew	p	35	14	6	
M	R42	69	Os	Metacarp	7	11			584	ew	p	70	15	5	
M	R42	70	Os	Fèmur	64	24			581	ew	p	85	23	14	
M	R42	71	Os		78	93			584	ns	p	22	12	7	
M	R42	72	Os		76	94			584	nesw	p	17	11	3	Cremat.
M	R42	73	Os		69	95			584	nwse	p	26	9	4	
M	R42	74	Os		66	79			585	nesw	p	29	7	6	
M	R42	75	Os	Costella	65	85			585	nesw	ne	55	7	6	
M	R42	76	Os	Húmer	62	87			584	nesw	p	40	20	15	
M	R42	77	Os	Costella	58	94			585	nesw	p	45	9	5	
M	R42	78	Os	Coxal	26	79			584	ns	p	40	17	10	
M	R42	79	Mostra		16	84	570	587							
M	R42	80	Mostra	Sediment	8	80	570	587							
M	R42	81	Os		50	37			584	ns	p	30	17	4	Cremat.
M	R42	82	Os	Mandíbula	66	20			584	ns	p	90	30	15	
M	R42	83	Os		61	3			583	ns	p	25	11	4	
M	R42	84	Os	Maxilar	35	93			585	nwse	sw	100	55	15	
M	R42	85	Os		24	100			586	ns	p	36	10	7	
M	R42	86	Os		28	100			586	ns	v	17	15	6	
M	R42	87	Os		24	94			585	ns	p	15	12	2	
M	R42	88	Os		25	88			583	ns	p	25	7	1	
M	R42	89	Os		70	91			585	ns	p	12	7	4	Cremat.
M	R42	90	Os		44	95			577	ew	p	32	17	6	
M	R42	91	Os		20	74			578	nesw	p	20	14	3	
M	R42	92	Dent		16	74			580	ns	p	17	5	3	
M	R42	93	Os		10	25			575	ew	p	24	16	4	
M	R42	94	Os		2	31			577	ew	n	40	25	7	

# Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	su	R43	Os	Llarg	8	69		574	nesw	e	30	20	12	
M		R43	Sílex	BP	73	94		578	ns	p	29	20	8	
M	su	R43	Os	Llarg	46	74		567	nesw	p	60	25	5	Fragmentat
M		R43	Os	Indet	70	96		578	nwse	p	9	4	1	Cremat
M	su	R43	Os	Llarg	61	88		569	nwse	p	38	10	5	
M		R43	Sílex	BP	59	8		578	ew	p	30	18	3	
M	su	R43	Os	Llarg	66	65		569	ns	s	30	9	5	
M		R43	Malaco		17	91		579						
M	su	R43	Os	Tíbia	86	70		569	nwse	se	52	18	9	
M		R43	Sílex	FBP	55	92		577			10	6	3	
M	su	R43	Malaco		84	83		569	ns	p	19	10	7	
M		R43	Sílex	BP	88	95		579	nesw	p	20	17	7	
M	su	R43	Os	Metatars	45	55		568	nwse	p	70	20	5	
M		R43	Sílex	FBP	77	82		579	nesw	p	15	10	4	
M	su	R43	IACE		23	23		568	nesw	sw	900	500	20	
M		R43	Carbó		86	85		579						
M		R43	Carbó		85	76		579						
M		R43	Carbó		15	58		582						
M		R43	NFC		65	33		851	nesw	sw				Amb una petita mostra de carbons recollida
M		R43	Os		13	47		587	nwse	p	36	10	3	
M		R43	Os		76	12		585	ns	p	20	10	1	
M		R43	Os	Indet	63	6		586	nesw	p	35	11	4	
M		R43	Os	Indet	61	2		586	nwse	p	23	9	4	
M		R43	Os		47	22		586	nesw	sw	40	10	6	
M		R43	Os		41	20		587	ns	p	22	13	4	
M		R43	Os		41	23		587			12	4	3	Calcinat
M		R43	Os		12	72		582	ns	p	23	9	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R43	20	Os		72	2		579	ns	s	20	7	6	
M	R43	21	Os		95	3		584	ew	p	30	12	5	
M	R43	22	Os		22	18		588	ns	p	52	11	9	
M	R43	23	Carbó		53	75		583						
M	R43	24	Os		93	77		580	nwse	p	40	12	8	
M	R43	25	Os		78	94		582			20	9	3	
M	R43	26	Os		97	94		583	nwse	sw	28	12	4	
M	R43	27	Carbó		93	73		582						
M	R43	28	Os		91	93		585	ns	p	35	30	15	Cremat
M	R43	29	Os		92	80		578	ns	p	80	28	16	
M	R43	30	Os		70	67		580	ew	p	26	15	4	
M	R43	31	Os	Metacarp	41	35		582	ns	p	50	13	8	
M	R43	32	Os		30	33		584	ns	p	35	27	3	
M	R43	33	Os		19	21		589	ns	p	30	4	3	
M	R43	34	Os		5	38		587	ns	n	15	8	6	Cremat
M	R43	35	Os		95	93		581	nwse	p	20	17	6	
M	su	R44	1	Os	Indet	68	99	573	nesw	ne	15	5	3	
M		R44	1	Malaco		7	21	592						
M	su	R44	2	Calcària	BN	12	20	563	573	ns	p	150	120	100
M		R44	2	Os	Metàpod	11	63	590	590	ns	p	147	20	3
M	su	R44	3	Os	Indet	49	64	568	568	ew	p	16	7	1
M		R44	3	Carbó		44	77	582						
M	su	R44	4	Carbó		76	3	580						
M		R44	4	Carbó		63	79	582	582	nwse				
M	su	R44	5	Carbó		93	15	580						
M		R44	5	Sílex	FBP	30	9	595	595	nwse	v	16	11	4
M	su	R44	6	Carbó		73	34	577						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R44	6	Os		20	29	594		ns	p	35	11	3	
M	su R44	7	Carbó		69	32	579							
M	R44	7	Carbó		21	45	594							
M	su R44	8	Calcària		76	30	584		ew	p	12	6	3	
M	R44	8	Carbó		25	46	594							
M	R44	9	Os		15	52	590		ns	s	25	9	4	
M	R44	10	Os		23	54	590		q	p	20	18	9	
M	R44	12	Os	Tíbia	33	94	590		ns	p	43	22	10	
M	R44	13	Os		31	87	591		ns	p	39	10	7	
M	R44	14	Os		26	54	596		ew	p	32	19	4	
M	R44	15	Os		32	93	590		ns	p	34	19	6	
M	R44	16	Os		53	88	584		ns	p	13	12	4	
M	R44	17	Os		50	60	591		nesw	p	29	13	2	
M	R44	18	Os		86	33	591		nesw	se	45	13	12	
M	R44	19	Sílex	BP	88	25	591		ns	p	50	38	27	
M	R44	20	Os		86	22	591		nesw	p	32	17	10	
M	R44	21	Os		84	15	592		ew	p	21	16	3	
M	R44	22	Os	Metacarp	69	7	592		ns	p	46	18	17	
M	R45	1	Carbó		88	19	592							No recollit
M	R45	2	Quars		83	4	593		q	p	13	13	3	
M	R45	3	Pissarra	Frag	67	9	593		nwse	p	22	7	6	
M	R45	4	Sílex		0	34	587		nwse	se	16	14	6	
M	R45	5	Os	Costella	24	20	592		ns	s	44	10	4	Mossegat
M	R45	6	Os		41	20	590		nesw	p	95	35	20	
M	R45	7	Sílex	BP	43	8	590		nwse	p	32	18	6	
M	R45	8	Os	Indet	43	3	595				15	12	9	Cremat
M	R45	9	Sílex	FBP	17	3	596		ew	p	50	45	15	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	R45	10	Os	Indet	30	5		598			10	7	1		
M	R45	11	Carbó		72	35		590							
M	R45	12	Calcària		74	43		588	ew	p	43	18	12		
M	R45	13	Dent	I1 Inf.	10	67		578	ew	p	33	7	4		
M	R45	14	Os		19	76		578	ns	s	32	19	6		
M	R45	15	Os		42	92		571	ns	s	34	17	7		
M	R45	16	Os		30	50		586	nwse	s	20	6	4		
M	R45	17	Os		60	22		591	ns	p	20	19	3		
M	R45	18	Os		99	67		588	ns	p	52	20	6		
M	R45	19	Os		96	100		587			18	12	3		
M	R45	20	Calcària		85	100		587	q	p	90	70	60		
M	su	R46	1	Os	Mandíbula	81	53				60	15	8	Vora ventral	
M		R46	1	Os	Llarg	17	21		586	nesw	p	90	14	9	
M	su	R46	2	Sílex	BP	84	54		580			40	16	7	
M		R46	2	Os	Llarg	10	96		577	nesw	sw	31	18	5	
M	su	R46	3	Pissarra	BP	86	55		580			80	50	18	Remonta amb el nº 4
M		R46	3	Os	Metacarp	8	42		578	nesw	sw	100	20	15	
M	su	R46	4	Pissarra	Frag	90	56		580			55	25	15	Remonta amb el nº 3
M		R46	4	Os		11	71		579	nesw	p	32	5	3	
M	su	R46	5	Quarcita	BP				583			55	45	17	Sense coordinar
M		R46	5	Os		14	79		578	ew		17	15	6	
M		R46	6	Dent	Molar Inf.	19	79		578	ew	p	30	12	10	(germe)
M		R46	7	Sílex	BP	10	80		579	nesw	e	48	32	16	
M		R46	8	Os	Radi	31	90		578	nesw	sw	39	12	5	
M		R46	9	Dent	PM3 Inf.	43	81		580	ew	e	21	14	6	
M		R46	10	Os	Mandíbula	43	80		580	ew		16	11	5	
M		R46	11	Os	Pla	39	99		579	ns	s	55	28	10	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R46	12	Os	Indet	35	97		578	nesw	sw	39	9	5	
M	R46	13	Os	Llarg	42	86		580	nwse	se	38	12	7	
M	R46	14	Os	Indet	10	96		577			30	5	3	
M	R46	15	Os	Metatars	6	77		580	nesw	ne	90	30	10	
M	R46	16	Os		34	62		582	nesw	p	60	30	30	
M	R46	17	Carbó		47	35		582						
M	R46	18	Os	Tibia	21	31		587	nwse	p	62	31	20	
M	R46	19	Sílex	BP	54	47		583	ew	p	49	30	8	
M	R46	20	Pissarra	Frag	59	74		580	ns	p	26	15	2	
M	R46	21	Os	Mandíbula	76	42		580	nesw	p	113	35	17	Fragmentada
M	R47	1	Calcària	FBP	37	69		584			10	8	2	
M	R47	2	Calcària	BP	46	70		582			15	10	5	
M	R47	3	Os	Llarg	60	82		580	nesw	sw	20	13	7	
M	R47	4	Os	Indet	55	45		584	nesw	sw	30	10	4	
M	R47	5	Carbó		66	82		580						
M	R47	6	Sílex		90	56		581	ns	p	50	40	15	
M	R47	7	Os	Llarg	77	64		581	nwse	p	27	16	5	
M	R47	8	Pissarra	Frag	68	61		582	ew	p	16	13	2	
M	R47	9	Os	Indet	62	51		584			25	7	5	
M	R47	10	Os	Pla	70	37		584	ew	p	21	13	3	
M	R47	11	Os	Metatars	16	76		584	ew	p	115	25	15	
M	R47	12	Carbó		37	83		582						
M	R47	13	Carbó		39	79		582						
M	R47	14	Carbó		64	76		581						
M	R47	15	Os	Indet	66	91		579			13	5	1	
M	R47	16	Os	Llarg	72	77		579	ns	s	39	11	5	
M	R47	17	Os	Indet	67	58		583	ns	s	15	6	2	



Abric Romani

Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	R47	18	Carbó		95	97									
M	R47	19	Carbó		95	86									
M	R47	20	Os	Pla	91	80			579	nwse	p	25	9	2	
M	R47	21	Carbó		93	60			571						Junt a negatiu
M	R47	22	Os	Llarg	52	31			587	nwse		19	10	7	Cremat
M	R47	23	Os	Llarg	53	35			587			35	20	3	Tres frags
M	R47	24	Negatiu fusta		90	43			592	nwse	se	95	20	10	Junt a carbó 21.
M	R47	25	Os	Llarg	99	21			595	ns	p	95	15	13	Dos frags.
M	R47	26	Os	Indet	60	10			580	nesw	p	10	9	2	
M	R47	27	Carbó		78	75			581						
M	R47	28	Calcària	BPF	34	15			588	ew	p	21	6	4	
M	R48	1	Sílex		1	76			591			8	7	1	
M	R48	2	Sílex		5	92			591			15	5	3	
M	R48	3	Sílex	BP	7	98			591	ns	p	15	10	3	
M	R48	4	Sílex	BP	17	92			591	ns	s	20	15	3	
M	R48	5	Sílex		17	88			591	nesw	sw	15	6	3	
M	R48	6	Sílex	BP	17	87			591	ns	p	20	17	3	
M	R48	7	Sílex		13	82			591			10	5	4	
M	R48	8	Sílex	Frag	17	81			591	ew	p	20	17	8	
M	R48	9	Sílex	BP	14	87			591	ew	p	25	10	4	
M	R48	10	Sílex	BP	10	72			593	nesw	sw	30	20	2	
M	R48	11	Sílex	FBP	7	67			593	ew	p	18	8	4	
M	R48	12	Sílex	BP	14	60			595	nesw	sw	30	27	8	
M	R48	13	Sílex	BP	10	49			594	nwse	p	22	15	5	
M	R48	14	Sílex	FBP	13	45			594	ew	p	23	14	14	
M	R48	15	Sílex	FBP	24	55			594	ew	p	30	25	4	
M	R48	16	Sílex		23	61			594	nwse	p	14	7	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grüix	Observacions
M	R48	17	Sílex		29	68		592	ew	n	17	10	4	
M	R48	18	Sílex	BP	22	68		591	nesw	p	100	20	10	
M	R48	19	Sílex	BP	24	87		592	ns	s	45	25	12	
M	R48	20	Sílex	BP	26	84		592	ns	n	20	15	10	
M	R48	21	Sílex	FBP	27	90		591			20	15	4	
M	R48	22	Sílex	BP	29	94		590	nwse	se	30	25	14	
M	R48	23	Sílex	BP	30	97		590	ns	n	30	15	8	
M	R48	24	Sílex	BP	15	65		591	ns	p	24	13	7	
M	R48	25	Sílex	FBP	34	34		594	ns	p	14	8	2	
M	R48	26	Sílex	BP	28	80		591			16	10	3	
M	R48	27	Sílex	BP	24	89		591	nesw		14	12	3	2 peces
M	R48	28	Sílex	BP	44	91		589	nesw	p	15	15	5	
M	R48	29	Sílex	FBP	50	93		589	ns	s	24	15	2	
M	R48	30	Os	Fèmur	69	88		589	nwse	p	80	22	14	
M	R48	31	Carbó		80	60		588						
M	R48	32	Sílex	BP	7	96		591	nwse	se	15	14	3	
M	R48	33	Sílex		15	95		591	ns	s	42	30	5	
M	R48	34	Sílex	BP	18	96		591	nwse	se	25	20	3	
M	R48	35	Sílex	BP	21	89		592	nesw	sw	30	25	3	
M	R48	36	Sílex	BP	24	89		592	ew	e	16	11	3	
M	R48	37	Sílex	FBP	23	86		592	nwse	se	18	7	6	
M	R48	38	Sílex	BP	18	84		592	nwse	se	18	16	3	
M	R48	39	Sílex	BP	4	82		592	nesw	sw	27	24	8	
M	R48	40	Os	Indet	5	78		592	ns	s	29	5	3	Dos fragments.
M	R48	41	Os	Indet	10	67		593	ns	p	25	8	5	
M	R48	42	Sílex	FBP	4	56		594	ns	p	14	9	5	
M	R48	43	Os	Indet	21	72		592	ns	s	17	8	5	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R48	44	Pissarra	Frag	38	70		592	nesw	sw	25	5	4	
M	R48	45	Sílex	BP	51	77		590	nesw	s	47	30	5	
M	R48	46	Sílex	BP	31	97		591	ns	s	15	14	5	
M	R48	47	Sílex	BP	33	93		591	ns	se	33	15	10	
M	R48	48	Sílex	BP	31	96		591	ns	s	30	14	5	
M	R48	49	Os	Indet	35	91		591	nwse	p	20	6	4	
M	R48	50	Os	Indet	36	90		589	nesw	sw	32	10	4	Dos fragments.
M	R48	51	Os	Indet	42	96		590	ns	v	18	8	3	
M	R48	52	Sílex	BP	44	96		589	ns	v	15	9	5	
M	R48	53	Sílex	FBP	18	69		583			6	6	1	
M	R48	54	Os	Pla	53	67		591	nwse	p	30	15	4	
M	R48	55	Os	Llarg	43	40		594	nesw	sw	41	15	5	
M	R48	56	Os	Llarg	9	40		593	ns	s	28	15	5	
M	R48	57	Sílex	BP	23	34		595	ew	w	18	5	4	
M	R48	58	Sílex	BP	38	30		595	ns	v	17	14	4	
M	R48	59	Os	Metacarp	30	45		595	nwse	p	90	22	13	
M	R48	60	Os	Llarg	29	80		592	ns	p	55	30	15	
M	R48	61	Sílex	BP	10	97		590	ns	p	11	6	1	
M	R48	62	Sílex	FBP	8	95		590	ns	p	8	5	2	
M	R48	63	Sílex	FBP	12	87		590	ew	p	10	5	1	
M	R48	64	Sílex	Frag	10	82		590	nwse	p	11	9	2	
M	R48	65	Sílex	FBP	11	81		590			5	3	2	
M	R48	66	Sílex	BP	8	80		593	ew	s	12	5	1	
M	R48	67	Sílex	FBP	5	77		593			7	5	1	
M	R48	68	Sílex	BP	3	75		593	ns	w	45	37	10	
M	R48	69	Sílex	FBP	8	73		593	ew	p	10	3	2	
M	R48	70	Sílex	BP	17	97		592	nesw	v	10	9	1	

# Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R48	71	Sílex	FBP	24	93		590	ew	p	25	14	5	
M	R48	72	Sílex	Frag	26	94		590	nesw	p	15	10	5	
M	R48	73	Sílex	FBP	36	95		591	nesw	sw	22	21	5	
M	R48	74	Sílex	BP	35	94		591	ew	p	20	8	3	
M	R48	75	Sílex	BP	38	92		591	nesw	p	20	12	5	
M	R48	76	Sílex	BP	39	91		591	nesw	p	19	18	3	
M	R48	77	Sílex	BP	39	90		591	ns	n	10	7	3	
M	R48	78	Sílex	FBP	35	90		591	ns	p	15	9	3	
M	R48	79	Sílex	FBP	26	85		592			9	6	3	
M	R48	80	Sílex	BP	24	96		592	nwse	p	20	15	3	
M	R48	81	Sílex	BP	25	78		592	ns	n	15	10	2	
M	R48	82	Sílex	BP	17	74		593	nesw	sw	15	6	1	
M	R48	83	Sílex	FBP	14	70		593	ew	p	15	5	3	
M	R48	84	Sílex	BP	7	80		593	ns	p	12	10	3	
M	R48	85	Sílex	BP	10	80		592	ew	p	22	15	5	
M	R48	86	Sílex	BP	9	77		592	nesw	sw	15	14	2	
M	R48	87	Sílex	BP	11	79		592	nesw	nw	20	19	3	
M	R48	88	Sílex	BP	13	79		592	nesw	nw	24	18	3	
M	R48	89	Sílex	Frag	14	71		592	nesw	nw	18	6	5	
M	R48	90	Sílex	FBP	12	77		592	nesw		11	3	2	
M	R48	91	Sílex	Frag	10	76		592	nesw	nw	25	15	6	
M	R48	92	Sílex	Frag	10	76		592	nesw	nw	20	10	3	
M	R48	93	Sílex	FBP	11	75		592	nesw		10	5	1	
M	R48	94	Sílex	BP	5	72		593	ew	p	15	5	2	
M	R48	95	Sílex	FBP	7	70		593	ew	p	9	7	2	
M	R48	96	Sílex	BP	2	76		593	ew	p	41	20	3	
M	R48	97	Sílex	BP	0	78		593	ns	p	20	12	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grux	Observacions
M	R48	98	Sílex	FBP	4	77		593	ns	p	12	5	4	
M	R48	99	Sílex	FBP	4	78		593	ns	p	10	5	3	
M	R48	100	Sílex	BPF	9	79		592	ns	p	16	11	5	
M	R48	101	Sílex	BP	3	83		593	ew	p	30	18	10	
M	R48	102	Sílex	FBP	9	80		592	ew	p	12	10	3	
M	R48	103	Sílex	FBP	0	89		592	ew	p	12	7	2	
M	R48	104	Sílex	FBP	6	95		592	ew	p	8	6	2	
M	R48	105	Sílex	FBP	10	94		592	ns	p	11	6	2	
M	R48	106	Sílex	FBP	15	90		591	ew	p	12	10	2	
M	R48	107	Sílex	BP	18	97		591	ns		12	6	2	
M	R48	108	Sílex	BP	18	100		591	ns		15	14	6	
M	R48	109	Sílex	FBP	22	100		591	ns	p	21	6	3	
M	R48	110	Sílex	Bloc	25	99		591	ew	p	23	17	7	
M	R48	111	Carbó		24	96		591						
M	R48	112	Sílex	Bloc	26	94		591	ew	p	10	6	2	
M	R48	113	Sílex	BPF	30	99		591	ew	w	16	12	5	
M	R48	114	Sílex	FBP	2	44		596	ns	p	35	21	16	
M	R48	115	Sílex	FBN1G	34	61		595	q	p	26	25	15	
M	R48	116	Carbó		41	73		592						NO RECOLLIT
M	R48	117	Carbó		46	86		592						
M	R48	118	Carbó		53	88		592						
M	R48	119	Carbó		51	64		591						NO RECOLLIT
M	R49	1	Os	Indet	23	1		600	nwse	p	20	12	3	Cremat
M	R49	2	Sílex	Frag	48	12		599	nwse	s	16	14	4	
M	R49	3	Sílex	BP	37	20		599.5	ew	p	16	10	2	
M	R49	4	Sílex	BP	45	12		600	ew	p	10	8	2	
M	R49	5	Sílex	BP	60	21		600	ew	p	12	10	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R49	6	Sílex	BP	47	36		599	ns	p	20	16	5	
M	R49	7	Os	Indet	6	44		597	nwse	se	18	12	4	
M	R49	8	Sílex	BPF	17	11		600	nwse	se	20	16	8	
M	R49	9	Sílex	Plaqueta	66	56		595	ew	p	20	10	5	
M	R49	10	Sílex		80	63		594			5	4	1	
M	R49	11	Sílex		90	60		593	ew	w	13	6	3	
M	R49	12	Sílex	BP	88	44		596	ns	n	30	22	5	
M	R49	13	Sílex	BP	90	40		596.5	ew	n	29	20	7	
M	R49	14	Os	Indet	60	43		596	ew		10	6	3	
M	R49	15	Os	Indet	92	53		595	nesw	se	20	10	8	4 fragments
M	R49	16	Sílex		6	38		596			12	5	1	
M	R49	17	Os	Indet	3	12		590			6	3	1	
M	R49	18	Os	Llarg	3	15		590	ns	p	25	12	2	Con de percusió
M	R49	19	Os	Indet	15	83		590			15	5	1	
M	R49	20	Sílex		15	97		590	ns	p	14	10	3	
M	R49	21	Os	Indet	16	80		591			10	6	3	
M	R49	22	Sílex		33	70		591			9	5	1	
M	R49	23	Os	Indet	36	78		591	ns	p	15	8	3	
M	R49	24	Sílex		45	40		598	nwse	s	10	5	1	
M	R49	25	Sílex		40	46		598			10	6	1	
M	R49	26	Os	Llarg	49	57		595	ns	p	22	13	3	Con de percusió
M	R49	27	Sílex	BP	54	57		594	ew	p	15	12	3	
M	R49	28	Os		52	63		594	ew	p	10	9	3	
M	R49	29	Os	Llarg	49	68		594	nwse	se	29	15	7	
M	R49	30	Os	Indet	46	68		594	nesw	p	18	6	3	
M	R49	31	Sílex	BP	53	65		594	nesw	sw	19	14	3	
M	R49	32	Os	Indet	43	74		594	nesw		15	5	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R49	33	Sílex	BP	63	68		593	ns	s	27	10	3	
M	R49	34	Sílex	BP	63	71		593			6	5	1	
M	R49	35	Sílex		60	85		593	ew	p	11	9	3	
M	R49	36	Sílex		66	84		591			10	3	2	
M	R49	37	Sílex	BP	77	95		590	ns	p	40	20	11	
M	R49	38	Sílex	BP	85	92		590	ew	p	9	8	5	
M	R49	39	Sílex	Frag	90	85		591	ew	p	20	18	5	
M	R49	40	Sílex		91	80		591	ew	p	10	8	3	
M	R49	41	Sílex		71	78		591			8	6	1	
M	R49	42	Sílex		78	80		591			14	8	2	
M	R49	43	Sílex		80	46		591			7	4	1	
M	R49	44	Pissarra		84	83					10	8	1	3 fragments
M	R49	45	Os	Indet	55	19		598	ns	p	17	6	2	
M	R49	46	Os	Indet	78	14		598			5	4	1	
M	R49	47	Os	Indet	80	9		598			12	4	2	
M	R49	48	Sílex	BP	83	63		595	ew	e	36	22	7	
M	R49	49	Sílex	BP	91	65		593	ew	e	45	35	11	
M	R49	50	Sílex	BP	90	71		593	ns	p	20	12	6	
M	R49	51	Sílex	BPF	87	68		593	ns	p	19	15	10	
M	R49	52	Sílex	FBP	85	72		593	ns	p	21	11	7	
M	R49	53	Os		78	78		593	nesw	p	20	10	3	
M	R49	54	Calcària	Frag	79	81		593	nesw	p	25	16	11	
M	R49	55	Sílex	BP	82	82		593	ew	nw	24	22	10	
M	R49	56	Sílex	FBP	89	82		593	ew	p	11	10	3	
M	R49	57	Sílex	BP	95	82		593	nesw	p	12	8	2	
M	R49	58	Sílex	FBP	97	78		593	nesw	p	10	5	2	
M	R49	59	Sílex	BP	99	76		593	ns	s	35	23	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R49	60	Sílex	BPF	99	74	593		nwse	e	20	11	4	
M	R49	61	Sílex	BP	99	73	593		ns	s	22	20	9	
M	R49	62	Sílex	BP	89	97	593		ew	p	15	10	10	
M	R49	63	Sílex	FBP	84	96	590		nesw	p	20	12	3	
M	R49	64	Sílex	BP	82	100	590		nesw	nw	42	20	5	
M	R49	65	Sílex	BP	92	95	595		q	p	7	6	1	
M	R49	66	Sílex	BP	95	93	595		nwse	p	15	7	1	
M	R49	67	Os	Fèmur	90	92	595		nesw	ne	100	26	10	Fragmentat
M	R49	68	Sílex	FBP	95	87	595		q	p	10	6	2	
M	R49	69	Sílex	FBP	95	86	595		ns	p	13	5	1	
M	R49	70	Sílex	FBP	97	82	595		q	p	11	8	3	
M	R49	71	Sílex	BP	93	80	595		nwse	p	35	15	6	
M	R49	72	Sílex	BP	89	73	595		nwse	p	17	12	4	
M	R49	73	Sílex	BP	87	82	595		ew	p	25	15	2	
M	R49	74	Sílex	FBP	82	90	595		nwse	p	15	5	5	
M	R49	75	Sílex	FBP	83	80	595		nwse	p	12	7	2	
M	R49	76	Sílex	FBP	85	68	595		nwse	p	10	7	5	
M	R49	77	Sílex	FBP	78	82	595		q	e	12	7	7	
M	R49	78	Sílex	BP	70	88	594		nesw	ne	35	22	5	
M	R49	79	Sílex	BP	67	90	593				6	5	1	
M	R49	80	Sílex	BP	60	77	595		nesw	se	15	10	3	
M	R49	81	Sílex	FBP	53	78	595		nwse	p	25	12	8	
M	R49	82	Os		53	70	597		nwse	p	32	7	5	
M	R49	83	Sílex	FBP	54	60	598				36	22	5	
M	R49	84	Os		40	75	595				22	7	3	2 fragments
M	R49	85	Sílex	BP	43	45	600		nesw	sw	20	16	4	
M	R49	86	Sílex	BP	48	29	600		q	p	12	12	1	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grúix	Observacions
M	R49	87	Sílex	BPF	52	19		601	nesw	p	15	9	2	
M	R49	88	Sílex	BP	56	27		600	ns	v	10	7	1	
M	R49	89	Os		60	37		599	nwse	p	11	5	3	
M	R49	90	Sílex	FBP	63	42		600	nesw	p	11	8	5	Coordenades aprox.
M	R49	91	Carbó		98	83		596						
M	R49	92	Sílex	FBP	96	63		596	q	p	7	5	3	
M	R49	93	Carbó		93	81		595						
M	R49	94	Sílex	FBP	90	71		596	q	p	8	6	3	
M	R49	95	Sílex	BP	88	68		596	ns	nw	14	9	2	
M	R49	96	Dent		85	66		596	q	se	20	18	9	
M	R49	97	Sílex	BPF	85	85		595	q	sw	27	24	10	
M	R49	98	Carbó		83	82		595						
M	R49	99	Sílex	FBP	75	87		595	nesw	sw	10	7	2	
M	R49	100	Sílex	BP	74	81		595	ns	n	22	14	5	
M	R49	101	Sílex	BP	66	85		595	nesw	se	20	15	9	
M	R49	102	Sílex	BP	63	70		595	q	w	9	9	2	
M	R49	103	Sílex	FBP	88	69		596	nesw	ne	15	7	1	
M	R49	104	Sílex	FBP	63	16		601			12	7	1	
M	R49	105	Sílex	FBP	62	25		601	ew	p	10	6	1	
M	R49	106	Sílex	BP	59	30		601	ns	e	20	12	3	
M	R49	107	Os		52	2		602	nwse	p	15	5	5	Cremat.
M	R49	108	Sílex	BP	52	5		602	ew	p	17	11	2	
M	R49	109	Os		53	28		601	ns	p	15	6	3	
M	R49	110	Sílex	FBP	46	9		602	nesw	v	9	6	1	
M	R49	111	Sílex	FBP	45	41		600	nwse	sw	12	8	2	
M	R49	112	Sílex	FBP	37	9		602	nwse	v	7	4	3	
M	R49	113	Sílex	BP	36	10		602	ns	n	9	5	1	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	R49	114	Sílex	FBP	36	23			602	ns	p	8	5	2	
M	R49	115	Sílex	FBP	38	36			601			11	6	3	
M	R49	116	Sílex	BN1G	30	4			603	nesw	p	33	25	15	
M	R49	117	Sílex	FBP	28	17			600	nesw	v	21	8	3	
M	R49	118	Sílex	BP	28	38			602	ew	p	23	20	6	
M	R49	119	Os		32	22			602	ns	p	20	13	6	
M	R49	120	Sílex	BP	73	27			602	nesw	v	52	30	20	
M	R49	121	Carbó		29	8			603						
M	R49	122	Sílex	BP	21	13			606	nwse	v	50	40	12	
M	R49	123	Os		29	44			599	ns	p	15	7	2	calcinat
M	R49	124	Os		31	38			600	ns	s	36	14	7	
M	R49	125	Carbó		33	53			599						
M	R49	126	Carbó		47	62			597						
M	R49	127	Carbó		51	60			597						
M	R49	128	Sílex	FBP	51	63			598	ew	s	15	12	3	
M	R49	129	Carbó		52	52			599						
M	R49	130	Sílex	FBP	60	68			599	ns	p	11	4	3	
M	R49	131	Sílex	FBP	62	58			598			11	6	3	
M	R49	132	Os		60	46			599	nesw	se	46	10	4	3 fragments
M	R49	133	Os		52	23			601	ew	p	16	8	3	
M	R49	134	Calcària	Frag	70	47			598	ns	p	25	17	5	
M	R49	135	Sílex	FBP	76	55			597	ew	e	17	12	10	
M	R49	136	Sílex	FBP	88	61			597	nwse	p	7	3	2	
M	R49	137	Sílex	BP	87	70			597			8	5	1	
M	R49	138	Os		75	74			596	ns	s	28	13	4	
M	R49	139	Calcària	BPF	70	77			595	nesw	nw	19	11	3	
M	R49	140	Carbó		92	82			596						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R50	68	Os		91	96		591	q	p	7	5	1	
M	R50	69	Os		81	91		591	q	p	14	10	5	
M	R50	70	Carbó		72	92		591						
M	R50	71	Os		79	86		591	nesw	p	18	13	4	
M	R50	72	Os	Vèrtebra	87	83		593	nwse	se	80	20	2	Fragmentat.
M	R50	73	Sílex	BP	91	80		593	nwse	s	15	10	5	
M	R50	74	Os		96	84		592	q	s	11	9	2	Cremat.
M	R50	75	Os		95	81		593	ns	p	16	10	3	
M	R50	76	Os		98	68		595	nwse	sw	40	8	4	
M	R50	77	Sílex	FBP	93	79		595	nesw	se	7	6	1	
M	R50	78	Carbó		86	73		593						
M	R50	79	Sílex	FBP	87	72		594	ew	se	18	10	4	
M	R50	80	Sílex	FBP	93	71		594	ew	p	9	7	1	
M	R50	81	Os		89	67		594	ns	e	14	10	3	
M	R50	82	Os		93	62		595	q	p	5	5	2	Cremat.
M	R50	83	Pissarra	Frag	78	61		595	ew	p	13	10	3	
M	R50	84	Os		87	70		595	ns	p	10	4	2	
M	R50	85	Carbó		97	50		595						
M	R50	86	Os		17	28		596	ew	p	30	20	3	Muy fragmentat.
M	R50	87	Os	Pla	25	19		597	ns	p	30	23	10	
M	R50	88	Sílex	BPF	13	8		597	nwse	se	14	11	4	
M	R50	89	Carbó		42	19		597						
M	R50	90	Carbó		47	24		597						
M	R52	38	Sílex	FBP	63	25		610	ew	e	26	18	8	
M	R52	39	Sílex	BPF	68	30		610	nwse	p	17	16	8	
M	R52	40	Malaco		88	30		610						
M	R52	41	Os	1 Falange	80	18		610	nesw	sw	18	15	7	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R52	42	Os		81	15	610		nesw	se	14	8	4	Cremat
M	R52	43	Calcària		90	14	610		ew	s	25	16	10	
M	R52	44	Os		96	10	610		nesw	v	27	10	5	
M	R52	45	Os		95	17	610		nesw	sw	15	10	6	
M	R52	46	Os		82	25	610		ew	p	20	13	4	
M	R52	47	Os		83	43	610		nwse	sw	15	11	3	
M	R52	48	Calcària	BP	65	22	611		nesw	se	18	15	4	
M	R52	49	Sílex	Frag	98	32	610		ns	s	18	16	10	
M	R52	50	Os		81	23	610		nesw	sw	13	8	4	
M	R52	51	Calcària	BP	97	33	610		nesw	sw	29	17	9	
M	R52	52	Sílex	BP	99	35	607		nesw	sw	32	28	11	
M	R52	53	Sílex	BN2G	96	41	607		ew	s	40	30	15	Cremat
M	R52	54	Sílex	FBP	96	46	605		nesw	e	33	23	10	Cremat
M	R52	55	Sílex	BN2G	90	45	606		ew	s	40	25	12	
M	R52	56	Sílex	BP	84	34	610		nwse	se	25	13	5	
M	R52	57	Sílex	BP	78	31	610		ew	e	35	23	13	
M	R52	58	Sílex		77	38	610		nwse	p	16	11	3	
M	R52	59	Sílex	BPF	83	33	610		nesw	v	15	13	5	
M	R52	60	Sílex	BPF	81	26	610		nesw	sw	23	20	5	
M	R52	61	Sílex	Frag	89	28	610		nwse	p	48	30	11	Cremat
M	R52	62	Calcària	BP	3	20	609		q	p	16	12	4	
M	R52	63	Sílex	BP	18	24	608		q	p	12	10	2	
M	R52	64	Sílex	FBP	23	58	600		q	p	8	6	2	
M	R52	65	Os		85	80	591		ew	p	22	11	5	
M	R52	66	Sílex	BP	85	70	594		nwse	se	22	12	3	
M	R52	67	Calcària	BP	68	90	590		ns	p	55	13	10	
M	R52	68	Sílex	BP	84	95	590		ns	p	42	21	11	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R52	69	Sílex	BP	0	23	608		ns	p	30	29	7	
M	R52	70	Sílex	FBP	39	18	607		ns	p	15	6	5	
M	R52	71	Sílex	BP	45	23	608		ew	p	16	10	5	
M	R52	72	Sílex	FBP	0	86	595		ew	p	18	16	7	
M	R52	73	Calcària	Frag	6	91	595		nesw	p	35	19	11	
M	R52	74	Os		32	89	597				8	6	2	
M	R52	75	Calcària	FBP	43	84	597		nwse	p	11	8	4	
M	R52	76	Sílex	BP	43	86	595		nwse	p	38	17	7	
M	R52	77	Sílex	BP	47	88	595		ew	p	35	25	10	
M	R52	78	Sílex	FBP	49	50	594		ew	p	22	16	8	
M	R52	79	Sílex	BP	45	96	594		ns	p	15	11	3	
M	R53	16	Carbó		22	69	604							
M	R53	17	Os		24	60	606		nesw	p	85	30	8	
M	R53	18	Sílex	BP	34	58	606		ns	s	27	20	7	
M	R53	19	Calcària	Frag	20	45	608		ns	s	22	19	15	
M	R53	20	Sílex	BP	22	48	608		nesw	sw	50	40	15	
M	R53	21	Sílex	BP	14	30	617		nesw	sw	38	23	15	
M	R53	22	Os		24	62	619		nesw	se	20	4	3	
M	R53	23	Os		23	47	612		nesw	sw	19	6	3	Cremat.
M	R53	24	Os		30	30	612		nesw	p	39	32	8	
M	R53	25	Os		30	45	612		nesw	sw	26	9	5	
M	R53	26	Sílex	BP	34	30	612		nwse	nw	19	8	3	
M	R53	27	Os	Fèmur	35	47	612		nesw	sw	116	25	13	
M	R53	28	Sílex	FBP	24	98	604		nwse	p	21	15	2	
M	R53	29	Sílex	BP	93	23	610		q	p	25	25	6	
M	R53	30	Sílex	BP	86	19	610		ns	v	18	17	3	
M	R53	32	Carbó		90	11	614		ns		20	10		

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R53	33	Carbó		97	10		614	nesw		15	10		
M	R53	34	Carbó		95	10		614						
M	R53	35	Carbó		94	5		614						
M	R53	36	Sílex	FBP	85	26		610	nwse	p	12	7	5	
M	R53	37	Sílex	FBP	87	27		610	nesw	sw	15	10	2	
M	R53	38	Sílex	BP	87	20		610	nwse	p	27	19	5	
M	R53	39	Os		92	17		613	ns	p	40	16	10	
M	R53	40	Sílex	FBP	91	14		613	nwse	p	26	15	14	
M	R53	41	Os		87	12		613	nwse	p	20	10	4	
M	R53	42	Sílex	BP	85	13		613	nwse	p	15	10	5	
M	R53	43	Os		82	12		613			14	10	5	Calcinat.
M	R53	44	Os		81	14		613	nesw	v	25	16	7	Cremat.
M	R53	45	Os		81	18		613	ns	p	17	9	3	Cremat.
M	R53	46	Os		82	7		614	nesw	sw	25	5	2	Calcinat ?.
M	R53	47	Mostra		97	9	613	614						
M	R53	48	Os		76	27		612	nesw	p	35	20	2	2 fragments.
M	R53	49	Os		87	13		613	nwse	p	22	18	4	2 fragments. Cremat.
M	R53	50	Mostra		90	20	613							
M	R53	51	Carbó		97	17		612						
M	R53	52	Carbó		88	22		611						
M	R53	53	Os		84	25		612	ns	s	26	7	4	
M	R53	54	Os		82	20		612	nwse	p	26	14	7	
M	R53	55	Os		76	1		615	nwse	p	20	7	5	Cremat.
M	R53	56	Mostra		95	17		614						
M	R53	57	Mostra		92	10		615						
M	R53	58	Sílex	FBP	84	27		612	nwse	P	15	7	4	
M	R53	59	Sílex	FBP	84	31		611	ns	p	12	6	5	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	R53	60	Sílex	FBP	87	31		611	nwse	p	15	8	3	
M	R53	61	Sílex	FBP	91	31		609	ns	p	14	7	2	
M	R53	62	Os		95	35		609	ns	s	33	10	8	Cremat.
M	R53	63	Calcària	FBP	97	40		607	nesw	p	34	15	6	
M	R53	64	Sílex	FBP	90	35		610			22	12	5	Coordenades aproximades.
M	R53	65	Sílex	FBP	85	35		610			26	10	6	Coordenades aproximades.
M	R53	66	Sílex	BPF	93	46		606	nesw	p	30	25	10	
M	R53	67	Os		87	45		607	nwse	p	18	7	5	
M	R53	68	Sílex	FBP	38	40		611	nwse	se	26	11	5	
M	R53	69	Os		9	40		615	ew	p	53	12	6	
M	R53	70	Carbó		33	29		614						No recuperat.
M	R53	71	Os		90	46		608	ns	s	15	5	3	Cremat.
M	R53	72	Os		52	89		606	nwse	p	35	7	6	Cremat.
M	R53	73	Os		84	64		605	nesw	p	20	7	5	Calcinat.
M	R53	74	Os		42	44		610	nesw	p	25	13	3	
M	R53	75	Os		29	43		610	ew	s	33	7	7	Cremat.
M	R53	76	Os		29	44		610	ns	s	15	8	6	Cremat.
M	R54	1	Os		58	88		599	ew	p	20	17	9	
M	R54	2	Os		56	72		601	nesw	p	25	12	2	
M	R54	3	Os		61	88		600	ns	s	83	12	3	2 fragments
M	R54	4	Os		62	88		600	ns	v	52	18	5	
M	R54	5	Os		64	88		600	ns	s	45	15	8	
M	R54	6	Malaco		66	80		601						
M	R54	7	Sílex	Plaqueta	70	86		602	ns	s	15	8	4	
M	R54	8	Sílex	FBP	75	85		602	ns	v	20	12	3	
M	S41	1	Os	Tíbia	3	22		573	nwse	v	64	13	5	
M	S41	2	Sílex	FBP	25	16		575	nwse	p	18	7	2	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	S41	3	Carbó		8	5									
M	S41	4	Os		6	30			nwse	p	10	6	5	Mesures aprox.	
M	S41	5	Dent	Maxilar	15	36			nwse	p	70	30	15		
M	su	S42	1	Os		95	22		nwse	p	61	20	5		
M	S42	2	Sílex	Frag	77	24			nesw	p	19	6	4		
M	S42	3	Sílex		90	25			nesw	p	25	13	2		
M	S42	4	Carbó		59	26								No recollit	
M	S42	5	Sílex	BP	89	9			nesw	p	29	21	3		
M	S42	6	Sílex	BP	88	0			nwse	p	32	22	4	Cremat	
M	S42	7	Carbó		73	2									
M	S42	8	Carbó		68	5									
M	S42	9	Sílex	FBP	40	4			nwse	p	20	10	5		
M	S42	10	Sílex	FBP	39	15			ew	p	10	8	4		
M	S42	11	Sílex	BPF	41	37			q	p	12	10	1		
M	S42	12	Sílex	FBP	43	37			q	p	11	11	2		
M	S42	13	Os	Indet	40	30			ns	p	15	9	4		
M	S42	14	Carbó		34	31									
M	S42	15	Carbó		20	66									
M	S42	16	Os	Llarg	26	64			nwse	s	20	14	3		
M	S42	17	Sílex	BPF	32	71			ns	p	24	13	6		
M	S42	18	Sílex	BP	36	71			nesw	p	39	22	3		
M	S42	20	Carbó		26	95									
M	S42	21	Sílex	Frag	85	27			nesw	ne	30	17	6		
M	S42	22	Pissarra	Frag	13	60					23	18	2		
M	S42	23	Sílex	BP	78	25			q	p	15	12	2		
M	S42	24	Sílex	FBP	79	21			nesw	ne	19	14	3		
M	S42	25	Sílex	FBP	88	19			ew	e	20	6	4		



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S42	27	Sílex	BP	62	3		576	q	p	48	48	17	
M	S42	26	NFC		27	90		578	ew	e	170	100	30	Mostra
M	su S43	1	Os	Llarg	86	19		567	nesw	p	60	18	4	
M	S43	1	Negatiu fusta		78	12		579			70	20		Carbones recogidos
M	S43	2	Os	Indet	7	97		577	ew	p	31	17	3	
M	S43	3	Os	Llarg	14	36		578	nwse	p	31	8	5	3 fragments
M	S43	4	Os	Indet	10	48		578	ew	p	19	7	3	
M	S43	5	Os	Indet	18	49		578	ns	n	16	5	2	
M	S43	6	Os	Llarg	19	52		578	nwse	ne	16	4	3	Cremat
M	S43	7	Os	Indet	20	54		578	nwse	p	18	5	3	Cremat
M	S43	8	Carbó		18	52		579						
M	S43	9	Sílex		59	30		578	ew	p	9	4	3	
M	S43	10	Sílex	FBP	64	7		578	ns	p	23	15	3	
M	S43	11	Pissarra	Frag	14	31		579	ew		25	9	7	
M	S43	12	Sílex	BP	52	26		580	nesw	p	20	16	6	
M	S43	13	Carbó		60	14		578						
M	S43	14	Sílex	FBP	74	17		568	nwse	p	15	10	2	
M	S43	15	Sílex	BP	70	6		579	nwse	p	20	8	3	
M	S43	16	Sílex	BP	66	3		579	ns	p	24	16	2	
M	s43	16	Malaco		93	44		593						
M	S43	17	Sílex	BP	71	5		579	ew	p	20	11	6	
M	S43	18	Dent		0	95		586	q	p	32	30	14	
M	S43	19	Fusta cremada	Positiu	55	81	572	579	ew	se	130	90	30	
M	S43	20	Sílex	BP	73	30		573	ew	p	10	7	3	
M	S43	21	Os		88	0		584	ew	p	35	22	15	CREMAT
M	S43	22	Sílex	BP	98	22		582	ew	p	30	16	6	
M	S43	23	Os	Maxilar	73	70		585	nesw	p	90	22	16	P3 - M2

# Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S43	24	Os		49	62		587	nwse	p	30	6	5	
M	S43	25	Dent	Decidual	33	78		586			22	17	15	
M	S43	26	Os		10	37		587	nwse	p	35	8	4	
M	S43	27	Os		72	99		590	ns	p	25	16	4	
M	S43	28	Os		45	89		589	ns	p	40	15	7	
M	S44	1	Os	Llarg	88	27		578	nesw	p	59	33	7	
M	S44	2	Os		79	20		577	nesw	p	23	13	7	
M	S44	3	Os	Indet	84	72		578	ew	p	17	6	3	
M	S44	4	Sílex	BP	77	70		578	nesw	p	20	10	5	
M	S44	5	Sílex	BP	84	70		578	ns	p	10	8	2	
M	S44	6	Calcària	FBP	66	93		578	nwse	nw	15	6	4	
M	S44	7	Quars	Frag	99	47		578	q	p	5	3	3	
M	S44	8	Quars	Frag	31	67		577		p	5	3	3	
M	S44	9	Os	Húmer	70	67		579	ew	p	10	5	4	
M	S44	10	Calcària	BNB	32	25	565	578	nwse	p	230	180	110	
M	S44	11	Os	Pla	39	27		578	ew	p	40	4	4	
M	S44	12	Fusta cremada		92	16	576	580	nesw	p	240	110	25	
M	S44	13	IACE		54	21	577		nesw		1100	1000		
M	S44	14	Os		33	54		584	nwse	sw	70	21	5	
M	S44	15	Os		90	95		586	ns	p	26	9	4	
M	S44	16	Os		41	48		581	nesw	p	24	6	3	Cremat
M	S44	17	Os		49	44		581	nwse	p	37	20	6	Rubefactat.
M	S45	1	Os	Ulna	96	8		587	ew	p	75	18	12	
M	S45	2	Os	Húmer	83	19		587	nesw	p	80	35	10	
M	S48	1	Os		5	2		590	nwse	sw	15	10	4	
M	S48	2	Sílex	FBP	6	5		590	nesw	sw	20	5	3	
M	S48	3	Sílex	FBP	8	1		590			7	3	1	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S48	4	Sílex	BP	10	2		590	ns	se	40	30	15	
M	S48	5	Sílex	BP	13	2		590	ns	p	15	12	5	
M	S48	6	Sílex	BP	8	8		588	ns	s	30	20	7	
M	S48	7	Os		13	7		588	nesw	sw	36	15	6	
M	S48	8	Sílex	BP	17	4		589	nwse	se	11	8	2	
M	S48	9	Sílex	BP	17	5		589	ns	s	35	15	10	
M	S48	10	Sílex	BP	23	8		589	ns	s	30	20	11	
M	S48	11	Sílex	FBP	31	1		590	ns	s	7	5	1	
M	S48	12	Os		25	3		591	ew	p	65	22	6	
M	S49	23	Sílex	FBP	84	1		590			5	3	1	
M	S49	24	Sílex	FBP	84	3		590			7	6	2	
M	S49	25	Sílex	FBP	84	2		590			7	6	3	
M	S49	26	Sílex	FBP	85	2		590	ns	p	10	5	1	
M	S49	27	Sílex	FBP	89	7		590	q	p	12	12	6	
M	S49	28	Os		90	4		590	ns	p	13	3	2	
M	S49	29	Os		92	4		590	ns	p	20	5	3	
M	S49	30	Os		96	2		590	ew	p	15	13	4	
M	S49	31	Sílex	BP	99	6		589	nesw	p	20	15	10	
M	S49	32	Sílex	BP	96	8		589	ew	p	20	17	9	
M	S49	33	Sílex	FBP	93	11		588	ns	s	15	8	2	
M	S49	34	Sílex	BP	7	53		585	nesw	p	22	18	7	
M	S50	12	Carbó		51	91		580						
M	S50	13	Carbó		57	95		580						
M	S50	14	Os		39	85		583	ns	p	80	20	5	4 fragments.
M	S50	15	Sílex	BPF	5	82		584	nwse	se	15	12	4	
M	S50	16	Sílex	BP	2	93		582	nwse	se	13	10	4	
M	S50	17	Os		16	88		583	nwse	se	30	25	10	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruiu	Observacions
M	S50	18	Sílex	BP	18	98		582	nwse	se	40	15	4	
M	S50	19	Os		38	72		585	nesw	p	28	6	2	
M	S50	20	Sílex	BP	44	62		583	ns	p	15	10	2	
M	S50	21	Sílex	BP	63	70		583	ns	p	25	13	4	
M	S50	22	Os	Llarg	69	60		582	nesw	sw	35	12	8	
M	S50	23	Sílex	FBP	46	4		588	nwse	p	20	18	5	
M	S50	24	Sílex	BPF	97	22		586	nwse	se	15	8	5	
M	S50	25	Sílex	BP	23	35		586	nesw	se	38	20	3	
M	S50	26	Sílex	BP	21	44		586	ns	p	15	12	5	
M	S50	27	Sílex	FBP	18	45		586	nesw	p	20	10	5	
M	S50	28	Sílex	FBP	21	49		586	nwse	se	12	6	2	
M	S50	29	Travertí	Plaqueta	39	94	575	581	ew	p	170	130	40	No recollit.
M	S50	30	Travertí	Plaqueta	84	50	576	582	nesw	p	200	120	40	No recollit.
M	S50	31	Travertí	Bloc	70	90	568		nwse	se	200	170		no recollit; cimentat a la plataforma.
M	S50	32	Travertí	Bloc	0	60	570	577	q	p	160	150	70	
M	S50	33	Travertí	Bloc	10	58	574	578	q	p	80	70	50	
M	S50	34	Travertí	Bloc	21	55	570	575	q	p	100	70	50	
M	S50	35	Travertí	Bloc	21	77	566	571	ns	s	260	190	50	566 , 571 Z de l'extrem nord del bloc. 570 - 581 Z de l'extrem sud del bloc.
M	S50	36	Sílex	FBP	15	46		587	nesw	sw	30	16	6	
M	S50	37	Sílex	FBP	85	61		582	nwse	v	22	20	5	
M	S50	38	Os		16	45		585	ew	p	22	6	4	
M	S50	39	Carbó		71	14		588						
M	S51	5	Sílex	FBP	10	23		590	nesw	p	12	10	5	
M	S51	6	Sílex	FBP	91	97		582	q	p	17	11	2	
M	S51	7	Sílex	FBP	83	87		583	ew	p	30	15	4	
M	S51	8	Os		47	70		585	ew	p	32	8	4	
M	S51	9	Os		73	58		585	ew	p	30	18	10	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S51	10	Sílex	BP	87	50		585	nesw	p	21	15	10	
M	S51	11	Os	Sesamoide	89	47		585	nesw	p	22	12	11	Cremat
M	S51	12	Os		79	47		585	nesw	p	58	22	8	
M	S51	13	Sílex	BP	74	47		585	ew	p	22	11	5	
M	S51	14	Os	Costella	41	44		588	nwse	se	15	13	10	
M	S51	15	Sílex	BP	9	50		588	q	se	30	30	12	
M	S51	16	Os		13	48		588	nwse	p	20	5	4	
M	S51	17	Os		10	47		588	q	p	17	14	4	
M	S51	18	Os		8	43		588	ns	p	62	15	5	
M	S51	19	Os	Frag	17	38		590	nwse	se	55	22	19	
M	S51	20	Sílex	BPF	7	29		589	nwse	p	33	11	4	Cremat
M	S51	21	Calcària		22	86		584	nwse	p	50	20	4	
M	S51	91	Sílex		22	55		593	nesw	p	30	18	9	
M	S52	5	Sílex	Frag	25	99		591	ns	p	26	10	7	
M	S52	6	Sílex	BP	21	99		591	nesw	ne	25	23	8	
M	S52	7	Os		13	98		591	nesw	ne	20	13	7	
M	S52	8	Os		17	91		592	nesw	sw	10	4	3	
M	S52	9	Os		10	93		592	ew	p	20	7	2	
M	S52	10	Sílex		20	91		592	ns	e	30	25	7	
M	S52	11	Sílex	BP	2	82		592	nesw	p	25	19	6	
M	S52	12	Os		3	87		592	nesw	p	17	7	2	Cremat
M	S52	13	Os		10	86		592	nwse	nw	10	8	3	
M	S52	14	Sílex	BPF	15	76		592	ns	p	12	11	2	
M	S52	15	Os		21	75		592	ew	s	33	18	6	
M	S52	16	Sílex	FBP	18	74		592	nwse	p	20	10	6	
M	S52	17	Sílex	FBP	9	77		592	nwse	v	20	13	8	
M	S52	18	Sílex	FBP	17	72		593	nwse	p	32	20	11	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S52	19	Sílex	FBP	37	63		593	nwse	nw	15	12	10	
M	S52	20	Os		14	67		593	ns	p	21	10	5	
M	S52	21	Sílex	FBP	18	64		593	ns	v	35	17	5	
M	S52	22	Sílex	FBP	17	63		593	ns	p	26	10	5	
M	S52	23	Os		15	63		593	ew	p	20	13	5	Cremat
M	S52	24	Sílex	BP	14	63		593	ns	e	40	30	10	
M	S52	25	Os		8	58		593	ew	w	13	9	3	
M	S52	26	Sílex	FBP	2	65		593	nwse	p	18	7	6	
M	S52	27	Sílex	FBP	2	35		592	nesw	p	18	5	3	
M	S52	28	Sílex	BPF	19	27		592	ew	w	22	16	6	
M	S52	29	Os		9	17		593	nwse	p	50	20	10	
M	S52	30	Sílex	BP	15	10		593	ns	p	30	23	7	
M	S52	31	Os		8	4		593	ns	p	15	4	2	Cremat
M	S52	32	Calcària	BPF	46	63		591	nwse	nw	25	18	8	Cremat
M	S52	33	Sílex	BP	49	78		590	nwse	p	25	17	5	
M	S52	34	Sílex	BP	54	82		590	ew	w	27	18	10	
M	S52	35	Sílex	BP	50	46		590	nwse	v	17	13	2	
M	S52	36	Os		56	45		590	ns	p	12	4	2	Cremat
M	S52	37	Calcària	BP	62	4		590	nesw	p	15	11	3	
M	S52	38	Os		67	42		590	ns	p	15	6	4	
M	S52	39	Os		61	51		590	nesw	p	11	5	3	
M	S52	40	Calcària	FBP	65	47		590	nesw	p	16	9	4	
M	S52	41	Os		68	50		590	ns	p	10	5	3	
M	S52	42	Sílex	FBP	69	50		590	nesw	p	12	7	4	
M	S52	43	Sílex	BP	70	48		590	ew	p	20	10	5	
M	S52	44	Sílex	BP	63	61		590	nwse	p	30	23	8	
M	S52	45	Sílex	FBP	66	63		590	nesw	p	25	11	7	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	S52	46	Os		69	59			590	nesw	p	9	7	5	
M	S52	47	Sílex	BP	74	55			590	nwse	p	45	28	10	
M	S52	48	Sílex	BP	76	61			590	nwse	p	28	22	8	
M	S52	49	Sílex	FBP	82	47			590	ew	p	19	18	3	Cremat
M	S52	50	Os		82	46			590	nesw	p	17	4	4	Cremat
M	S52	51	Dent	BP	91	41			590	ns	p	15	8	5	
M	S52	52	Sílex	BP	97	43			590	ns	p	15	15	5	
M	S52	53	Sílex	FBP	90	12			590	nwse	p	13	5	2	
M	S52	54	Sílex	BP	91	82			585	nwse	p	25	18	5	
M	S52	55	Os		90	77			585	nesw	p	17	7	3	
M	S52	56	Sílex	BP	2	36			593	nwse	p	32	17	3	
M	S52	57	Os		3	89			593	ns	p	10	3	2	
M	S52	58	Os		4	91			593	ns	p	17	6	3	Cremat
M	S52	59	Os		20	82			593	nesw	p	12	5	2	
M	S52	60	Carbó		11	58			593						
M	S52	61	Os		47	2			593	nesw	p	24	12	6	
M	S52	62	Calcària	FBP	44	2			594	nesw	p	14	5	3	
M	S52	63	Carbó		59	10			593						
M	S52	64	Carbó		36	4			595						
M	S52	65	Os		47	1			593	nwse	p	15	13	6	
M	S52	66	Os		8	8			594	ew	p	12	5	3	
M	S52	67	Carbó		26	22			594						
M	S52	68	Os		13	28			592	nwse	p	18	6	5	
M	S52	69	Os		17	26			592	ew	s	12	8	5	
M	S52	70	Sílex	FBP	33	19			594	nwse	p	8	6	1	
M	S52	71	Sílex	FBP	2	39			592	q	p	17	13	5	
M	S52	72	Sílex	FBP	2	43			593	ns	p	42	23	19	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S52	73	Sílex	BP	6	38		593	ew	p	36	15	7	
M	S52	74	Os		9	53		593	nesw	p	173	3	3	
M	S52	75	Os		91	98		594	nwse	p	22	10	4	
M	S52	76	Sílex	FBP	8	40		593	nwse	p	24	18	9	
M	S52	77	Sílex	FBP	14	39		593	nwse	p	20	10	3	
M	S52	78	Sílex	FBP	15	38		593	q	p	27	20	6	Cremat
M	S52	79	Sílex	BP	19	38		593	q	p	27	20	10	Cremat
M	S52	80	Os		22	37		592	ew	p	15	7	2	
M	S52	81	Calcària	BNC	24	37		593	q	p	41	40	20	Cremada.
M	S52	82	Os		28	35		592	nwse	p	15	8	2	
M	S52	83	Os		30	34		594	q	p	15	12	8	cremat
M	S52	84	Os		33	29		593	ew	p	13	6	4	cremat
M	S52	85	Sílex	BP	35	34		593	nesw	p	35	30	10	Encostrada
M	S52	86	Os		36	36		593	ew	p	12	6	2	cremat
M	S52	87	Os		38	37		593	ns	p	23	6	2	
M	S52	88	Sílex	BP	41	39		593	q	p	10	10	10	
M	S52	89	Os		19	56		583	q	p	16	15	5	
M	S52	90	Sílex	FBP	19	60		593	ns	p	46	25	20	
M	S52	92	Pissarra	BP	20	70		593	ew	p	25	20	4	
M	S52	93	Sílex	BP	27	66		593	ns	p	42	30	19	
M	S52	94	Sílex	BP	34	60		592	nwse	p	37	26	10	
M	S52	95	Sílex		32	67		592	ns	p	21	12	4	cremat
M	S52	96	Sílex		35	67		593	ns	p	16	7	5	cremat
M	S52	97	Os		37	70		593	nesw	p	49	19	5	
M	S52	98	Sílex	FBP	20	59		593	nwse	p	15	8	5	
M	S52	99	Os		2	65		593	ns	p	30	14	6	
M	S52	100	Sílex	FBP	2	68		593	ns	p	17	11	1	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	S52	101	Sílex	BP	32	93			593	q	p	20	18	3	
M	S52	102	Sílex	BP	29	77			593	ew	p	23	15	7	
M	S52	103	Sílex	BP	45	57			592	nwse	p	39	33	13	
M	S52	104	Sílex	BPF	47	50			591	ew	p	14	10	3	
M	S52	105	Os		50	65			592	nesw	p	22	8	3	Cremat
M	S52	106	Os		48	72			592	ew	p	22	8	3	
M	S52	107	Sílex	BP	52	72			592	ns	p	30	14	4	Cremat
M	S52	108	Os		47	78			591	nesw	sw	26	13	5	
M	S52	109	Os		53	77			591	ew	p	16	7	3	
M	S52	110	Sílex	FBP	64	70			590	nwse	p	20	5	3	
M	S52	111	Sílex	FBP	64	64			591	q	p	15	12	5	
M	S52	112	Sílex	FBP	80	31			590	nesw	p	30	17	12	Cremat
M	S52	113	Sílex	FBP	3	98			594	ew	p	11	6	1	
M	S52	114	Sílex	BP	6	91			594	nwse	p	30	20	10	
M	S52	115	Os		3	86			594	nesw	p	7	5	2	cremat
M	S52	116	Os	FBP	6	82			594	ns	p	20	12	5	cremat
M	S52	117	Sílex	BP	10	89			594			11	10	2	
M	S52	118	Os		11	9			593	ns	p	10	6	4	
M	S52	119	Os		11	97			593	ns	p	11	6	2	
M	S52	120	Os		4	71			594	nwse	p	26	9	5	
M	S52	121	Os		4	66			594	ew	p	10	7	2	
M	S52	122	Os		2	62			594	ns	p	17	3	2	
M	S52	123	Sílex	BP	13	70			594	ew	p	45	21	10	
M	S52	124	Sílex	FBP	14	68			594	ew	n	19	12	4	
M	S52	125	Sílex	FBP	12	77			594			7	5	2	
M	S52	126	Sílex	FBP	15	77			594			7	5	2	
M	S52	127	Os		10	78			593	ew	p	11	6	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S52	128	Sílex	BPF	16	93		594	nwse	se	28	17	5	
M	S52	129	Sílex	BP	20	90		595	nesw	p	19	12	5	
M	S52	130	Calcària	BP	21	96		594	ew	p	30	20	12	
M	S52	131	Sílex	BPF	18	85		595	ns	v	12	10	2	
M	S52	132	Sílex	BPF	20	84		594	ns	p	16	13	5	
M	S52	133	Sílex	FBP	22	82		594	ns	p	11	9	2	
M	S52	134	Sílex	BPF	25	86		594	ns	p	15	6	2	
M	S52	135	Sílex	BP	0	85		594	nesw	p	32	25	15	
M	S52	136	Sílex	BP	18	65		594	ew	p	35	10	4	3 fragments
M	S52	137	Os		24	71		594	ew	p	10	5	4	
M	S52	138	Os		23	66		594			15	6	4	
M	S52	139	Sílex	BP	26	66		594	nwse	n	50	36	10	
M	S52	140	Os		27	70		594	ew	p	20	10	5	
M	S52	141	Sílex	FBP	23	64		594			14	7	1	
M	S52	142	Os		33	67		594	nwse	p	16	6	5	
M	S52	143	Sílex	BP	34	67		594	ew	p	20	13	5	
M	S52	144	Sílex	BPF	18	99		594	ew	p	16	15	4	
M	S52	145	Os		28	80		594	ew	p	11	5	2	
M	S52	146	Sílex	FBP	54	80		592	q	p	11	11	1	
M	S52	147	Os		58	77		592	ew	p	19	10	2	
M	S52	148	Sílex	BP	51	59		592	ew	p	20	14	3	
M	S52	149	Sílex	FBP	38	54		594	ns	p	21	10	8	
M	S52	150	Os		38	52		594	nesw	se	30	15	7	2 fragments
M	S52	151	Os		2	46		594	nesw	p	16	9	6	
M	S52	152	Os		3	45		594	nesw	p	13	6	2	
M	S52	153	Calcària	FBP	21	26		595	nesw	v	20	15	12	
M	S52	154	Sílex	BP	32	33		593	ns	e	26	16	10	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S52	155	Os		37	45		593	nwse	n	31	7	4	cremat
M	S52	156	Sílex	BP	37	50		593	ew	p	27	15	3	
M	S52	157	Sílex	FBP	42	44		593	ns	p	22	12	1	
M	S52	158	Sílex	BPF	44	49		591	nesw	p	25	16	6	
M	S52	159	Sílex	FBP	44	51		592	ew	p	20	10	1	
M	S52	160	Os		51	57		592	ns	p	15	10	5	cremat
M	S52	161	Sílex	BP	55	65		592		p	15	11	2	
M	S52	162	Sílex	BP	45	78		593	ew	p	12	7	4	
M	S52	163	Sílex		34	70		594		p	16	13	5	
M	S52	164	Os		30	67		593		p	7	7	3	2 Fragments. Cremat
M	S52	165	Os		32	64		593	nwse	e	11	5	2	cremat
M	S52	166	Os		75	64		194	nwse		15	10	5	cremat
M	S52	167	Sílex	FBP	10	38		593	ew	s	15	15	5	
M	S52	168	Sílex	FBP	4	69		594			11	10	2	
M	S52	169	Sílex	BP	16	64		593	ew	ne	22	10	4	
M	S52	170	Sílex	BP	15	67		593	ns	s	23	12	5	
M	S52	171	Sílex	BPF	18	68		593	ew	p	25	15	6	
M	S52	172	Sílex	BP	13	73		594	ew	ne	30	20	7	
M	S52	173	Os		15	71		594		p	17	12	4	cremat
M	S52	174	Os		10	81		594	nwse	se	20	7	4	
M	S52	175	Os		11	86		594	nesw	p	19	3	2	cremat
M	S52	176	Os		2	84		594	ew	p	11	5	2	
M	S52	177	Sílex	BPF	16	85		594	nesw	ne	12	7	2	
M	S52	178	Os		16	91		594	ns	p	15	7	3	
M	S52	179	Sílex	BP	94	92		594	ew	e	25	8	5	
M	S52	180	Sílex	FBP	5	20		595		p	11	10	2	
M	S52	181	Os		36	13		595	ew	p	13	5	3	cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S52	182	Os		9	66		594	ns	n	36	10	5	cremat
M	S52	183	Os		2	71		594	ns	p	26	9	4	
M	S52	184	Os		14	93		594	nwse	p	20	6	3	
M	S52	185	Os		15	93		594		s	13	6	4	cremat
M	S52	186	Sílex	BP	21	97		595	nesw	p	15	7	2	
M	S52	187	Os		18	54		593	nesw	nw	20	9	4	
M	S52	188	Os		92	35		539	q	p	9	9	5	CREMAT
M	S52	189	Os		95	35		539	ew	p	35	15	4	
M	S52	190	Os		87	21		539	nesw	p	13	5	4	cremat
M	S52	191	Os		93	17		590	ns	p	20	8	5	cremat
M	S52	192	Carbó		86	14		590						
M	S52	193	Os		86	8		592	nesw	sw	11	7	2	cremat
M	S52	194	Sílex	BP	82	6		592	nesw	ne	12	10	2	
M	S52	195	Sílex	FBP	57	62		591	nwse	p	15	9	5	
M	S53	1	Os	Indet	87	87		592			18	6	4	
M	S53	2	Os	Indet	85	87		592			13	7	3	
M	S53	3	Esquist	Frag	88	85		592	ew	v	20	18	4	
M	S53	4	Sílex	FBP	86	82		592	nesw	ne	16	10	4	
M	S53	5	Os	Indet	88	87		592	nwse	p	12	9	3	
M	S53	6	Os	Indet	80	87		591	ew	p	9	8	3	cremat
M	S53	7	Os	Indet	87	84		591	nesw	p	9	4	2	
M	S53	8	Os	Llarg	71	97		590	nesw	p	19	9	5	cremat
M	S53	9	Sílex	Frag	67	99		590	ew	p	30	20	17	
M	S53	10	Sílex	BP	75	87		590	nwse	sw	42	25	5	
M	S53	11	Sílex	BP	83	89		590	ew	s	31	20	8	
M	S53	12	Sílex	BP	74	78		593	ew	p	27	20	7	
M	S53	13	Esquist		96	63		592	ns	p	34	30	5	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	S53	14	Sílex		86	70			592	nesw	sw	30	20	5	
M	S53	15	Sílex	FBP	87	64			592	nesw	sw	52	34	15	2 frags
M	S53	17	Sílex	BP	60	80			591	nesw	p	37	17	15	
M	S53	18	Os	Indet	66	86			591	nesw	nw	21	8	5	
M	S53	19	Os	Indet	51	80			590	ew	p	11	9	3	
M	S53	20	Sílex	FBP	54	88			590	nwse	v	31	26	14	
M	S53	21	Sílex	BP	48	81			591	nesw	ne	59	52	26	
M	S53	22	Sílex	BP	53	65			591	nwse	p	21	18	2	
M	S53	23	Pissarra	Frag	54	64			590	nwse	p	15	13	2	
M	S53	24	Esquist		55	60			591	nwse	sw	22	17	6	
M	S53	25	Os	Llarg	43	83			591	nwse	nw	12	9	4	Calcinat.
M	S53	26	Os	Indet	42	75			590	ew	p	20	17	7	
M	S53	27	Os	Indet	31	73			590	ns	p	18	8	4	
M	S53	28	Sílex	FBP	34	71			590	ew	s	8	8	1	
M	S53	29	Pissarra	Frag	70	87			590						
M	S53	30	Sílex	FBP	36	94			592	nesw	p	39	16	4	
M	S53	31	Sílex	BP	33	95			592	nesw	p	58	40	25	
M	S53	32	Sílex	BP	27	97			590	ns	e	13	12	2	
M	S53	33	Sílex	BP	27	96			590	nesw	ne	17	16	3	
M	S53	34	Os	Indet	19	72			591	nesw	ne	17	7	2	Cremat
M	S53	35	Os	Indet	30	54			590	ns	e	20	7	2	
M	S53	36	Os	Llarg	32	54			590	nesw	sw	20	10	3	
M	S53	37	Os	Llarg	36	54			590	nwse	p	20	15	7	
M	S53	38	Sílex	BP	20	62			589	nwse	v	25	23	3	
M	S53	39	Sílex	BP	16	60			589	nwse	v	35	20	9	
M	S53	40	Sílex	BP	96	85			592	ns	p	40	20	9	
M	S53	41	Sílex	FBP	95	90			592	nesw	p	12	7	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grux	Observacions
M	S53	42	Sílex	BP	94	88		592	nwse	v	17	10	5	
M	S53	43	Sílex	BP	94	97		592	ns	n	22	18	7	
M	S53	44	Calcària	Frag	75	88		590	ew	v	30	20	8	
M	S53	45	Os	Indet	75	87		590	nesw	p	15	8	2	
M	S53	46	Sílex	BPF	80	87		592	nwse	nw	39	31	8	
M	S53	47	Sílex	BP	63	93		589	ns	v	40	32	15	
M	S53	48	Sílex	FBP	87	98		590	ew	w	15	6	4	
M	S53	49	Sílex	FBP	49	98		590	nesw	p	16	5	4	
M	S53	50	Sílex	BP	30	95		590	ew	p	32	12	8	
M	S53	51	Sílex	BP	24	80		590	nwse	p	28	10	3	
M	S53	52	Sílex	BP	25	86		590	nwse	se	18	9	2	
M	S53	53	Os		31	85		590	nwse	p	35	12	6	
M	S53	54	Os		27	80		592	ew	n	30	9	3	
M	S53	55	Os		54	82		592	ew	p	12	7	2	Cremat
M	S53	56	Sílex	FBP	16	82		590	nwse	p	20	15	3	
M	S53	57	Sílex	Frag	13	86		592	nwse	se	25	7	2	
M	S53	58	Sílex	BP	12	85		592	nesw	ne	37	26	10	
M	S53	59	Os		36	76		592	nwse	nw	17	7	4	
M	S53	60	Os		56	90		590	nwse	nw	10	10	3	
M	S53	61	Sílex	FBP	68	89		590	nwse	v	18	10	6	
M	S53	62	Sílex	BP	71	78		590	nwse	nw	25	20	8	
M	S53	63	Sílex	FBP	72	72		590	ew	p	15	10	2	
M	S53	64	Sílex	BP	70	73		591	ew	p	36	28	17	
M	S53	65	Os		77	70		590	nwse	se	37	30	6	
M	S53	66	Os		86	76		590	ew	v	15	11	4	
M	S53	67	Calcària	Frag	78	85		590	ew	p	25	16	14	
M	S53	68	Calcària	FBP	98	80		590	nwse	p	20	8	5	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S53	69	Os		93	75	590		nesw	p	16	4	2	
M	S53	70	Sílex	BP	85	70	590		ew	s	30	16	8	
M	S53	71	Os		66	84	593		ew	s	15	7	4	Cremat
M	S53	72	Sílex	BP	85	65	593		ew	s	12	12	3	
M	S53	73	Sílex	BPF	96	65	593		nesw	sw	27	21	4	
M	S53	74	Os		44	57	590		nesw	ne	12	9	3	
M	S53	75	Carbó		43	62	590							
M	S53	76	Sílex	FBP	45	64	589		nesw	p	11	6	5	
M	S53	77	Calcària	FBP	44	99	590		nwse	nw	18	18	9	
M	S53	78	Os		34	86	590		nwse	p	23	5	3	Cremat
M	S53	79	Sílex	BP	97	40	590		nwse	se	15	13	2	
M	S53	80	Os		98	30	590		ns	p	7	7	3	Cremat
M	S53	81	Sílex	FBP	95	30	590		nwse	nw	10	9	2	
M	S53	82	Malaco		58	90	590							
M	S53	83	Os		84	96	592		ew	p	15	3	3	
M	S53	84	Sílex	BPF	62	97	590			ne	43	23	15	
M	S53	85	Carbó		51	100	591							
M	S53	86	Sílex	BP	53	97	591		nwse	v	16	13	4	
M	S53	87	Sílex	FBP	45	99	591		nesw	p	21	4	3	
M	S53	88	Sílex	BPF	50	94	591		ew	p	15	8	2	
M	S53	89	Dent		45	91	591		nesw	p	12	7	2	
M	S53	90	Os		62	80	591		ew	n	11	6	4	Calcinat
M	S53	91	Calcària	Frag	55	82	592		ns	p	17	8	8	
M	S53	92	Calcària	BP	75	90	593		q	p	20	20	4	
M	S53	93	Os		78	88	592		ew	p	17	10	4	
M	S53	94	Os		79	90	592		nwse	p	14	5	4	
M	S53	95	Calcària	Frag	57	93	590		nesw	v	18	13	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S53	96	Sílex	FBP	72	90		590	ew	e	11	5	2	
M	S53	97	Os		64	89		590	nwse	w	16	10	5	Cremat
M	S53	98	Os		61	87		590	nwse	p	9	9	3	Cremat
M	S53	99	Sílex	BP	69	85		590	nesw	v	20	10	4	
M	S53	100	Sílex	FBP	66	81		590	nwse	p	16	5	3	
M	S53	101	Calcària	FBP	85	86		592	ew	p	14	6	3	
M	S53	102	Os		80	79		592			15	7	4	Coordenades aprox.
M	S53	103	Os		96	84		592	nwse	p	19	5	3	
M	S53	104	Carbó		88	75		592						
M	S53	105	Sílex	BP	92	77		592	nesw	p	28	13	5	
M	S53	106	Os		82	65		590	nesw	p	18	10	5	Cremat
M	S53	107	Sílex	BP	90	61		590	ns	n	50	42	13	
M	S53	108	Sílex	BP	87	70		590	nwse	p	31	20	8	
M	S53	109	Sílex	FBP	81	63		590	nesw	p	34	30	12	
M	S53	110	Os		90	46		593	ew	p	22	15	4	
M	S53	111	Os		87	37		593		p	12	6	2	Calcinat
M	S53	112	Sílex	FBP	83	57		592	nwse	p	25	17	8	
M	S53	113	Carbó		94	55		592						No recollit
M	S53	114	Malaco		94	57		592						
M	S53	115	Os		90	62		592	nesw	p	11	3	2	
M	S53	116	Os		98	60		592	ns	p	23	7	2	
M	S53	117	Sílex	BP	96	70		593	nwse	p	21	19	5	
M	S53	118	Sílex	BP	2	73		586	ns	p	32	18	7	
M	S53	119	Calcària	BP	15	9		594	ns	p	35	27	18	
M	S53	120	Sílex	BP	8	3		595	ew	p	28	17	7	
M	S53	121	Sílex	BP	14	13		594	nesw	sw	40	39	15	
M	S53	122	Pissarra	Frag	93	74		593	ew	p	29	25	8	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S53	123	Carbó		91	77		593						
M	S53	124	Os		94	81		593	ns	p	11	5	3	
M	S53	125	Sílex	FBP	94	84		593	nesw	p	15	8	5	
M	S53	126	Os		90	87		593	ew	p	10	3	2	
M	S53	127	Os		85	67		593		p	8	4	3	Cremat
M	S53	128	Os		63	63		592			6	5	2	
M	S53	129	Os		81	89		593	ns	p	9	3	3	Calcinat
M	S53	130	Os		66	79		593	ns	p	14	13	3	
M	S53	131	Os		64	82		592	nwse	v	17	10	3	
M	S53	132	Os		76	88		593	nwse	p	11	6	2	
M	S53	133	Os		68	87		592		p	8	5	2	
M	S53	134	Os		66	95		592	ew	p	13	11	3	
M	S53	135	Sílex	BP	66	100		593	q	p	28	27	5	
M	S53	136	Os		66	94		592	q	p	12	6	3	
M	S53	137	Carbó		62	70		592						
M	S53	138	Sílex	BP	82	10		597	nwse	p	46	27	15	
M	S53	139	Sílex	BP	96	23		593	ew	s	30	25	4	
M	S53	140	Os		99	82		593	nwse	p	20	7	2	
M	S53	141	Calcària	BP	93	78		594	nesw	p	23	15	4	
M	S53	142	Sílex	FBP	98	71		594	ns	p	21	10	7	
M	S53	143	Sílex	BP	94	70		594	nesw	v	26	18	10	
M	S53	144	Sílex	BP	91	72		594	q	p	21	16	3	
M	S53	145	Sílex	FBP	97	60		593	ns	p	37	19	7	
M	S53	146	Os		99	53		593	ns	p	25	10	8	cremat
M	S53	147	Os		98	48		592	ns	p	35	18	10	
M	S53	148	Os		97	48		592	nwse	p	41	15	8	
M	S53	149	Sílex	BPF	96	41		593	q	p	20	20	2	cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S53	150	Os		96	69	593		ns	p	25	12	8	cremat
M	S53	151	Os		83	59	593		nesw	p	15	10	5	cremat
M	S53	152	Os		85	58	593		q	p	18	15	6	cremat
M	S53	153	Sílex	BP	87	58	593		q	p	16	15	5	
M	S53	154	Os		89	59	593		ew	p	15	8	3	cremat
M	S53	155	Os		86	57	593		q	p	7	7	2	
M	S53	156	Os		90	57	593		ew	p	20	5	2	cremat
M	S53	157	Os		89	55	593		q	p	11	10	2	cremat
M	S53	158	Sílex	BP	90	53	593		q	p	16	15	5	
M	S53	159	Os		88	54	593		nwse	p	17	8	3	cremat
M	S53	160	Os		87	53	593		ns	p	15	7	5	cremat
M	S53	161	Sílex	BPF	92	49	592		nwse	p	21	14	4	
M	S53	162	Os		92	47	593		ew	p	15	6	2	cremat
M	S53	163	Os		96	43	5		q	p	11	7	3	cremat
M	S53	164	Sílex	BP	79	52	593		ns	p	27	14	2	
M	S53	165	Sílex	FBP	80	50	593		q	p	9	6	3	
M	S53	166	Sílex	BPF	86	41	593		q	p	11	10	4	
M	S53	167	Sílex	BP	95	26	594		ew	p	11	7	3	
M	S53	168	Os		97	23	595			p	18	7	4	2 fragments
M	S53	169	Os		77	48	594		q	p	9	8	2	
M	S53	170	Os		62	56	593		ew	p	11	3	1	
M	S53	171	Sílex	BPF	54	58	592		nesw	p	20	14	5	
M	S53	172	Os		45	47	591		ew	e	21	12	11	
M	S53	173	Os		27	40	591		ew	p	11	7	2	cremat
M	S53	174	Os		27	60	591		nwse	p	32	10	8	
M	S53	175	Os		14	64	591		nesw	p	20	6	3	
M	S53	176	Sílex	BP	93	88	593		q	p	20	18	8	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S53	177	Calcària	BPF	92	86		593	nwse	p	23	12	5	cremat
M	S53	178	Sílex	BP	91	86		593	q	ne	15	11	3	
M	S53	179	Os		77	85		593	nwse	p	15	6	3	cremat
M	S53	180	Carbó		98	89		193						
M	S53	181	Sílex	BPF	80	89		594	ns	p	37	21	8	
M	S53	182	Sílex	FBP	74	90		593	ew	p	17	9	6	
M	S53	183	Sílex	FBP	67	83		592	ew	p	17	4	3	
M	S53	184	carbó		68	73		593						no recollit
M	S53	185	Sílex	BP	2	78		590	nesw	nw	21	15	4	
M	S53	186	Sílex	BP	7	75		590	q	p				
M	S53	187	Sílex	BPF	9	79		590	nwse	p	15	12	6	
M	S53	188	Carbó		10	83		590						
M	S53	189	Sílex	BP	17	90		589	q	p	28	26	6	
M	S53	190	Carbó		21	92		592						
M	S53	191	Carbó		32	82		593						
M	S53	192	Sílex	BP	51	88		594	nwse	p	19	15	4	
M	S53	193	Os		58	92		592	ew	p	25	20	4	Fragmentat
M	S53	194	Sílex	BP	57	99		593	q	p	15	13	2	
M	S53	195	Sílex	FBP	13	83		590	q	p	9	8	1	
M	S53	196	Sílex	BP	54	90		593	q	s	10	10	1	
M	S53	197	Sílex	BP	67	99		594	nesw	p	28	15	10	
M	S53	198	Os		94	40		594	ns	p	10	4	4	Cremat
M	S53	199	Os		96	43		594	q	p	13	12	2	
M	S53	200	Sílex	BP	89	43		594	nesw	v	34	15	7	
M	S53	201	Os		96	51		593	ns	p	10	7	5	Fragmentat , cremat
M	S53	202	Os		87	55		593	nesw	sw	14	5	4	Cremat
M	S53	203	Os		83	58		594	q	n	15	15	6	Fragmentat , cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Numero	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S53	204	Sílex	FBP	85	60		594	ew	w	14	10	2	
M	S53	205	Os		95	59		593	q	p	9	9	3	Cremat
M	S53	206	Sílex	BP	93	62		594	ns	s	18	18	5	
M	S53	207	Sílex	BP	97	64		595	q	p	22	21	4	
M	S53	208	Dent		96	72		595	ns	s	15	14	12	
M	S53	209	Sílex	BP	94	75		595	ns	s	15	11	6	
M	S53	210	Os		97	81		595	nesw	p	21	7	4	Cremat
M	S53	211	Os		88	83		595	q	p	10	9	3	
M	S53	212	Os		89	90		595	nesw	ne	34	9	8	
M	S54	1	Travertí		88	100	593	597		p	85	85	40	
M	S54	2	Os		63	1		596	ns	s	90	11	3	
M	S54	3	Os		70	1		597	nesw	p	11	6	5	
M	S54	4	Os		66	10		594	ns	s	33	25	12	
M	S54	5	Os		68	9		593	ns	s	29	11	4	
M	S54	6	Os		64	5		593	ns	s	53	11	5	
M	S54	7	Sílex	BP	76	30		591	ns	p	37	30	5	
M	S54	8	Sílex		75	56		589	nesw	p	15	8	4	cremat
M	S54	9	Sílex	BP	74	54		588	nesw		58	35	15	
M	S54	10	Sílex	BP	54	62		585	ew	n	35	20	6	
M	S54	11	Sílex	FBP	75	72		583	ns		35	30	10	
M	S54	12	Sílex		75	69		582	ew		19	9	3	Varios fragments
M	S54	13	Malaco		74	30		591						
M	S54	14	sílex	BP	88	58		582	nwse	v	21	15	4	
M	S54	15	sílex	BPF	90	70		582	ew	p	12	10	3	
M	S54	16	Malaco		92	5		594						Fragmentat.
M	S54	17	Os	Frag	85	12		595	nwse	p	17	5	3	
M	S54	18	Carbó		82	11		595						

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	S54	19	Carbó		55	16		593						
M	S54	20	Os	Frag	63	30		592	nwse	se	9	6	2	Cremat.
M	S54	21	Calcària	FBP	96	97		584	ew	p	25	20	6	
M	S54	22	Os		29	94		584	ns	p	9	7	3	Cremat.
M	S54	23	Sílex	BPF	100	90		586	ew	p	30	22	5	
M	S54	24	Sílex	BP	96	88		584	ns	p	30	22	5	
M	S54	25	Sílex	BP	99	81		588	ew	p	15	10	2	
M	S54	26	Os		99	75		589		v	15	3	2	Frag.
M	S54	27	Os		97	68		590	ns	s	25	5	3	Cremat.
M	S54	28	Sílex	BP	89	75		590	ew	p	30	15	6	
M	S54	29	Sílex	BPF	93	67		590	ns	p	15	15	6	
M	S54	30	Os		85	98		589	ew	p	50	25		Dos frag.
M	S54	31	Carbó		79	69		588						
M	S54	32	Carbó		75	75		586						
M	S54	33	Sílex	Frag	72	72		587	ns	s	13	10	5	
M	S54	34	Os		68	43		591	q	p	7	6	4	
M	S54	35	Os		66	59		589	ns	s	11	4	3	
M	S54	36	Os		66	66		587	nwse	se	13	4	2	
M	S54	37	Sílex	BP	55	77		583	ew	p	23	10	8	
M	S54	38	Os		55	66		187						Frag.
M	S54	39	Sílex	BP	54	59		587	q	p	26	26	7	
M	S54	40	Carbó		49	50		588						
M	S54	41	Os		54	55		587	ns	p	12	9	6	
M	S54	42	Carbó		48	46		588						
M	S54	43	Carbó		51	46		588						
M	S54	44	Carbó		48	36		590						
M	S54	45	Carbó		48	33		599						No recollit.

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T43	1	Os	Indet	12	1		577	ew	p	30	9	2	
M	T43	2	Sílex	BP	13	5		577	nwse	p	10	7	3	
M	T43	3	Sílex	BP	43	33		579	nwse	se	41	30	5	
M	T44	1	Sílex	BP	52	15		575	nesw	se	27	15	3	
M	T44	2	Os	Indet	82	48		571	nwse	p	22	8	6	
M	T44	3	Sílex	Frag	79	37		571	nwse	p	21	18	9	
M	T50	15	Os		61	13		581	ew	p	40	20	10	3 frags.
M	T50	16	Os		64	66		579	ew	p	25	7	4	
M	T50	17	Sílex	BPF	64	46	574	580	ns	s	60	25	10	Cortical
M	T50	18	Os		52	42		580	ew	p	31	9	8	2 frags
M	T50	19	Os		87	33		581	nwse	ne	20	10	2	
M	T50	20	Os		60	32		582	nwse	sw	25	10	4	
M	T50	21	Os		70	19		581	nwse	ne	10	6	2	
M	T50	22	Carbó		75	17		580						
M	T50	23	Carbó		80	10		579						
M	T50	24	Os		29	5		580	nesw	p	28	10	4	Cremat
M	T50	25	Sílex	BP	6	14		581	ew	p	19	12	5	
M	T50	26	Carbó		72	7		580						
M	T50	27	Os		2	74		580	ew	p	28	7	2	
M	T51	2	Os		65	87		581	ew	p	20	7	4	
M	T51	3	Sílex	BP	73	81		580	ns	p	35	30	6	
M	T51	4	Sílex	FBP	42	81		580	ns	p	15	9	2	
M	T51	5	Sílex	FBP	52	80		581	ew	p	22	11	4	
M	T51	6	Os		58	78		581	ew	p	16	6	3	
M	T51	7	Sílex	BP	80	72		580	nwse	se	25	18	7	
M	T51	8	Os	Frag	1	63		581			11	10	7	
M	T51	9	Os		25	63		582	ew	p	34	6	3	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions	
M	T51	10	Os		23	53			582	ew	p	50	12	4	2 fragments
M	T51	11	Os	Frag	18	39			581	ns	p	32	22	3	Cremat
M	T51	12	Sílex	BP	1	8			583	ew	s	30	28	7	
M	T51	13	Calcària	FBP	1	4			583	nwse	p	22	12	9	
M	T51	14	Os	Frag	45	20			583	ew	p	35	20	3	
M	T51	15	Os	Frag	58	15			583	ew	p	37	5	2	
M	T51	16	Os		82	16			583	ew	p	21	11	5	
M	T51	17	Os		87	12			583		p	15	10	5	Oncolitzat
M	T51	18	Carbó		99	23			582						
M	T51	19	Carbó		88	32			583	ew	p				
M	T51	20	Os		20	40			583	ns	s	20	10	8	
M	T51	21	Dent	Decidual	34	92			582	ew	p	20	15	7	
M	T51	22	Os		55	87			582	ew	p	20	4	3	
M	T51	23	Os		65	83			582		v	25	7	2	
M	T51	24	Calcària	FBP	25	9			580			22	12	3	Cremat
M	T52	1	Sílex	BP	3	5			595	ew	p	30	27	2	
M	T52	2	Sílex	BP	29	7			592	nwse	p	35	20	6	
M	T52	3	Carbó		26	8			592						
M	T52	4	Os	Indet	18	19			592	nwse	p	20	10	3	
M	T52	5	Sílex	BP	9	9			599	nwse	nw	18	17	5	
M	T52	6	Os	Indet	12	40			593	nesw	p	16	8	3	Cremat
M	T52	7	Sílex	BPF	19	34			588	nwse	p	25	17	10	
M	T52	8	Sílex	FBP	30	38			588	nwse	nw	20	18	9	
M	T52	9	Sílex	BP	33	95			588	ew		21	19	9	
M	T52	10	Sílex	BPF	34	50			588	nwse	nw	20	17	5	
M	T52	11	Os	Indet	35	50			588	nesw	p	15	10	8	Cremat
M	T52	12	Os	Indet	8	29			593	nwse	nw	30	18	7	Cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T52	13	Carbó		17	69		586						No recollit
M	T52	14	Carbó		14	57		586						No recollit
M	T52	15	Sílex	FBP	3	45		586	nesw	p	18	13	4	
M	T52	16	Sílex	FBP	7	44		586	ns	p	8	5	2	
M	T52	17	Sílex	FBP	12	49		586	nesw	ne	8	5	2	
M	T52	18	Sílex	BP	10	36		586	nesw	p	17	7	3	
M	T52	19	Os		5	29		586	nwse	p	15	10	4	Cremat
M	T52	20	Sílex	BP	2	18		586	ew	p	26	18	8	
M	T52	21	Os		5	13		586	ew	p	22	10	7	Cremat
M	T52	22	Carbó		6	7		586						
M	T52	23	Os		1	66		589	ns	p	20	10	7	
M	T52	24	Sílex	BP	4	63		589	ns	p	25	15	6	
M	T52	25	Sílex	FBP	5	27		590	ns	p	14	10	1	
M	T52	26	Sílex	BP	14	59		589	nesw	p	45	25	11	2 Fragments.
M	T52	27	Quars	Frag	13	68		588	nwse	se	10	7	6	
M	T52	28	Sílex	BP	3	13		592	ns	p	17	15	4	
M	T52	29	Sílex	FBP	7	25		593	nwse	p	15	5	1	
M	T52	30	Sílex		9	33		592	nesw	p	15	10	3	Cremat.
M	T52	31	Sílex	BPF	3	36		592	ns	p	15	11	3	
M	T52	32	Carbó		15	36		590						
M	T52	33	Os		7	87		588	ns	s	52	10	4	
M	T52	34	Sílex	BP	12	86		587	ns	p	15	6	3	
M	T52	35	Os		13	83		588	ew	p	35	17	1	
M	T52	36	Sílex	BP	7	82		589	ns	p	25	17	3	
M	T52	37	Sílex	FBP	2	82		589	nwse	p	15	10	3	
M	T52	38	Sílex	BP	8	76		588	nesw	p	35	19	5	
M	T52	39	Os		10	70		589	ew	p	20	7	2	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T52	40	Sílex	BP	22	82		587	nwse	p	20	13	2	
M	T52	41	Sílex	BP	51	25		586	nesw	p	21	19	5	
M	T52	42	Sílex	FBP	41	71		586	ns	p	11	8	2	
M	T52	43	Pissarra	Frag	0	97		589	nesw	p	55	25	5	
M	T52	44	Sílex		21	86		587	ew	p	44	35	7	
M	T52	45	Sílex	BP	1	88		589	ns	p	16	11	3	
M	T52	46	Calcària	BP	11	82		589	ns	p	15	10	5	
M	T52	47	Os		28	86		588	ns	p	20	10	3	CREMAT
M	T52	48	Sílex	BP	40	80		588	nesw	p				FRAGMENTAT
M	T52	49	Os		45	83		588	nesw	p				fragmentat
M	T52	50	Sílex	BPF	1	78		590	nesw	p	10	8	3	
M	T52	51	Os		62	13		585	q	p	15	15	5	2 fragments
M	T52	52	Sílex	BPF	76	9		584	nesw	p	14	7	2	
M	T52	53	Os		71	1		585	ew	p	17	10	4	cremat
M	T52	54	Os		62	21		585	ew	p	30	20	4	
M	T52	55	Sílex	BPF	58	72		585	ns	p	11	8	2	
M	T52	56	Sílex	BP	29	73		587	ns	p	14	4	2	
M	T52	57	Sílex	Frag	28	77		587	ns	p	13	7	3	
M	T52	58	Sílex	BP	19	75		587	nesw	se	32	17	10	
M	T52	59	Sílex	BP	12	71		589	ew	p	20	15	4	
M	T52	60	Os		26	96		587	ew	p	10	6	2	
M	T52	61	Os		31	73		588	ns	p	10	5	2	
M	T52	62	Sílex	FBP	24	63		588	nesw	p	15	5	5	
M	T52	63	Os		29	50		589	ns	p	16	10	4	cremat
M	T52	64	Sílex	FBP	1	13		595	nesw	p	15	10	5	
M	T52	65	Os		14	10		595	q	p	8	4	4	
M	T52	66	Os		17	17		595	ns	p	12	5	2	cremat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T52	67	Os		20	10	595		nwse	p	16	5	2	cremat
M	T52	68	Os		21	3	595		ew	p	8	5	5	cremat
M	T52	69	Os		52	17	587		nwse	se	34	14	8	fragmentat
M	T52	70	Sílex	FBP	6	75	589		ew	p	21	14	3	
M	T52	71	Os		13	77	588		ew	p	15	7	5	cremat
M	T52	72	Sílex	FBP	19	79	588		ns	p	13	3	1	
M	T52	73	Carbó		5	82	589							
M	T52	74	Sílex	BP	12	85	589		nesw	p	15	7	2	
M	T52	75	Sílex	FBP	15	86	588		ew	p	17	8	3	
M	T52	76	Os		13	93	588		nwse	nw	25	8	8	cremat
M	T52	77	Os		17	95	588		ew	p	30	15	5	cremat
M	T52	78	Sílex	FBP	25	94	588		q	p	17	12	8	
M	T52	79	Sílex	FBP	28	95	587		ns	p	15	8	4	
M	T52	80	Sílex	BP	94	33	582		ns	p	56	42	8	
M	T53	1	Os	Indet	98	2	593		nesw	p	18	10	3	Cremat.
M	T53	2	Sílex	FBP	93	5	593		nesw	p	20	8	5	
M	T53	3	Sílex	BP	96	20	593		ns	p	33	23	8	
M	T53	4	Os	Llarg	96	40	593		nwse	p	32	22	10	Cremat
M	T53	5	Carbó		83	63	590							No recollit
M	T53	6	Os	Llarg	23	2	590		ew	p	40	24	12	Varios frags
M	T53	7	Sílex	BP	42	12	590		ew	p	23	18	5	
M	T53	8	Os	Indet	48	12	590		nesw	sw	10	6	4	Cremat
M	T53	9	Sílex	FBP	40	13	590		nesw	p	16	8	2	
M	T53	10	Sílex	FBP	50	15	590		ns	s	9	9	3	
M	T53	11	Os	Indet	50	10	590		nesw	p	18	6	4	Cremat
M	T53	12	Os	Llarg	52	4	590		ns	p	19	16	5	Varis frags
M	T53	13	Sílex	BP	51	7	590		ns	p	18	17	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T53	14	Os	Indet	43	17	590		nesw	ne	18	17	4	
M	T53	15	Os	Indet	50	24	590		nesw	ne	25	15	8	
M	T53	16	Sílex	BP	63	2	590		nwse	p	19	15	5	
M	T53	17	Sílex	BP	61	2	590		ew	w	17	10	3	
M	T53	18	Os	Llarg	90	30	543		ns	e	23	17	8	
M	T53	19	Os	Indet	82	34	592		nwse	se	15	10	3	Cremat
M	T53	20	Os	Indet	86	21	593		ns	p	23	18	4	
M	T53	21	Os	Indet	83	18	593		nesw	p	12	5	4	
M	T53	22	Sílex	BN2G	78	10	593		nesw	sw	28	22	6	remonta con el nº 26
M	T53	23	Calcària	BPF	73	20	593		nesw	ne	17	6	3	
M	T53	24	Os	Pla	64	26	593		nesw	p	21	15	10	
M	T53	25	Carbó		70	34	593							
M	T53	26	Sílex	FBP	64	8	593		nesw	ne	20	15	6	remonta con el nº 22
M	T53	27	Sílex	BP	56	6	592		nesw	ne	18	10	3	
M	T53	28	Os	Indet	61	45	590							Varios frags
M	T53	29	Os	Indet	65	45	590		nesw	p				
M	T53	30	Os	Indet	53	64	590		nesw	ne	18	7	5	
M	T53	31	Carbó		70	63	590							
M	T53	32	Carbó		63	76	590							
M	T53	33	Carbó		86	68	590							
M	T53	34	Carbó		78	51	590							
M	T53	35	Carbó		65	10	591							No recollit
M	T53	36	Os	Indet	44	16	591		ew	v	21	12	7	
M	T53	37	Sílex	BP	41	10	591		ns	s	27	23	10	
M	T53	38	Os	Indet	55	9	591		ns	s	24	15	7	
M	T53	39	Sílex	FBP	27	7	591		ew	w	22	7	3	
M	T53	40	Sílex	BP	27	8	591		nwse	v	18	18	6	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T53	41	Sílex	Frag	25	7	591		ew	w	20	18	7	
M	T53	42	Sílex	FBP	82	73	589		ns	p	16	11	8	
M	T53	43	Os		68	66	589		nwse	nw	45	10	5	
M	T53	44	Os		62	65	588		nwse	se	13	5	4	Crema
M	T53	45	Sílex	BP	43	69	587		nesw	p	14	6	2	
M	T53	46	Sílex	FBP	29	50	587		ns	p	10	6	2	
M	T53	47	Calcària	FBP	85	57	589		ns	e	10	10	5	
M	T53	48	Sílex	FBP	69	47	587		ns	p	8	6	2	
M	T53	49	Os		70	65	587		nwse	p	9	7	4	Crema
M	T53	50	Os		60	53	587		nwse	p	23	19	4	
M	T53	51	Calcària	Frag	80	50	587		nwse	p	35	19	9	
M	T53	52	Os		79	49	587		nwse	p	15	12	8	
M	T53	53	Os		73	48	587		ns	v	15	13	5	
M	T53	54	Sílex	BP	75	43	586		ns	p	55	45	22	
M	T53	55	Os		65	42	587		nwse	p	48	17	8	
M	T53	56	Sílex	FBP	88	36	589		ew	p	16	9	3	
M	T53	57	Sílex	FBP	72	35	586		nwse	p	20	8	4	
M	T53	58	Os		81	32	589		nwse	p	10	4	3	
M	T53	59	Sílex	BP	70	34	586		ew	p	49	23	8	
M	T53	60	Sílex	BP	71	31	586		nesw	p	30	21	7	
M	T53	61	Carbó		58	37	586							No recollit
M	T53	62	Sílex	BP	72	22	586		nwse	se	38	25	10	
M	T53	63	Os		50	34	586		ew	e	20	18	2	Varis frags.
M	T53	64	Calcària	BP	23	30	583		ew	v	17	13	5	
M	T53	65	Sílex	FBP	85	19	586		nesw	ne	11	9	3	
M	T53	66	Sílex	BP	69	11	586		ns	w	31	17	5	
M	T53	67	Os		43	18	587		nwse	sw	20	18	7	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T53	68	Sílex	FBP	49	15	587	nesw	p	15	10	5		
M	T53	69	Sílex	BP	55	12	588	nesw	n	29	18	5		
M	T53	70	Sílex	BPF	59	11	588	nwse	nw	30	18	5		
M	T53	71	Sílex	BP	51	10	588	nwse	nw	35	31	13		
M	T53	72	Sílex	FBP	48	12	588	nesw	ne	15	8	2		
M	T53	73	Os		45	8	588	nwse	p	17	8	3	Cremat	
M	T53	74	Sílex		24	5	589	ns	e	18	7	2		
M	T53	75	Sílex	FBP	25	8	589	ns	e	12	6	2		
M	T53	76	Sílex		97	19	594	nwse	p	7	6	4		
M	T53	77	Sílex	FBP	90	17	599	nwse	p	12	10	1		
M	T53	78	Sílex	BP	89	8	595	nwse	w	36	24	9		
M	T53	79	Sílex	BP	84	10	594	nwse	sw	19	9	4		
M	T53	80	Sílex	BP	87	26	594	nesw	p	24	9	6		
M	T53	81	Os		76	10	594	ns	p	10	6	3	calcinat	
M	T53	82	Sílex	FBP	79	21	594	ew	p	12	8	3		
M	T53	83	Sílex	FBP	79	34	594	q	p	10	10	2		
M	T53	84	Os		85	39	591	nesw	p	14	4	2		
M	T53	85	Os		72	26	592	nesw	ne	12	6	3		
M	T53	86	Os		70	30	591	ew	e	12	7	2		
M	T53	87	Sílex	BP	70	32	591	nwse	p	30	20	10		
M	T53	88	Os		77	39	591	ew	p	11	3	2	calcinat	
M	T53	89	Sílex	BP	77	44	591	nwse	p	33	25	5		
M	T53	90	Os		75	49	591	ew	p	9	8	3		
M	T53	91	Os		65	6	594	ns	n	16	8	5	Cremat	
M	T53	92	Os		61	16	594	nesw	p	24	19	10		
M	T53	93	Os		56	17	593	nesw	p	9	5	2	calcinat	
M	T53	94	Os		54	14	593		p	12	6	3		

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Grúix	Observacions
M	T53	95	Sílex	BP	48	12		592	q	p	32	29	8	
M	T53	96	Os		47	14		592	nesw	p	18	5	4	
M	T53	97	Os		50	24		592	nesw	p	19	8	5	
M	T53	98	Os		57	33		590	ew	e	40	19	5	
M	T53	99	Os		57	35		590	nwse	p	22	12	3	
M	T53	100	Os		56	41		590	ew	p	19	8	3	
M	T53	101	Carbó		55	31		590						
M	T53	102	os		55	33		593	nesw	e	18	8	4	Creemat
M	T53	103	Sílex	FBP	70	36		594	q	p	7	6	2	
M	T53	104	Sílex		81	51		591	ew	p	19	12	5	cremat
M	T53	105	Sílex	FBP	79	58		591	ew	p	19	6	4	
M	T53	106	Calcària	FBP	79	59		591	ew	p	15	5	3	
M	T53	107	Os		69	62		592	ns	p	11	11	3	
M	T53	108	Sílex	FBP	80	66		590	q	p	17	12	1	
M	T53	109	Carbó		82	74		590						
M	T53	110	Dent		86	85		590	ew	p	12	5	3	CREMAT
M	T53	111	Os		88	79		590	ns	p	130	35		Fragmentat
M	T53	112	Calcària	FBP	26	63		586	ew	p	30	15	11	
M	T53	113	Sílex	BP	20	58		586	ew	p	15	12	3	Fragment
M	T53	114	Sílex	BP	50	60		589	ns	p	34	25	8	
M	T53	115	Carbó		33	65		587						
M	T53	116	Sílex	BP	48	19		593	ns	p	30	25	7	
M	T53	117	Os		48	55		588	ns	p	100	30	10	Fragmentat
M	T53	118	Carbó		41	65		588						
M	T53	119	Os		82	65		591,5	nwse	sw	23	10	4	
M	T53	120	Os		80	57		592	nwse	sw	14	14	3	
M	T53	121	Os		72	49		593	ew	p	12	9	2	Creemat

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T53	122	Os		70	66		591	ew	e	15	8	3	
M	T53	123	Sílex	FBP	70	76		591	nwse	s	30	15	5	
M	T53	124	Os		83	66		593	ns	p	13	7	2	
M	T53	125	Sílex	BPF	46	44		589		e	17	11	1	
M	T53	126	Os		55	37		593	nwse	s	17	9	4	2 frags.
M	T53	127	Os		56	34		593	ew	e	13	10	3	
M	T53	128	Os		57	32		594	ns	p	15	5	2	
M	T53	129	Sílex	BP	7	27		584	ns	e	20	15	7	
M	T53	130	Carbó		29	6		580						
M	T53	131	Sílex	BP	2	5		586	ns	p	25	16	6	
M	T53	132	Os		57	3		590	ns	p	10	7	2	Cremat
M	T53	133	Sílex		59	4		592	ns	p	12	8	7	
M	T53	134	Os		56	5		593	nwse	v	43	8	5	
M	T53	135	Os		72	9		595		w	10	7	2	Cremat. 2 frags.
M	T53	136	Sílex	BPF	97	27		592	ew	w	16	11	5	
M	T53	137	Carbó		35	64		587						
M	T53	138	Sílex	BP	52	28		595	q	p	34	34	10	
M	T53	139	Sílex	BP	59	27		594	ew	p	27	20	10	
M	T53	140	Os		61	32		594	ns	p	10	5	4	
M	T53	141	Carbó		66	36		594						
M	T53	142	Os		61	26		595	q	p	10	10	2	Fragment.
M	T53	143	Carbó		61	27		594						
M	T53	144	Carbó		57	26		594						
M	T53	145	Carbó		36	25		590						
M	T53	146	Os		20	22		588	ew	e	15	11	5	Cremat.
M	T53	147	Sílex	BP	85	78		592	q	p	15	14	3	
M	T53	148	Sílex	BP	56	65		591	ns	p	17	10	4	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	T53	149	Sílex	FBP	48	72		590	q	p	7	5	2	
M	T53	150	Sílex	BP	47	74		591	q	p	14	12	3	
M	T53	151	Sílex	BP	43	63		591	nwse	n	40	28	10	
M	U50	1	Os		20	81		582	nesw	p	40	12	4	
M	U50	2	Os		39	85		581	ns	p	32	18	4	2 frag.
M	U50	3	Sílex		41	91		582	ns	s	28	27	10	
M	U51	1	Malaco		16	71		584						
M	U51	2	Os		16	72		584	ew	p	120	33	12	Molt fragmentat
M	U51	3	Malaco		17	84		582						
M	U51	4	Sílex	BP	16	85		582	ns	p	17	13	11	
M	U51	5	Sílex	BP	21	97		583	ew	e	25	13	7	
M	U51	6	Os		28	94		582	nwse	se	37	25	8	
M	U51	7	Os		28	80		581	nwse	se	27	7	3	
M	U51	8	Sílex	BP	49	100		582		s	11	11	1	
M	U51	9	Quars	Frag	57	87		582			7	5	3	
M	U51	10	Sílex	BN1G	90	99		580	nesw	p	43	40	15	
M	U51	11	Os		92	88		581	ns	p	20	7	7	
M	U51	12	Sílex	BP	13	97		582	nesw	v	42	34	5	
M	U51	13	Quars	Frag	32	96		582	nwse	p	16	9	7	
M	U51	14	Calcària	FBP	31	93		583	nwse	p	25	6	5	
M	U51	15	Sílex	BP	42	84		583	ns	p	40	35	14	
M	U51	16	Carbó		17	69		586						
M	U51	17	Carbó		28	71		585						
M	U51	18	Os		27	71		587	ew	p	17	14	4	
M	U51	19	Sílex	BP	11	2		581	q	p	15	15	6	
M	U51	20	Os		61	7		581	ew	p	29	11	3	
M	U52	1	sílex	BP	36	6		583	nesw		28	19	5	



## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	X	Y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Guix	Observacions
M	U52	2	sílex	BP	56	10		584	ns		30	25	5	
M	U52	3	sílex	BN1G	62	5		585	ew	p	38	28	17	
M	U52	4	sílex	BP	86	10		584	nwse	se	26	19	7	
M	U52	5	sílex	FBP	92	14		587	ns	p	17	15	5	
M	U52	6	Calcària	Frag	90	25		587	nwse	p	21	10	5	
M	U52	7	Sílex	BN1G	14	24		585	ns	s	85	72	40	
M	U52	8	Sílex	BP	5	28		587	ns	p	12	10	3	
M	U52	9	Sílex	BP	13	24		587	nesw	p	42	24	10	
M	U52	10	Sílex	BP	40	45		586	nesw	n	25	15	5	
M	U52	11	Sílex	BP	18	56		583		s	10	10	3	
M	U52	12	Sílex	BP	19	42		587		p	13	10	5	
M	U52	13	Sílex	BP	20	28		586	nwse	s	32	30	12	
M	U52	14	Sílex	BP	32	33		586	ew	p	15	10	1	
M	U52	15	Pissarra	BP	31	39		585		p	34	16	2	
M	U52	16	Malaco		30	52		586						
M	U52	17	Os		30	56		587	nesw	p	25	10	5	cremat
M	U52	18	Sílex	BP	60	44		586	ns	e	60	54	20	
M	U52	19	Calcària	FBP	60	61		586	ns	p	23	6	6	
M	U52	20	Dent		57	64		586	ns	v	15	11	2	
M	U52	21	Sílex	FBP	64	70		584	ns	p	18	13	8	
M	U52	22	Sílex	FBP	65	69		586	ew	e	35	30	15	
M	U52	23	Os		70	62		586	ns	s	22	6	4	calcinat
M	U52	24	Os		72	64		586		p	11	10	7	cremat
M	U52	25	Carbó		76	69		585						
M	U52	26	Calcària	FBP	81	64		585	ns	p	14	3	3	
M	U52	27	Calcària	BP	81	78		585			33	24	10	
M	U52	28	Sílex	BN2G	85	74		584	ns	v	45	35	26	

## Abric Romani

## Inventari General

Nivell	Quadre	Número	Material	Categoria	x	y	Zsup	Zinf	Orientació	Pendent	Llargada	Amplada	Gruix	Observacions
M	U52	29	Sílex	FBP	66	66	586		ns	p	14	6	2	
M	U52	30	Sílex	BP	95	75	584		nesw	v	32	14	7	
M	U52	31	Sílex	BP	85	72	584			p	16	15	3	
M	U52	32	Sílex	FBP	55	66	584		ns	p	23	19	8	
M	U52	33	Os		98	86	583		nwse	se	55	20	7	
M	U53	1	Sílex	FBP	91	21	588		nwse	p	17	10	4	
M	U53	2	Os		87	44	585		nwse	se	34	17	5	
M	U53	3	Sílex	BP	80	27	588		nesw	p	26	15	5	
M	U53	4	Calcària	Frag	58	30	584		q	p	14	13	7	
M	U53	5	Sílex	BP	51	29	584		ew	s	15	14	4	

*Al. Miel*  
VIST I PLAU !  
Arqueòleg dels ST

# INVENTARI ZOOARQUEOLOGIA

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxo	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	L	J42	5	T.Petita	Mandíbula			
2000	L	J42	8	Cervidae	Mandíbula	D	A	P2+P3+P4+M1+M2+M3
2000	L	J42	14	T.Mitjana	Llarg			
2000	L	J42	18	Cervidae	Radi			
2000	L	J42	29	T.Gran	Pla			
2000	L	J42	33	Cervidae	Mandíbula	E	Inf.	(D2+D3+ D4)
2000	L	K42	3	Cervidae	Maxilar	E	A	
2000	L	K42	11	T.Mitjana	Mandíbula			Sota el sediment del forat
2000	L	K43	1	T.Mitjana	Húmer			
2000	L	K43	9	Cervidae	Metacarp			
2000	L	K43	10	Cervidae	Radi			
2000	L	L43	3	Indet	Indet			
2000	M	L46	1	Cervidae	Fèmur			
2000	M	M46	3	Equidae	Metàpod			
2000	M	M47	1	Cervidae				Varis fragments
2000	M	M49	7	Indet	Indet			
2000	M	M52	2	Cervidae	Mandíbula			Incrustada dins bloc de traverti
2000	M	M55	1	Equidae	M1 sup.	E	A	
2000	M	M56	2	Cervidae	Tíbia			
2000	M	N41	3	Cervidae	Metacarp			
2000	M	N42	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	N42	5	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	N43	4	Indet	Indet			
2000	M	N43	5	Indet	Indet			Cremat. 4 fragments
2000	M	N43	6	Indet	Indet			
2000	M	N43	10	Indet	Indet			
2000	M	N43	11	T.Mitjana	Llarg			

### Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	N43	13	Indet	Indet			
2000	M	N43	14	Cervidae	Tíbia			
2000	M	N43	20	Indet	Indet			
2000	M	N43	24	Cervidae	Metacarp			
2000	M	N43	25	Cervidae	Metacarp			
2000	M	N44	23	T.Mitjana	Costella			
2000	M	N44	29	T.Mitjana	Costella			
2000	M	N45	5	Cervidae	Metatars			
2000	M	N45	33	Cervidae	2 Falange		Inm.	Varis fragments
2000	M	N45	35	Bovidae	Molar Sup.	D	A	
2000	M	N46	33	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	N47	2	Cervidae	Tíbia			3 frags
2000	M	N47	3	Cervidae	Metatars			
2000	M	N47	41	Cervidae	M2 sup.	E	S	Fragmentat
2000	M	N47	46	Cervidae	Fèmur			Fragmentat
2000	M	N47	48	Cervidae	Molar Inf.			
2000	M	N47	58	Cervidae	M1 inf.	D	S	Cremat
2000	M	N48	9	Cervidae	Radi-Ulna			2 fragments
2000	M	N48	16	Cervidae	Tíbia			
2000	M	N48	19	Cervidae	Metatars			Cremat
2000	M	N49	4	Cervidae	Tíbia			
2000	M	N49	9	Equidae	M3 Sup	E	A	
2000	M	N54	6	Cervidae	Húmer			
2000	<del>M</del>	N54	11	Indet	Indet			Cremat. Marques.
2000	M	N54	16	Cervidae	Húmer			
2000	M	N55	7	Cervidae	Húmer			Oncolitzat
2000	M	O42	2	T.Mitjana	Llarg			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	O42	3	T.Mitjana	Llarg			2 frags.
2000	M	O42	6	Cervidae	Llarg			
2000	M	O42	8	T.Mitjana	Pla			
2000	M	O42	14	Indet	Indet			
2000	M	O42	15	Indet	Indet			
2000	M	O42	22	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O42	31	Cervidae	Mandíbula			vora ventral
2000	M	O42	33	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O42	34	Indet	Pla			
2000	M	O42	35	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O42	36	Indet	Indet			
2000	M	O42	37	Indet	Indet			
2000	M	O42	65	Cervidae	Metacarp			
2000	M	O43	2	Cervidae	Tíbia			
2000	M	O43	14	Indet	Indet			
2000	M	O43	15	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O43	18	Indet	Indet			
2000	M	O43	21	Indet	Indet			
2000	M	O43	29	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O43	30	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O43	31	Indet	Indet			
2000	M	O43	33	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O43	34	Indet	Indet			
2000	M	O43	38	Indet	Indet			
2000	M	O43	39	T.Mitjana	Llarg			Cono de percusió
2000	M	O43	40	Indet	Indet			
2000	M	O43	41	T.Mitjana	Llarg			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	O43	45	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	O43	46	T.Mitjana				
2000	M	O43	47	T.Mitjana	Metàpod			
2000	M	O43	48	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O43	50	Indet	Indet			
2000	M	O43	51	Indet	Indet			
2000	M	O43	52	Indet	Indet			
2000	M	O43	53	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O43	54	Cervidae	Metacarp			
2000	M	O43	58	Indet	Indet			
2000	M	O43	59	Indet	Indet			
2000	M	O43	62	T.Mitjana	Costella			
2000	M	O43	64	Indet	Indet			
2000	M	O43	65	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O43	66	Indet	Indet			
2000	M	O43	67	Indet	Indet			
2000	M	O43	80	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O43	81	Indet	Indet			
2000	M	O43	93	Cervidae	Metatars			
2000	M	O43	101	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O43	102	Cervidae	Húmer			
2000	M	O43	103	Indet	Indet			
2000	M	O44	14	Artiodàctil	Metàpod			
2000	M	O44	18	Cervidae	Coxal			
2000	M	O44	40	Cervidae	Metatars			
2000	M	O45	4	Cervidae	Molar		Inm.	
2000	M	O45	6	Cervidae	Molar			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	O47	2	Equidae	M2 sup.	E	A	
2000	M	O47	3	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O47	4	Indet	Indet			
2000	M	O47	5	Indet	Indet			
2000	M	O47	6	T.Mitjana	Pla			
2000	M	O47	9	T.Mitjana	Pla			
2000	M	O47	11	Indet	Llarg			Cremat
2000	M	O47	14	Indet	Indet			
2000	M	O47	15	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O47	17	Indet	Indet			
2000	M	O47	22	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O47	28	Indet	Indet			
2000	M	O47	29	T.Mitjana	Pla			
2000	M	O47	30	Indet	Indet			
2000	M	O47	31	Indet	Indet			
2000	M	O47	35	Indet	Indet			
2000	M	O47	41	Indet	Indet			
2000	M	O47	44	Indet	Indet			
2000	M	O47	45	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O47	46	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O47	55	Indet	Indet			
2000	M	O47	57	T.Mitjana	Llarg			
2000	<del>M</del> ZAO	O47	65	Indet	Indet			
2000	M	O47	66	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O47	71	Indet	Indet			2 Frags. Cremat
2000	M	O47	72	Indet	Indet			
2000	M	O47	73	Indet	Indet			



## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	O47	78	Cervidae	Metàpod			
2000	M	O48	2	T.Mitjana	Pla			
2000	M	O48	3	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	O48	5	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	O48	6	Indet	Indet			
2000	M	O48	7	Indet	Indet			
2000	M	O48	13	Indet	Indet			
2000	M	O48	14	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O48	15	Indet	Indet			
2000	M	O48	17	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O48	22	Indet	Indet			
2000	M	O48	23	Indet	Indet			
2000	M	O48	24	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O48	25	Indet	Indet			
2000	M	O48	27	Indet	Indet			
2000	M	O48	35	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O48	37	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O48	38	Indet	Indet			Cremat. Marques de tall
2000	M	O48	40	T.Mitjana	Llarg			Con de percusió
2000	M	O48	41	Indet	Indet			
2000	M	O48	42	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O48	43	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	O48	44	T.Mitjana	Llarg			Con de percusió
2000	M	O48	46	Indet	Indet			
2000	M	O48	47	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O48	49	Indet	Indet			
2000	M	O48	50	Indet	Indet			Cremat

## Material Zooloquiològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxo	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	O48	57	Indet	Indet			
2000	M	O48	59	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O48	62	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O48	71	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O48	72	Indet	Indet			
2000	M	O48	74	Indet	Indet			
2000	M	O48	77	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O48	78	Cervidae	Metatars			
2000	M	O48	79	T.Mitjana	Mandíbula			
2000	M	O48	80	T.Mitjana	Llarg			Cremat.
2000	M	O48	81	Indet	Indet			
2000	M	O48	84	Indet	Indet			
2000	M	O48	85	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O48	86	Indet				
2000	M	O48	88	Indet	Indet			
2000	M	O48	94	Indet	Indet			
2000	M	O48	96	Indet	Articular			Cremat
2000	M	O48	104	Cervidae	Metatars			
2000	M	O48	114	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	O48	116	Indet	Pla			2 frag.
2000	M	O49	1	T.Mitjana	Llarg			Con de percusió
2000	M	O49	2	Indet	Indet			
2000	M	O49	5	Indet	Pla			
2000	M	O49	6	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	O49	7	Cervidae	Metacarp			
2000	M	O49	9	Indet	Indet			
2000	M	O49	13	T.Mitjana	Llarg			Cremat

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxo	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	O49	14	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O49	39	Cervidae	Radi-Ulna			
2000	M	O49	69	Cervidae	Tíbia	D	A	
2000	M	O50	21	Indet	Indet			
2000	M	O53	11	Indet	Indet			
2000	M	O53	12	Indet	Indet			
2000	M	O53	15	Indet	Indet			
2000	M	O53	16	Indet	Indet			
2000	M	O53	17	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O54	1	Indet	Indet			
2000	M	O54	3	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O54	4	Indet	Indet			
2000	M	O54	7	Indet	Indet			Calcinat
2000	M	O54	8	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O54	9	Indet	Indet			
2000	M	O54	11	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	O54	78	Felidae	FBP			
2000	M	O55	2	T.Mitjana	Mandíbula			
2000	M	O55	3	Indet	Indet			
2000	M	O55	4	Indet	Indet			Cremat
2000	M	O55	5	Indet	Indet			
2000	M	O56	1	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	P43	4	Cervidae	Mandíbula			Molt fragmentat
2000	M	P43	8	Cervidae	Tíbia			
2000	M	P43	9	Indet	Indet			
2000	M	P43	21	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P43	29	Cervidae	Tíbia			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	P43	30	Cervidae	PM4 Sup.	E		
2000	M	P44	6	Cervidae	Tíbia			
2000	M	su P45	1	Cervidae	Metacarp			
2000	M	P46	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P46	2	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P46	4	T.Mitjana	Pla			
2000	M	su P47	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	su P47	2	Cervidae	Metatars			
2000	M	su P47	3	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	su P47	4	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P48	4	Indet	Indet			
2000	M	P48	6	Indet	Pla(vc)			
2000	M	P48	7	Indet	Indet			
2000	M	P48	8	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P48	9	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P48	10	Indet	Indet			
2000	M	P48	12	Indet	Llarg			Cremat
2000	M	P48	14	T.Mitjana	Pla			
2000	M	P48	16	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P48	18	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P48	19	T.Mitjana	Pla			
2000	M	P48	23	Indet	Indet			
2000	M	P48	24	T.Mitjana	Llarg			Con de percusió
2000	M	P48	29	T.Mitjana	Pla			
2000	M	P48	33	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P48	38	Indet	Indet			
2000	M	P48	42	T.Mitjana	Llarg			Cremat. Con de percusió

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	P48	45	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P48	48	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	P49	3	Indet	Indet			
2000	M	P49	5	Micro	Fèmur			
2000	M	P49	6	Indet	Llarg			Cremat
2000	M	P49	18	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P49	25	Indet	Indet			Fragmentat
2000	M	P49	26	Indet	Indet			
2000	M	P49	27	Indet	Indet			
2000	M	P49	29	Indet	Indet			
2000	M	P49	33	Indet	Indet			
2000	M	P49	35	Indet	Indet			
2000	M	P49	40	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	P49	43	Cervidae	Radi			
2000	M	P49	46	Cervidae	Metacarp			
2000	M	P49	53	Indet	Indet			
2000	M	P49	56	Indet	Indet			
2000	M	P49	70	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P49	71	Indet	Indet			
2000	M	P49	72	Indet	Indet			
2000	M	P49	73	Indet	Indet			
2000	M	P49	76	Indet	Indet			
2000	M	P49	77	T.Mitjana	Pla			
2000	M	P49	83	Indet	Indet			
2000	M	P50	45	Indet	Indet			
2000	M	P53	21	Indet	Indet			
2000	M	P53	22	Indet	Indet			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	P53	46	T.Gran	Llarg			sota la peça s'han trobat enganxat carbons
2000	M	P54	4	Indet	Indet			
2000	M	P54	5	Indet	Indet			
2000	M	P54	7	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P54	10	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P54	12	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P54	13	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P54	15	Indet	Indet			
2000	M	P54	18	Indet	Indet			
2000	M	P54	21	T.Gran	Llarg			
2000	M	P54	23	Cervidae	Mandíbula			
2000	M	P55	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	P55	3	T.Mitjana	Llarg			Cremat.
2000	M	P55	5	Indet	Indet			Cremat
2000	M	P55	6	Indet	Indet			
2000	M	Q41	1	Cervidae	I1 Inf.	D	A	
2000	M	su Q43	1	Cervidae	Metacarp			
2000	M	su Q43	2	Equidae	Mandíbula			Branca mandibular
2000	M	Q43	4	Cervidae	maxilar			
2000	M	su Q44	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q44	4	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q44	7	Indet	Indet			
2000	M	Q45	2	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q45	3	T.Gran	Pla(mec)			
2000	M	Q45	7	Cervidae	Húmer			
2000	M	Q46	2	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q46	4	T.Mitjana	Llarg			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	Q46	5	Indet	Indet			
2000	M	Q46	6	Indet	Indet			
2000	M	Q46	7	Cervidae	Fèmur			
2000	M	Q46	10	Indet	Indet			
2000	M	Q46	11	T.Mitjana	Pla			
2000	M	Q46	13	Indet	Indet			
2000	M	Q46	18	Indet	Indet			
2000	M	Q46	22	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q46	23	Indet	Indet			
2000	M	Q46	24	Cervidae	Metatars			
2000	M	Q46	25	Cervidae	Metacarp			Fragmentat
2000	M	Q47	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q47	3	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q47	7	Indet	Indet			
2000	M	Q47	23	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q47	27	Indet	Indet			
2000	M	Q48	3	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q49	2	Indet	Indet			
2000	M	Q49	4	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	5	Indet	Indet			
2000	M	Q49	7	Indet	Pla(vc)			
2000	M	Q49	9	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	10	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	11	Indet	Indet			Dos fragments. No recuperat.
2000	M	Q49	13	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q49	14	Indet	Indet			2 fragments.
2000	M	Q49	18	Indet	Indet			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	Q49	19	Indet	Indet			
2000	M	Q49	22	Indet	Indet			
2000	M	Q49	25	T.Mitjana	Pla			
2000	M	Q49	27	Indet	Indet			
2000	M	Q49	28	Indet	Indet			No recuperat.
2000	M	Q49	29	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q49	30	T.Mitjana	Pla			
2000	M	Q49	31	Indet	Indet			
2000	M	Q49	33	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q49	34	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	35	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	36	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q49	37	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q49	38	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	41	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	43	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	45	T.Mitjana	Costella			
2000	M	Q49	46	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q49	47	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	48	Indet	Indet			Tramplng
2000	M	Q49	49	Indet	Indet			Dos fragments
2000	M	Q49	50	Indet	Indet			
2000	M	Q49	55	Indet	Indet			
2000	M	Q49	60	Indet	Indet			
2000	M	Q49	61	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q49	62	Indet	Indet			
2000	M	Q49	63	Indet	Indet			



## Material Zoològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	Q49	68	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q49	69	Indet	Indet			
2000	M	Q49	74	Indet	Indet			Cremat, coordenadas aproximadas.
2000	M	Q50	4	Indet	Indet			
2000	M	Q50	5	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q50	7	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	8	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	13	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	14	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q50	17	Indet	Indet			
2000	M	Q50	22	Cervidae	Metàpod			
2000	M	Q50	23	Indet	Llarg			cono de percusió
2000	M	Q50	25	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	26	Indet	Indet			
2000	M	Q50	27	Indet	Indet			
2000	M	Q50	31	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q50	32	Indet	Indet			
2000	M	Q50	34	Indet	Indet			
2000	M	Q50	37	Indet	Pla			
2000	M	Q50	38	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q50	40	Indet	Indet			
2000	M	Q50	42	Indet	Indet			
2000	M	Q50	43	Indet	Indet			
2000	M	Q50	44	Indet	Indet			
2000	M	Q50	45	Indet	Indet			
2000	M	Q50	46	T.Mitjana	Llarg			3 frags
2000	M	Q50	49	Indet	Indet			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Numero	Taxó	Categoria	Posicio	Edat	Observacions
2000	M	Q50	50	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q50	51	Indet	Indet			
2000	M	Q50	52	Indet	Indet			
2000	M	Q50	53	Indet	Indet			
2000	M	Q50	54	T.Mitjana	Pla(mec)			
2000	M	Q50	55	Indet	Indet			3 frags.
2000	M	Q50	57	Indet	Indet			
2000	M	Q50	58	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	59	Indet	Indet			2 frags.
2000	M	Q50	60	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	61	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	62	Indet	Indet			
2000	M	Q50	67	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	70	Indet	Indet			
2000	M	Q50	72	Indet	Indet			
2000	M	Q50	73	Indet	Llarg			
2000	M	Q50	74	Indet	Indet			
2000	M	Q50	76	Indet	Indet			3 frags.
2000	M	Q50	79	Indet	Indet			
2000	M	Q50	80	Indet	Indet			
2000	M	Q50	81	Indet	Indet			
2000	M	Q50	82	T.Mitjana	Costella			
2000	M	Q50	84	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	85	Indet	Indet			
2000	M	Q50	86	Indet	Indet			Fragmentat
2000	M	Q50	89	Indet	Indet			2 frags.
2000	M	Q50	90	Indet	Indet			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	Q50	92	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	94	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q50	95	Cervidae	Metacarp			
2000	M	Q54	4	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q54	7	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	Q54	11	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q54	12	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	Q54	13	Indet	Indet			Cremat
2000	M	Q54	14	Indet	Indet			
2000	M	Q54	15	Indet	Indet			
2000	M	R41	1	Indet	Indet			Cremat
2000	M	R41	2	Indet	Indet			
2000	M	R41	7	Cervidae	Mandíbula			
2000	M	su R42	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R42	3	Indet	Indet			
2000	M	R42	4	Indet	Indet			
2000	M	R42	5	Indet	Indet			
2000	M	R42	6	Cervidae	Metatars			
2000	M	R42	7	T.Mitjana	Llarg			Con de percussió
2000	M	R42	8	Indet	Indet			
2000	M	R42	13	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	R42	22	Indet	Indet			
2000	M	R42	23	Indet	Indet			Cremat
2000	M	R42	30	Indet	Indet			Cremat
2000	M	R42	34	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R42	35	Indet	Asta			
2000	M	R42	42	T.Mitjana	Llarg			Cono de percussió.

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	R42	47	Cervidae	Mandíbula			Cremat
2000	M	R42	58	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R42	70	Cervidae	Fèmur			
2000	M	R42	76	Cervidae	Húmer			
2000	M	R42	78	T.Petita	Coxal			
2000	M	R42	82	Cervidae	Mandíbula			
2000	M	R42	84	Cervidae	Maxilar			
2000	M	su R43	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	su R43	2	T.Mitjana	Llarg			Fragmentat
2000	M	R43	2	Indet	Indet			Cremat
2000	M	su R43	3	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	su R43	4	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	su R43	5	Cervidae	Tíbia			
2000	M	su R43	7	Cervidae	Metatars			
2000	M	R43	14	Indet	Indet			
2000	M	R43	15	Indet	Indet			
2000	M	R43	31	Cervidae	Metacarp			
2000	M	su R44	1	Indet	Indet			
2000	M	R44	2	Cervidae	Metàpod			
2000	M	su R44	3	Indet	Indet			
2000	M	R44	12	Cervidae	Tíbia			
2000	M	R44	22	Cervidae	Metacarp			
2000	M	R45	5	T.Mitjana	Costella			Mossegat
2000	M	R45	8	Indet	Indet			Cremat
2000	M	R45	10	Indet	Indet			
2000	M	R45	13	Cervidae	I1 Inf.	D	A	
2000	M	su R46	1	Cervidae	Mandíbula			Vora ventral

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	R46	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R46	2	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R46	3	Cervidae	Metacarp			
2000	M	su R46	4	Indet	Frag			Remonta amb el nº 3
2000	M	R46	6	Cervidae	Molar Inf.		Jov.	(germe)
2000	M	R46	8	Cervidae	Radi			
2000	M	R46	9	Cervidae	PM3 Inf.	D	A	
2000	M	R46	10	Cervidae	Mandíbula			
2000	M	R46	11	T.Mitjana	Pla			
2000	M	R46	12	Indet	Indet			
2000	M	R46	13	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R46	14	Indet	Indet			
2000	M	R46	15	Cervidae	Metatars			
2000	M	R46	18	T.Mitjana	Tíbia			
2000	M	R47	3	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R47	4	Indet	Indet			
2000	M	R47	7	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R47	9	Indet	Indet			
2000	M	R47	10	Indet	Pla			
2000	M	R47	11	Cervidae	Metatars			
2000	M	R47	15	Indet	Indet			
2000	M	R47	16	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R47	17	Indet	Indet			
2000	M	R47	20	T.Mitjana	Pla			
2000	M	R47	22	T.Mitjana	Llarg			Crema
2000	M	R47	23	T.Mitjana	Llarg			Tres frags
2000	M	R47	25	T.Mitjana	Llarg			Dos frags.

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	R47	26	Indet	Indet			
2000	M	R48	18	Cervidae	BP			
2000	M	R48	30	Cervidae	Fèmur			
2000	M	R48	40	Indet	Indet			Dos fragments.
2000	M	R48	41	Indet	Indet			
2000	M	R48	43	Indet	Indet			
2000	M	R48	49	Indet	Indet			
2000	M	R48	50	Indet	Indet			Dos fragments.
2000	M	R48	51	Indet	Indet			
2000	M	R48	54	T.Mitjana	Pla			
2000	M	R48	55	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R48	56	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R48	59	Cervidae	Metacarp			
2000	M	R48	60	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R49	1	Indet	Indet			Crema
2000	M	R49	7	Indet	Indet			
2000	M	R49	14	Indet	Indet			
2000	M	R49	15	Indet	Indet			4 fragments
2000	M	R49	17	Indet	Indet			
2000	M	R49	18	T.Mitjana	Llarg			Con de percusió
2000	M	R49	19	Indet	Indet			
2000	M	R49	21	Indet	Indet			
2000	M	R49	23	Indet	Indet			
2000	M	R49	26	T.Mitjana	Llarg			Con de percusió
2000	M	R49	29	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	R49	30	Indet	Indet			
2000	M	R49	32	Indet	Indet			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	R49	45	Indet	Indet			
2000	M	R49	46	Indet	Indet			
2000	M	R49	47	Indet	Indet			
2000	M	R49	67	Cervidae	Fèmur			Fragmentat
2000	M	R50	72	T.Mitjana	Vèrtebra			Fragmentat.
2000	M	R50	87	Indet	Pla			
2000	M	R52	41	Cervidae	1 Falange			
2000	M	R53	27	Cervidae	Fèmur			
2000	M	S41	1	Cervidae	Tibia			
2000	M	S41	5	Cervidae	Maxilar			
2000	M	su S42	1	Cervidae				
2000	M	S42	13	Indet	Indet			
2000	M	S42	16	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	su S43	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	S43	2	Indet	Indet			
2000	M	S43	3	T.Mitjana	Llarg			3 fragments
2000	M	S43	4	Indet	Indet			
2000	M	S43	5	Indet	Indet			
2000	M	S43	6	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	S43	7	Indet	Indet			Cremat
2000	M	S43	23	Cervidae	Maxilar			P3 - M2
2000	M	S43	25	Equidae	Decidual			
2000	M	S44	1	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	S44	3	Indet	Indet			
2000	M	S44	9	Cervidae	Húmer			
2000	M	S44	11	T.Mitjana	Pla			
2000	M	S45	1	Cervidae	Ulna			

## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	S45	2	Cervidae	Húmer			
2000	M	S50	22	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	S51	11	Cervidae	Sesamoide			Cremat
2000	M	S51	14	T.Mitjana	Costella			
2000	M	S53	1	Indet	Indet			
2000	M	S53	2	Indet	Indet			
2000	M	S53	5	Indet	Indet			
2000	M	S53	6	Indet	Indet			Cremat
2000	M	S53	7	Indet	Indet			
2000	M	S53	8	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	S53	18	Indet	Indet			
2000	M	S53	19	Indet	Indet			
2000	M	S53	25	T.Mitjana	Llarg			Calcinat.
2000	M	S53	26	Indet	Indet			
2000	M	S53	27	Indet	Indet			
2000	M	S53	34	Indet	Indet			Cremat
2000	M	S53	35	Indet	Indet			
2000	M	S53	36	Indet	Llarg			
2000	M	S53	37	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	S53	45	Indet	Indet			
2000	M	T43	1	Indet	Indet			
2000	M	T44	2	Indet	Indet			
2000	M	T51	21	Equidae	Decidual		Inm.	
2000	M	T52	4	Indet	Indet			
2000	M	T52	6	Indet	Indet			Cremat
2000	M	T52	11	Indet	Indet			Cremat
2000	M	T52	12	Indet	Indet			Cremat



## Material Zooarqueològic

Any	Nivell	Quadre	Número	Taxó	Categoria	Posició	Edat	Observacions
2000	M	T53	1	Indet	Indet			Cremat.
2000	M	T53	4	T.Mitjana	Llarg			Cremat
2000	M	T53	6	T.Mitjana	Llarg			Varios frags
2000	M	T53	8	Indet	Indet			Cremat
2000	M	T53	11	Indet	Indet			Cremat
2000	M	T53	12	T.Mitjana	Llarg			Varis frags
2000	M	T53	14	Indet	Indet			
2000	M	T53	15	Indet	Indet			
2000	M	T53	18	T.Mitjana	Llarg			
2000	M	T53	19	Indet	Indet			Cremat
2000	M	T53	20	Indet	Indet			
2000	M	T53	21	Indet	Indet			
2000	M	T53	24	Indet	Pla			
2000	M	T53	28	Indet	Indet			Varios frags
2000	M	T53	29	Indet	Indet			
2000	M	T53	30	Indet	Indet			
2000	M	T53	36	Indet	Indet			
2000	M	T53	38	Indet	Indet			

# **ANÀLISI ZOOARQUEOLÒGIC**

## Anàlisi de les restes òsies recuperades a l'Abric Romani

Durant la campanya d'excavacions de l'any 2000 a l'Abric Romani s'han recuperat un total de 1704 ossos i 32 peces dentàries aïllades al nivell M i 49 ossos i 1 peça dentària al nivell L.

El total de restes identificades a nivell taxonòmic i anatòmic en el nivell M es de 93 efectius. S'han documentat 3 famílies d'herbívoros: Cervidae, Equidae i finalment Bovidae. D'aquestes la més representada com es pot observar en la taula 1 són el cérvids, dels quals s'han identificat un total de 87 ossos, essent els més abundants les restes pertanyents als ossos de les extremitats anteriors i posteriors. Els efectius recuperats d'èquids i bòvids són molt baixos i es troben representats principalment per les peces dentàries aïllades.

En conjunts ossis d'aquestes característiques la fragmentació que presenten les restes faunístiques sol ser molt elevada, dificultant la identificació de les restes. Per a que els resultats de l'anàlisi a aquest nivell sigui el més acurada possible s'ha optat per agrupar les restes no identificades tenint en compte la seva morfologia en ossos llargs, plans i articulars. Hem de tenir en compte que els ossos llargs es localitzen a l'esquelet apendicular, els ossos plans en l'esquelet axial i els ossos articulats en les parts distals de les extremitats. Al mateix temps les restes no determinables a nivell taxonòmic s'han agrupat sempre que ha estat possible en categories establertes segons les talles de pes dels animals. Així s'han dividit en:

Talla petita: Cérvids infantils

Talla mitjana: Cérvids juvenils, adult i senils

Èquids infantils

Bòvids infantils

Talla gran: Èquids juvenils, adults i senils

Bòvids juvenils, adults i senils

Respecte a aquests criteris en el conjunt recuperat en aquesta campanya en el nivell M comprovem que destaquen els ossos llargs i que d'aquests la majoria es troben inclosos en la categoria de pes de la talla mitjana amb 132 efectius (veure taula 1).

Per altra banda s'ha realitzat un estudi tafonòmic preliminar de les restes, donant prioritat a les modificacions realitzades per agents biostratinòmics, principalment per homínids i carnívors. L'alteració d'origen antròpic que presenta un major nombre de restes és la cremació amb 416 ossos afectats termicament. Per altra banda s'han documentat per tant 11 restes que presenten marques de tall. Les restes que presenten marques produïdes per carnívors (mossegades: soles i depressions) són únicament 5.

Nivell M	Cervidae	Equidae	Bovidae	Tgran	Tmitjana	Tpetita	Total
Maxil·lar	4	-	-	-	-	-	4
Mandíbula	9	1	-	-	2	-	12
Dent aïllada	6	3	1	-	-	-	10
Costella	-	-	-	-	7	-	7
Vértebra	-	-	-	-	1	-	1
Húmer	8	-	-	-	-	-	8
Radi/Ulna	5	-	-	-	-	-	5
Metacarp	16	-	-	-	-	-	16
Coxal	1	-	-	-	-	1	2
Fèmur	7	-	-	-	-	-	7
Tíbia	13	-	-	-	1	-	14
Metatars	13	-	-	-	-	-	13
Metàpod	3	1	-	-	1	-	5
Falanges	2	-	-	-	-	-	2
Os llarg	-	-	-	-	132	-	132
Os pla	-	-	-	1	18	-	19
<b>Total</b>	<b>87</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>162</b>	<b>1</b>	<b>257</b>

Taula 1.- En la ataula es presenten el nombre d'efectius identificats anatòmicament i taxonòmicament en el nivell M.

Pel que fa al nivell L, donat que l'àrea excavada ha estat reduïda (uns 6 metres quadrats aproximadament) el nombre de restes óssies és molt baix. Es tractava d'un petit testimoni que s'havia deixat la campanya anterior per tal que es documentés correctament. En aquest nivell s'han localitzat un total de 49 ossos i una dent aïllada. A nivell taxonòmic només s'ha determinat una família: Cervidae. Aquesta, però, a pesar del baix nombre d'efectius presenta un Nombre Mínim d'Individus de 2. Aquests han estat calculats a partir de dos hemimandíbules que presenten la serie dental completa, una pertanyent a un individu adult i l'altra amb la serie decidual a un individuo infantil.

Nivell L	Cervidae	Tgran	Tmitjana	Tpetita	Total
Maxil·lar	1	-	-	-	1
Mandíbula	2	-	1	1	4
Húmer	-	-	1	-	1
Radi/Ulna	2	-	-	-	2
Metacarp	1	-	-	-	1
Os llarg	-	-	1	-	1
Os pla	-	1	-	-	1
Total	6	1	3	1	11

**INVENTARI  
INDUSTRIA LÍTICA**

Bases naturals

Nivell	Quadre	Num	Material	Subtipus	Long	Amp	Gruix	Conc	Crem	Observacions
M	M44	1	Calcària	c	39	28	26	s		
M	N52	1	Calcària	a				s		
M	N52	13	Calcària	c	149	108	84	s		
M	O47	25	Calcària	c	109	89	52			
M	O48	31	Calcària	c	40	31	22			
M	O48	60	Calcària	c	47	41	27			
M	R44	2	Calcària		150	133	110			
M	R45	3	Calcària	c	79	74	61	s	s	
M	S44	10	Calcària	b				s		
M	S52	81	Calcària	c	40	38	18			
Msup	R44	2	Calcària		150	133	110		s	
Msup	S42	1	Calcària	b	72	50	29			

Nivell	Quadre	Num	Material	Long	Amp	Gruix	IA	IC	Area	Anàlisi	Pat	Conc	Crem
M	N46	12	Sílex	49	42	31	1.17	1.35	2058	1(H),c,C. H[CO-CO]=CO[S(P)pc3C]CO[Spc4C]			
M	O44	62	Calcària	123	88	65	1.40	1.35	10824	2(H,S),nc,l. H[NE-NE]=NE[Spc2C]NE[P-Sp-mnc2C] S[NE-NO]=NE[Spc1C]NO[co]			
M	O44	63	Sílex	114	82	70	1.39	1.17	9348	2(H,H'),c,l. H[CO-NE]=CO[Spsc3C]NE[Pp-mnc2C] H'[NE-NE]=NE[Ppc2C]NE[Apc2C]		s	
M	O47	1	Sílex	47	40	36	1.18	1.11	1880	1(S),c,C. S[NE-NE]=NE[Ppc2C]NE[Apc1C]	pp		
M	P43	1	Calcària	80	55	43	1.45	1.28	4400	2(T,S),c,l. T[NE-NE]=NE[Ppnc2C]NE[Amc1C] S[NE-NE]=NE[Ppc1C]NE[Apc1C]			
M	P53	30	Sílex	38	34	15	1.12	2.27	1292	1(H),c,T. H[NE-NE]=NE[Spc2C]NE[Ppc1C]			
M	R46	16	Sílex	57	31	31	1.84	1.00	1767	1(H),c,l. H[NE-NE]=NE[S-Ap(m)c2C]NE[Sp(m)c1C]		s	
M	R49	116	Sílex	36	25	15	1.44	1.67	900	1(H),c,T. H[CE-NE]=CE[P-Spc4C]NE[Smnc3C]	pp		
M	U51	10	Sílex	43	22	15	1.95	1.47	946	Frag. BN1G			
M	U52	3	Sílex	38	28	17	1.36	1.65	1064	1(T),c,T. T[NE-NE]=NE[Apc2C]NE[Spc1C]			
M	U52	7	Sílex	66	51	34	1.29	1.50	3366	1(H),c,l. H[NE-NE]=NE[Spsc1C]NE[Spsc1C]			



Nivell	Quadre	Num	Material	Long	Amp	Gruix	Area	Anàlisi	Pat	Conc	Crem	Observacions
M	N47	94	Sílex	41	25	8	1025	Lat.esq.[Smiecc]				Taló co.
M	O48	4	Sílex	53	70	25	3710	Trans.prox.[Spadcx]				
M	O48	58	Sílex	55	19	13	1045	Lat.dret[Spdecc+Apiecc]				
M	P54	9	Sílex	37	35	18	1295	Trans.prox.[Ppicc]				
M	Q50	6	Sílex	30	43	19	1290	Lat.esq.[Smiecc Ppicrt=Smdecc]				
M	Q50	9	Sílex	45	32	22	1440	Lat.esq.[Ppiccx=Spdecc Spddcc]				
M	R52	53	Sílex	37	29	15	1073	Lat.esq.[Ppiecc]			s	
M	R52	55	Sílex	25	34	12	850	Lat.esq.[S(A)pdecc]				
M	T53	22	Sílex	26	20	7	520	Lat.dret[Smdncc]				
M	U52	28	Sílex	32	36	25	1152	Trans.dist.[Spdecc+Spidcx=Spdecc]				

Nivell	Quadre	Num.	Material	Long.	Amp.	Gruix.	IA	IC	Area	cotal	ttal	ptal	dtal	fortal	ccd	nlev	bul	dcv	hor	st	ss	pat	conc	crem	observacions	
L	J42	3	Sílex	60	42	9	1.43	4.67	2520	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	7	m	cc	plg	trp	trp	pt				
M	M48	1	Sílex	38	24	11	1.58	2.18	912	nco	plat	uf	cx	trg	nco(co)	4	d	cc	ptg	trg	smc					
M	M49	1	Sílex	43	44	9	0.98	4.78	1892	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	3	d	cc	circ	trg	trg					
M	M49	15	Calcària	27	23	12	1.17	1.92	621	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	d	sin	trp	trp	trg					
M	M49	17	Sílex	23	25	7	0.92	3.29	575	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	d	cx	trg	trg	rtg		s			
M	M55	2	Sílex	25	28	11	0.89	2.27	700	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	3	m	rt	trp	trg	trg		s			
M	N41	8	Sílex	16	15	3	1.07	5.00	240	nco	plat	uf	cc	ptg	nco	2	d	cc	trp	trg	trp					
M	N41	9	Sílex	27	25	6	1.08	4.17	675	nco	plat	uf	rt	trg	co(nco)	5	m	sin	trp	trg	trp		s			
M	N41	10	Sílex	25	23	10	1.09	2.30	575	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6	d	cx	trp	trp	trp					
M	N41	14	Sílex	16	23	4	0.70	4.00	368	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	5	m	rt	trp	trp	rtg					
M	N42	11	Sílex	30	37	11	0.81	2.73	1110	nco	plat	uf	rt	plg	nco	4	d	cx	plg	trp	trg	pp	s			
M	N42	11	Sílex	35	39	15	0.90	2.33	1365	nco	plat	uf	rt	plg	nco	4	d	cx	trg	trp	trp	pt				
M	N43	1	Sílex	30	35	14	0.86	2.14	1050	nco	plat	uf	rt	ov	nco	7	d	rt	ptg	trp	trp	pt				
M	N43	26	Sílex	59	43	15	1.37	2.87	2537	nco	plat	bf	cx	trg	nco	6	d	cc	rtg	trp	trp	pt				
M	N43	35	Sílex	39	16	13	2.44	1.23	624	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5	m	rt	trp	trg	trp					
M	N43	36	Sílex	59	40	19	1.48	2.11	2360	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6	d	cx	trp	trg	trp					
M	N44	1	Sílex	33	17	7	1.94	2.43	561	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	5	m	cc	trp	trg	trp					
M	N44	9	Sílex	14	15	4	0.93	3.50	210	nco	plat	uf	cc	trp	nco	2	m	cc	trg	trg	trg					
M	N44	16	Sílex	29	22	10	1.32	2.20	638	nco	plat	bf	rt	trp	nco	4	m	rt	trp	trg	trp					
M	N44	33	Sílex	38	30	12	1.27	2.50	1140	nco	plat	bf	sin	trp	nco	2	m	sin	trp	trg	trp					
M	N44	52	Sílex	16	16	7	1.00	2.29	256	nco	plat	uf	cc	trp	nco	2	d	cx	trg	trg	trg					
M	N44	60	Calcària	53	75	14	0.71	3.79	3975	nco(co)	plat	bf	cc	trp	nco	4	d	sin	trp	sm	trg					
M	N45	1	Sílex	18	28	5	0.64	3.60	504	nco	pun				co	0	d	cx	trp	sm	trg					
M	N45	4	Sílex	22	18	6	1.22	3.00	396	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	m	cc	trp	trg	trg					
M	N45	6	Sílex	23	23	7	1.00	3.29	529	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	d	cx	trp	trg	trg					
M	N45	14	Sílex	40	42	11	0.95	3.64	1680	nco	plat	uf	rt	plg	nco	7	m	cc	ptg	trg	trp					
M	N45	24	Sílex	15	15	3	1.00	5.00	225	nco	pun		1a		nco	3	d	rt	trp	trg	trp					
M	N45	26	Sílex	62	41	25	1.51	1.64	2542	nco	plat	uf	rt	trg	nco	9	m	rt	plg	trg	trp					
M	N45	27	Sílex	24	24	11	1.00	2.18	576	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	m	sin	circ	trp	trp					
M	N46	7	Sílex	37	31	8	1.19	3.88	1147	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2	m	sin	ptg	trg	trg					
M	N46	8	Sílex	33	32	16	1.03	2.00	1056	nco	plat	mf	cx	trg	co(nco)	3	d	rt	trp	trg	rtg					
M	N46	11	Sílex	27	51	9	0.53	3.00	1377	nco	plat	uf	cc	trp	nco	2	m	cx	trp	rtg	rtg					
M	N46	15	Sílex	10	18	4	0.56	2.50	180	nco	plat	uf	rt	trg	nco	8	m	cc	trg	trg	trp					
M	N46	25	Sílex	32	37	9	0.86	3.56	1184	nco	plat	bf	sin	rb	nco	4	m	sin	qua	trp	trg	pt				
M	N46	34	Sílex	30	22	10	1.36	2.20	660	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	4	m	sin	plg	trg	smc					
M	N46	47	Calcària	23	28	17	0.82	1.35	644	nco	plat	uf	rt	plg	nco(co)	9	d	cc	plg	trp	trp					
M	N47	9	Sílex	10	17	2	0.59	5.00	170	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	rt	ptg	trg	trg					
M	N47	14	Sílex	51	34	12	1.50	2.83	1734	nco	plat	bf	sin	trp	nco(co)	6	m	sin	rtg	rtg	rtg					
M	N47	51	Sílex	36	16	6	2.25	2.67	576	nco	plat	bf	cx	trg	nco	2	m	sin	rtg	trg	trg					
M	N47	54	Sílex	12	11	6	1.09	1.83	132	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2	m	sin	plg	trp	trg					

Bases Positives

M	N47	93 Silex	9	12	3	0.75	3.00	108	nco	plat	bf	1a	trp	nco	1 d	rt	plg	trg	trg	pp		
M	N48	4 Silex	21	18	12	1.17	1.50	378	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 m	sin	trp	trg	trp			
M	N48	5 Silex	10	15	6	0.67	1.67	150	nco	plat	uf	rt	rb	nco	5 m	cc	trg	trg	trg			
M	N48	7 Silex	30	28	9	1.07	3.11	840	nco	plat	uf	cc	trg	nco	3 m	cx	trp	trg	trg			
M	N48	8 Calcària	65	57	22	1.14	2.59	3705	nco	plat	bf	cx	rb	nco	2 m	sin	trg	trg	trg			
M	N48	35 Silex	18	19	8	0.95	2.25	342	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5 d	cx	trp	trg	trg			
M	N48	36 Silex	11	15	4	0.73	2.75	165	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5 m	cx	trp	trg	trg			
M	N48	42 Silex	10	8	2	1.25	4.00	80	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 m	cx	trg	trg	rtg	pp		
M	N48	46 Silex	8	7	2	1.14	3.50	56	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	rt	plg	trg	trg	pp		
M	N49	1 Silex	32	21	10	1.52	2.10	672	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6 m	rt	trp	trp	trg		s	
M	N49	13 Silex	28	26	7	1.08	3.71	728	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2 m	rt	trp	trg	trg	pp		Kombewa
M	N49	16 Silex	36	30	12	1.20	2.50	1080	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	6 m	1a	trp	trp	trp			
M	N49	16 Silex	36	31	15	1.16	2.40	1116	nco	plat	bf	cx	trp	nco	10 d	1a	trp	trp	trp	pp		
M	N49	17 Silex	57	33	9	1.73	3.67	1881	nco	plat	bf	1a	trg	nco	5 m	cc	rtg	trp	rtg			
M	N52	2 Silex	37	43	17	0.86	2.18	1591	nco	plat	uf	cx	trp	nco	9 m	cc	trp	trg	trp		s	
M	N54	2 Silex	12	12	2	1.00	6.00	144	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	cc	trp	trg	trp			
M	N54	5 Silex	38	37	14	1.03	2.64	1406	nco	plat	uf	rt	trg	co	0 d	rt	plg	co	co	pp	s	
M	N54	7 Silex	11	13	3	0.85	3.67	143	nco	plat	bf	rt	trp	nco	5 m	sin	qua	trp	trg			
M	N54	20 Silex	12	11	4	1.09	2.75	132	nco	plat	uf	rt	trp	co	1 d	sin	trp	trg	trp			
M	N54	28 Silex	15	10	4	1.50	2.50	150	nco	plat	uf	cx	rb	nco	5 m	sin	trp	trp	trp			
M	N55	1 Silex	16	8	2	2.00	4.00	128	nco	plat	uf	cc	trg	nco	3 d	rt	trg	trg	trp			
M	N55	8 Silex	24	29	10	0.83	2.40	696	nco	plat	uf	cx	trg	nco	4 m	rt	trp	trg	trp			
M	N55	10 Silex	16	19	8	0.84	2.00	304	nco	plat	uf	rt	trp	nco	7 d	cx	trg	trg	trg			
M	N56	11 Silex	25	32	9	0.78	2.78	800	co	pun	nf	rt		co	0 m	cc	trg	co	co	pt		
M	N56	12 Silex	13	10	2	1.30	5.00	130	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	cc	plg	trg	trg	pt		Desbordant
M	O42	20 Silex	25	20	6	1.25	3.33	500	nco	plat	bf	cx	trg	nco	3 m	sin	ptg	trg	rtg	pt	s	
M	O42	21 Silex	20	15	9	1.33	1.67	300	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	cc	trp	trg	trg	pt		
M	O42	69 Silex	27	21	7	1.29	3.00	567	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4 m	cx	plg	trp	trg		s	Desbordant
M	O42	81 Silex	41	26	6	1.58	4.33	1066	nco	plat	mf	cx	trg	nco	5 m	rt	plg	trg	trg	pt		
M	O43	5 Silex	32	24	10	1.33	2.40	768	nco	plat	uf	rt	trg	nco	8 m	cx	plg	trg	rtg	pt		
M	O43	72 Silex	39	28	9	1.39	3.11	1092	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	cx	ptg	trg	trp			
M	O43	87 Silex	26	27	7	0.96	3.71	702	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6 m	rt	plg	trg	trg			Desbordant
M	O43	88 Silex	26	24	9	1.08	2.67	624	nco	plat	uf	cx	trg	co(nco)	3 m	rt	plg	co	co	pp	s	
M	O43	95 Silex	38	26	6	1.46	4.33	988	nco	plat	mf	rt	trp	nco	6 m	cx	plg	trp	rtg	pt		
M	O43	106 Silex	22	16	4	1.38	4.00	352	nco	lin		rt		nco	4 d	sin	trp	rb	trp			
M	O44	24 Silex	51	45	16	1.13	2.81	2295	nco	plat	uf	cx	trg	nco	4 d	rt	trp	trp	trp			
M	O44	25 Silex	36	36	10	1.00	3.60	1296	nco	plat	mf	cx	trp	nco	5 m	rt	plg	trp	trg			
M	O45	17 Silex	32	26	12	1.23	2.17	832	nco(co)	plat	bf	cx	trg	nco	2 d	cc	trg	trg	trg			
M	O46	21 Silex	10	9	2	1.11	4.50	90	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	cc	qua	trg	trp	pt	s	
M	O46	22 Silex	13	18	6	0.72	2.17	234	co	plat	nf	cx	trp	nco	3 d	sin	trp	trp	rtg	pp		
M	O46	23 Silex	16	13	5	1.23	2.60	208	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6 m	cc	trp	trp	trp			

Bases Positives

M	O47	8 Calcària	21	18	7	1.17	2.57	378	nco	lin	cc	co	0 d	cc	circ	sm	rtg				
M	O47	12 Calcària	23	41	13	0.56	1.77	943	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 d	rt	trp	trp	trg	s	
M	O47	16 Sílex	31	37	11	0.84	2.82	1147	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5 m	cx	ov	ov	trp	pt	
M	O47	18 Calcària	14	21	4	0.67	3.50	294	nco	plat	uf	rt	trp	nco	1 m	rt	trp	trg	trg		
M	O47	24 Sílex	30	22	8	1.36	2.75	660	nco	plat	bf	cx	rb	nco(co)	4 m	cx	ptg	trg	trp		
M	O47	39 Sílex	24	30	8	0.80	3.00	720	nco	plat	bf	1a	trg	nco	2 m	rt	trg	trg	trg		
M	O47	40 Sílex	30	42	13	0.71	2.31	1260	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5 d	rt	plg	trp	trg	pp	s
M	O47	63 Sílex	33	20	6	1.65	3.33	660	nco	plat	bf	1a	trg	nco	4 d	rt	rtg	trg	trg		
M	O47	67 Sílex	32	15	7	2.13	2.14	480	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5 m	cc	plg	trg	trp		
M	O47	69 Calcària	23	13	7	1.77	1.86	299	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	cc	ov	trg	rtg		
M	O48	1 Sílex	38	27	12	1.41	2.25	1026	nco	plat	bf	rt	trp	nco	4 d	rt	trp	trp	trp		
M	O48	9 Sílex	25	13	7	1.92	1.86	325	nco	plat	uf	cc	trp	nco	4 d	cx	trg	trp	trg		
M	O48	10 Sílex	29	21	12	1.38	1.75	609	nco	plat	uf	cx	trg	nco(co)	2 d	cx	ptg	trg	trp		
M	O48	12 Sílex	24	21	8	1.14	2.63	504	nco	plat	uf	cx	trg	nco	3 d	rt	trp	trg	trg		
M	O48	18 Sílex	22	20	4	1.10	5.00	440	nco	plat	uf	cx	trp	nco	4 d	cx	trp	trg	trg		
M	O48	28 Sílex	45	28	10	1.61	2.80	1260	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6 d	cx	rb	trp	trp		
M	O48	29 Sílex	20	36	15	0.56	1.33	720	co(nco)	plat	uf	cx	ov	nco	1 m	cx	smc	ov	trg	pt	
M	O48	33 Sílex	16	19	8	0.84	2.00	304	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	rt	trp	trg	trg	pt	
M	O48	48 Sílex	33	19	13	1.74	1.46	627	nco	plat	uf	rt	trp	nco	7 m	rt	trg	trg	trp	pp	
M	O48	53 Sílex	19	21	6	0.90	3.17	399	nco	plat	uf	rt	trg	nco	1 m	cx	ov	trg	trg		
M	O48	54 Sílex	27	50	10	0.54	2.70	1350	nco	plat	uf	cx	trg	nco	3 m	cx	trp	trp	rtg	s	
M	O48	55 Sílex	35	20	5	1.75	4.00	700	nco	plat	uf	cc	trg	nco	2 d	rt	rtg	trg	rtg		
M	O48	73 Sílex	31	42	16	0.74	1.94	1302	nco	plat	bf	1a	trg	nco	3 d	rt	rb	trg	trg	s	
M	O48	75 Sílex	32	35	9	0.91	3.56	1120	nco	plat	uf	rt	trg	nco	1 m	cx	plg	trg	trg		
M	O48	76 Sílex	32	17	7	1.88	2.43	544	nco	lin		sin		nco	4 m	sin	rb	trg	trg	s	
M	O48	82 Sílex	39	45	17	0.87	2.29	1755	nco	plat	mf	1a	trp	nco(co)	2 m	cx	rtg	rtg	qua	pt	
M	O48	87 Sílex	17	25	4	0.68	4.25	425	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	sin	trg	rtg	trp		
M	O48	91 Calcària	41	25	11	1.64	2.27	1025	nco	plat	uf	cc	trg	co	0 d	rt	trp	trg	rtg		
M	O48	95 Sílex	28	25	7	1.12	3.57	700	nco	plat	uf	rt	rb	nco	3 m	cx	trp	trg	trp	s	
M	O48	97 Sílex	17	16	7	1.06	2.29	272	nco	plat	bf	sin	trp	nco	2 m	cx	qua	trp	trg		
M	O48	109 Sílex	25	21	9	1.19	2.33	525	nco	plat	bf	sin	trp	nco	4 d	cx	rtg	trp	trp		
M	O48	112 Sílex	16	25	5	0.64	3.20	400	nco	pun		1a		nco	2 d	cc	rb	sm	trg		
M	O49	8 Sílex	33	30	8	1.10	3.75	990	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5 m	rt	plg	trp	trg		
M	O49	15 Sílex	61	62	21	0.98	2.90	3782	nco	plat	bf	sin	trg	nco	4 m	sin	qua	trg	trp	s	
M	O49	21 Sílex	20	16	7	1.25	2.29	320	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 d	rt	rtg	trg	trp		
M	O49	34 Calcària	15	18	6	0.83	2.50	270	co	plat	nf	cx	trg	nco(co)	2 d	cx	trp	trg	trg		
M	O49	35 Sílex	24	26	9	0.92	2.67	624	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6 d	cx	plg	trg	trg		
M	O49	36 Sílex	28	23	8	1.22	2.88	644	nco	plat	mf	cx	trg	nco(co)	4 m	cc	plg	trg	rtg		
M	O49	38 Sílex	7	10	2	0.70	3.50	70	nco	plat	uf	rt	trg	nco	1 d	rt	plg	trg	rtg		
M	O49	40 Sílex	19	25	9	0.76	2.11	475	nco	plat	bf	1a	trp	nco	4 m	rt	plg	trg	trg	pp	
M	O49	44 Sílex	34	37	15	0.92	2.27	1258	nco	plat	uf	cc	trp	nco	4 d	cc	ptg	trp	ptg		

Desbordant  
KOMBEWA  
Reflejada

Bases Positives

M	O49	47 Sílex	16	19	5	0.84	3.20	304	nco	pun	uf	rt	nco	7	d	cx	plg	trp	trg	pp		
M	O49	50 Sílex	11	11	3	1.00	3.67	121	nco	plat	bf	1a	trp	nco	3	m	sin	trp	trg	trp		
M	O49	58 Sílex	39	20	10	1.95	2.00	780	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5	d	sin	plg	trg	trg	pp	Desbordant
M	O49	75 Sílex	26	19	6	1.37	3.17	494	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5	m	rt	trp	trg	rtg	pp	
M	O49	76 Sílex	28	21	5	1.33	4.20	588	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	m	cc	trp	trg	trg		
M	O49	82 Sílex	14	13	2	1.08	6.50	182	nco	lin	uf	rt	nco	3	d	rt	plg	trg	trg	pp		
M	O49	88 Sílex	22	17	6	1.29	2.83	374	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	1	m	rt	rtg	trg	trg	pp	
M	O49	101 Sílex	36	32	14	1.13	2.29	1152	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6	m	rt	trp	trg	trp		Desbordant
M	O49	105 Sílex	28	21	11	1.33	1.91	588	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	3	d	rt	trp	trg	rtg	pp	
M	O49	109 Sílex	15	13	2	1.15	6.50	195	nco	lin	uf	cc	nco	3	m	rt	trp	trg	trg	pp		
M	O49	113 Calcària	17	10	4	1.70	2.50	170	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	d	cx	trg	trg	trg		
M	O50	13 Sílex	12	9	5	1.33	1.80	108	nco	plat	uf	cx	lin	nco	2	d	cx	trg	trg	trg		
M	O50	14 Sílex	12	17	5	0.71	2.40	204	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	m	rt	plg	trg	rtg	pp	
M	O50	15 Sílex	10	14	3	0.71	3.33	140	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	2	m	cx	trp	trg	trg		
M	O50	20 Sílex	24	27	9	0.89	2.67	648	nco	plat	uf	cx	trg	nco(co)	1	m	cx	plg	trg	rtg		
M	O50	25 Sílex	18	17	4	1.06	4.25	306	nco	lin	uf	rt	nco	4	d	cx	plg	trg	rtg			
M	O50	28 Sílex	12	10	3	1.20	3.33	120	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	m	cx	trp	trg	trp		s
M	O50	29 Sílex	25	17	6	1.47	2.83	425	nco	plat	uf	cx	trp	nco	3	d	cx	rtg	trg	trg		
M	O50	34 Calcària	14	13	3	1.08	4.33	182	nco	lin	uf	rt	nco	2	m	rt	plg	trg	trg			
M	O50	35 Sílex	12	14	3	0.86	4.00	168	co	plat	uf	rt	trp	co(nco)	3	m	cc	ptg	trp	trg		
M	O50	36 Sílex	27	30	5	0.90	5.40	810	nco	plat	bf	cx	trg	nco	1	d	cc	smc	sm	trg		
M	O50	38 Sílex	7	12	3	0.58	2.33	84	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2	m	cc	trp	trp	trg		
M	O50	52 Sílex	20	18	5	1.11	3.60	360	nco	plat	bf	cx	trp	nco	1	m	cx	trp	trg	trg		
M	O50	53 Sílex	12	22	5	0.55	2.40	264	nco	lin	uf	rt	co(nco)	1	d	cc	rtg	rtg	trg			
M	O50	60 Sílex	14	13	4	1.08	3.25	182	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	m	cc	trp	trg	trg		
M	O50	63 Sílex	12	9	5	1.33	1.80	108	nco	plat	uf	rt	cdg	nco	4	m	cc	trp	trg	trg		
M	O50	69 Sílex	32	32	13	1.00	2.46	1024	nco	plat	uf	cc	trg	nco(co)	5	d	rt	rtg	trg	rtg		s
M	O50	95 Sílex	24	23	5	1.04	4.60	552	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	d	cc	ptg	trg	trp		
M	O50	96 Sílex	40	22	7	1.82	3.14	880	nco	plat	uf	cx	trp	nco(co)	2	m	cc	trg	trg	trg		
M	O50	96 Sílex	13	41	17	0.32	0.76	533	nco	plat	uf	rt	plg	co(nco)	2	d	rt	plg	co	co		
M	O50	97 Sílex	47	27	12	1.74	2.25	1269	nco(co)	plat	bf	1a	trg	co(nco)	2	m	rt	ov	trp	trp		
M	O50	103 Sílex	29	22	12	1.32	1.83	638	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5	m	cc	trp	trg	trp		
M	O52	10 Sílex	27	29	7	0.93	3.86	783	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2	m	cx	trp	trg	trg		s
M	O52	13 Sílex	50	35	19	1.43	1.84	1750	nco	plat	uf	sin	trg	nco(co)	4	m	rt	plg	trp	trg		Dors natural
M	O53	18 Calcària	32	25	9	1.28	2.78	800	nco	plat	uf	rt	trg	co(nco)	3	d	cx	trp	trg	trg		
M	O53	19 Sílex	35	31	10	1.13	3.10	1085	nco	plat	uf	cx	rb	nco	5	m	cx	plg	trp	trp		
M	O54	6 Sílex	31	25	7	1.24	3.57	775	nco	plat	bf	1a	trp	nco	4	m	rt					
M	O54	18 Sílex	13	13	3	1.00	4.33	169	nco	pun	uf	1a	nco	1	m	rt	trp	trg	trg			
M	O54	20 Sílex	16	17	10	0.94	1.60	272	nco	plat	uf	cx	trp	co	0	d	rt	rtg	co	co	pp	s
M	O54	35 Sílex	17	18	5	0.94	3.40	306	nco	plat	bf	1a	rb	nco	4	m	cx	ptg	trg	trg		
M	O54	47 Sílex	11	15	4	0.73	2.75	165	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	m	rt	trp	trp	trp		



## Bases Positives

M	P49	23	Silex	30	29	14	1.03	2.07	870	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	m	sin	qua	trg	trp	pp	
M	P49	28	Silex	9	14	3	0.64	3.00	126	nco	lin		cc		nco	3	d	cx	trp	sm	smc	pp	
M	P49	30	Silex	20	11	5	1.82	2.20	220	nco	plat	bf	rt	trg	nco(co)	4	m	sin	rtg	trg	rtg		
M	P49	36	Silex	23	27	11	0.85	2.09	621	nco	plat	mf	sin	trg	nco	2	m	cx	qua	trg	trg		
M	P49	45	Silex	20	21	7	0.95	2.86	420	nco(co)	plat	bf	cx	ov	co(nco)	1	m	sin	qua	trg	rtg		
M	P49	51	Silex	35	25	7	1.40	3.57	875	nco	plat	uf	rt	ov	nco	3	d	cc	qua	trg	rtg		
M	P49	58	Calcària	20	32	7	0.63	2.86	640	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	2	d	rt	trg	trg	rtg		
M	P49	62	Silex	13	19	8	0.68	1.63	247	co(nco)	plat	uf	cx	trp	nco	2	d	rt	trg	trg	trg		
M	P49	75	Silex	32	34	12	0.94	2.67	1088	co	lin		cx		co(nco)	2	d	cc	trg	trg	smc	pp	s
M	P49	80	Silex	56	53	16	1.06	3.31	2968	nco	plat	mf	sin	trp	nco(co)	4	m	sin	qua	trg	ptg		
M	P49	84	Silex	33	19	4	1.74	4.75	627	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	4	m	sin	trp	trg	trp		
M	P49	89	Silex	18	14	7	1.29	2.00	252	nco	pun		1a		nco	4	d	sin	trp	trg	trp	pp	s
M	P49	174	Calcària	25	26	6	0.96	4.17	650	nco	lin		cx		nco(co)	6	m	rt	trp	trg	trg		
M	P50	29	Silex	44	43	12	1.02	3.58	1892	nco	plat	bf	1a	trp	nco	3	m	sin	trp	trp	trp		
M	P50	30	Calcària	42	25	6	1.68	4.17	1050	nco	plat	uf	rt	trp	nco	9	m	cc	plg	trp	trp		
M	P50	34	Silex	38	22	13	1.73	1.69	836	nco	plat	uf	rt	ptg	co(nco)	6	d	rt	trp	trp	trg		
M	P50	39	Silex	23	22	5	1.05	4.40	506	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	m	cx	plg	trp	trp		
M	P51	71	Silex	46	23	15	2.00	1.53	1058	nco	plat	uf	rt	trg	co(nco)	2	d	rt	trp	trg	trp		s
M	P53	20	Silex	23	22	5	1.05	4.40	506	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	m	cc	trp	trp	trp		
M	P53	24	Silex	48	18	8	2.67	2.25	864	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	3	m	rt	ov	trg	trp		
M	P53	33	Silex	15	10	5	1.50	2.00	150														
M	P53	40	Silex	29	40	8	0.73	3.63	1160	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	6	m	rt	trp	trp	trp		
M	P53	41	Silex	40	22	13	1.82	1.69	880	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6	m	sin	rtg	trp	trg		
M	P53	42	Silex	2	14	4	0.14	0.50	28	nco	plat	uf	rt	rb	nco	3	m	sin	trp	rtg	trp		
M	P53	51	Silex	42	30	9	1.40	3.33	1260	nco	plat	uf	cc	trg	nco	2	m	sin	rtg	trg	trp	pt	
M	P53	54	Silex	22	15	6	1.47	2.50	330	nco	plat	uf	cc	trp	nco	4	m	sin	trp	rtg	trp		s
M	P53	61	Silex	29	38	11	0.76	2.64	1102	nco	plat	uf	cx	trg	nco	5	m	cc	ptg	trg	trp		
M	P53	76	Silex	34	34	12	1.00	2.83	1156	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5	m	cc	trp	trg	trg		
M	P53	82	Silex	15	21	9	0.71	1.67	315	nco	lin		rt		nco	7	d	cx	trp	rtg	trp		
M	P53	109	Silex	26	23	7	1.13	3.29	598	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6	m	cc	trp	trp	trp		
M	P53	116	Calcària	25	21	6	1.19	3.50	525	nco	plat	uf	cx	trg	nco	4	d	rt	trp	trg	trg		
M	P54	14	Silex	32	29	15	1.10	1.93	928	nco	plat	bf	1a	trp	nco	4	d	rt	trg	ptg	trp		
M	P54	20	Calcària	43	39	13	1.10	3.00	1677	nco	plat	uf	rt	cdg	nco	6	d	rt	rtg	rtg	trp		
M	P54	34	Silex	31	35	9	0.89	3.44	1085	nco	plat	uf	rt	trp	nco	8	m	sin	trp	trp	trp		
M	P54	44	Silex	23	22	9	1.05	2.44	506	nco	plat	uf	rt	trp	nco	7	m	cx	trp	trg	rtg		s
M	P54	73	Silex	23	23	8	1.00	2.88	529	nco	plat	bf	1a	trg	nco(co)	3	m	cx	qua	sm	trg		
M	P54	86	Silex	16	16	5	1.00	3.20	256	nco	plat	uf	rt	rb	nco	5	m	cc	trp	trg	trg		
M	P54	87	Silex	16	8	3	2.00	2.67	128	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	cc	trp	trg	trp		
M	P55	2	Calcària	22	20	10	1.10	2.00	440	nco	plat	bf	cc	trp	nco	4	d	cc	trg	trg	trg		
M	P55	4	Silex	25	32	10	0.78	2.50	800	nco	plat	bf	1a	trp	nco	6	m	cc	ptg	trp	trp		s
M	P55	13	Silex	24	28	11	0.86	2.18	672	nco	plat	uf	rt	rb	nco	3	m	cc	qua	sm	trg		

## Bases Positives

M	P55	14 Sílex	27	22	9	1.23	2.44	594	nco	plat	uf	rt	trg	nco	7 m	cx	trp	trg	trp		
M	Q42	1 Sílex	18	17	8	1.06	2.13	306	nco	plat	uf	rt	plg	nco(co)	4 m	cx	qua	trp	trg	pt	
M	Q42	4 Sílex	18	8	3	2.25	2.67	144	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 m	rt	trp	trg	trg		
M	Q43	3 Sílex	46	55	11	0.84	4.18	2530	nco	plat	bf	1a	trp	nco	7 m	rt	trp	trp	rtg		s
M	Q43	5 Sílex	51	32	12	1.59	2.67	1632	nco	plat	uf	cx	trg	co(nco)	2 m	rt	rtg	co	co	pp	s
M	Q44	13 Sílex	33	21	15	1.57	1.40	693	nco	plat	uf	cx	trp	nco	4 d	cx	trp	trg	trp		s
M	Q44	14 Sílex	39	46	20	0.85	1.95	1794	nco	plat	bf	rt	trg	nco	5 m	cx	trg	trg	trp		
M	Q44	19 Sílex	42	51	9	0.82	4.67	2142	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4 m	cx	ptg	trg	trp		s
M	Q44	20 Sílex	24	22	5	1.09	4.40	528	nco	plat	uf	rt	trp	co	2 m	cc	circ	trp	trg		
M	Q47	9 Sílex	31	29	8	1.07	3.63	899	nco	plat	uf	cx	trp	nco(co)	2 d	rt	trp	rtg	trg		
M	Q47	16 Calcària	26	16	9	1.63	1.78	416	co	plat	uf	rt	trp	nco	5 d	rt	trp	trg	trp		
M	Q47	29 Sílex	22	24	7	0.92	3.14	528	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	sin	trp	trg	trg		
M	Q49	20 Sílex	30	21	3	1.43	7.00	630	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	sin	rtg	trp	rtg	pt	
M	Q49	56 Sílex	17	20	7	0.85	2.43	340	nco	plat	uf	cx	trp	nco	3 m	cx	qua	trp	trg		
M	Q49	75 Sílex	19	15	5	1.27	3.00	285	nco	plat	uf	cc	trg	nco	2 d	sin	trp	trg	trg		
M	Q49	77 Sílex	24	25	5	0.96	4.80	600	co	plat	uf	rt	trg	nco	5 d	sin	trp	trg	trg		
M	Q49	81 Sílex	20	15	4	1.33	3.75	300	nco	plat	bf	1a	rtg	nco	2 d	cc	qua	trg	trg		
M	Q50	2 Sílex	30	9	5	3.33	1.80	270	nco	plat	mf	sin	cdg	nco	1 d	cx	trg	qua	rtg		
M	Q50	21 Sílex	26	15	4	1.73	3.75	390	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	rt	trp	trg	trg		
M	Q50	41 Sílex	22	21	9	1.05	2.33	462	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5 d	cc	trp	trp	smc	pt	
M	Q50	69 Sílex	20	15	5	1.33	3.00	300	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2 d	rt	trg	trg	trg		
M	Q50	99 Calcària	53	35	25	1.51	1.40	1855	co	plat	uf	cx	trp	nco	3 d	cx	smc	sm	smc		
M	Q52	9 Sílex	35	26	7	1.35	3.71	910	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6 m	rt	plg	trp	trp		
M	Q52	10 Sílex	28	19	8	1.47	2.38	532	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	3 m	sin	trp	trg	trg		
M	Q52	22 Sílex	19	15	3	1.27	5.00	285	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	cx	trg	sm	trg		
M	Q52	29 Sílex	29	35	8	0.83	3.63	1015	nco	plat	uf	cc	trp	nco(co)	5 m	sin	trp	trp	trp		
M	Q52	53 Sílex	19	11	5	1.73	2.20	209	nco	plat	uf	rt	rb	nco	3 m	cc	trg	trg	trp		
M	Q52	58 Calcària	19	16	9	1.19	1.78	304	nco(co)	plat	bf	1a	trp	nco	4 d	cc	trp	trg	trg		
M	Q53	10 Sílex	19	16	4	1.19	4.00	304	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 d	rt	smc	trg	trg		
M	Q54	1 Sílex	54	35	15	1.54	2.33	1890	nco	plat	uf	cc	trp	nco(co)	6 m	sin	trg	trp	rtg		
M	Q54	2 Sílex	28	21	9	1.33	2.33	588	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	6 d	rt	rtg	rtg	rtg		
M	Q54	8 Sílex	15	23	4	0.65	3.75	345	nco	plat	uf	cx	trg	nco	1 d	rt	smc	trg	trg	pt	
M	Q54	40 Sílex	40	49	18	0.82	2.22	1960	nco	plat	uf	cc	rtg	nco(co)	7 m	rt	plg	trg	rtg		s
M	R42	2 Sílex	43	17	8	2.53	2.13	731	nco	plat	uf	rt	rtg	nco(co)	3 m	sin	trp	trg	rtg		
M	R42	10 Sílex	25	15	4	1.67	3.75	375	nco	plat	bf	1a	trg	nco	4 d	rt	trp	trg	trg	pt	
M	R42	11 Sílex	22	30	10	0.73	2.20	660	co(nco)	plat	mf	2a	trp	nco(co)	1 d	rt	trp	trp	trg		
M	R42	14 Sílex	18	23	12	0.78	1.50	414	nco	plat	uf	cx	trp	nco(co)	3 d	cx	trp	trg	rtg		
M	R42	24 Sílex	30	18	8	1.67	2.25	540	nco	plat	bf	cx	trp	nco	4 d	rt	ov	trg	trg		
M	R42	25 Sílex	11	9	5	1.22	1.80	99	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 d	cc	trp	trg	trp		
M	R42	32 Sílex	33	19	9	1.74	2.11	627	co	pun				co(nco)	2 d	cc	rtg	trg	smc		
M	R42	33 Sílex	14	6	4	2.33	1.50	84	nco	plat	uf	cx	cdg	nco	3 d	cc	trp	trg	trg		



Bases Positives

M	R42	36	Silex	18	17	4	1.06	4.25	306	nco	lin	uf	cc	nco	3	m	cx	trp	trg	rtg	pp	
M	R42	37	Silex	24	18	3	1.33	6.00	432	nco	plat	uf	cx	trg	nco	5	m	cx	trp	trp	trg	pt
M	R42	40	Silex	16	16	6	1.00	2.67	256	nco	plat	bf	cc	trg	nco	6	d	rt	qua	trp	trg	
M	R42	41	Silex	33	15	5	2.20	3.00	495	nco	plat	uf	rt	rtg	nco(co)	2	m	sin	rb	trg	trg	
M	R42	43	Silex	19	10	2	1.90	5.00	190	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	cc	trg	trg	trg	
M	R42	53	Silex	40	27	6	1.48	4.50	1080	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	4	d	rt	rtg	trp	rtg	
M	R42	54	Silex	40	42	14	0.95	2.86	1680	nco	plat	bf	sin	trp	nco	8	d	sin	trp	trp	trg	pp
M	R42	62	Silex	11	15	3	0.73	3.67	165	nco	lin		cx	nco	4	d	cc	trp	trg	trg		Desbordant
M	R42	64	Silex	25	42	16	0.60	1.56	1050	nco	plat	mf	cx	trp	co(nco)	1	d	cc	trg	co	co	
M	R42	66	Silex	6	7	1	0.86	6.00	42	nco	plat	uf	cc	trg	nco	3	d	cx	trp	trg	trg	pt
M	R42	67	Silex	11	9	4	1.22	2.25	99	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	m	rt	trp	trg	trg	pt
M	R43	1	Silex	27	29	8	0.93	3.38	783	nco	plat	bf	cx	trp	nco	2	d	sin	trg	trg	rtg	
M	R43	3	Silex	14	27	4	0.52	3.50	378	nco	plat	bf	1a	trg	nco	2	d	cc	rtg	trg	trg	
M	R43	6	Silex	20	18	7	1.11	2.57	360	nco	pun			nco	3	m	cx	qua	trg	smc		
M	R44	19	Silex	36	45	27	0.80	1.33	1620	nco	plat	uf	sin	trp	nco(co)	3	d	rt	trp	trp	rtg	pp
M	R45	7	Silex	21	29	7	0.72	3.00	609	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	6	d	rt	plg	trg	trg	s
M	R45	7	Silex	30	21	9	1.43	2.33	630	nco(co)	plat	uf	rt	trg		m	sin	rtg	trp	trg		s
M	R46	2	Silex	36	18	7	2.00	2.57	648	nco	plat	bf	cx	trg	nco	7	m	cc	rtg	trp	trg	
M	R46	3	Esquist	57	64	23	0.89	2.48	3648	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	d	rt	trp	trp	trp	
M	R46	5	Quarsita	48	57	14	0.84	3.43	2736	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	1	m	cx	trp	trp	trp	
M	R46	7	Silex	45	47	14	0.96	3.21	2115	nco	plat	uf	rt	ov	nco	2	m	cx	trp	trg	trp	
M	R46	19	Silex	46	28	7	1.64	4.00	1288	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	d	sin	plg	trg	rtg	s
M	R47	2	Calcària	16	11	2	1.45	5.50	176	co	plat	uf	cc	rtg	nco(co)	4	d	cc	trp	rtg	rtg	
M	R48	3	Silex	18	11	4	1.64	2.75	198	nco(co)	plat	uf	cc	rb	co	2	d	cx	plg	trp	trp	
M	R48	4	Silex	19	18	4	1.06	4.50	342	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	4	m	rt	plg	trp	trp	pp
M	R48	6	Silex	24	18	4	1.33	4.50	432	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	3	m	cx	trp	trg	rtg	pp
M	R48	9	Silex	13	25	7	0.52	1.86	325	nco	lin	uf	cx	trg	nco(co)	3	m	cx	smc	sm	trp	pp
M	R48	10	Silex	31	21	8	1.48	2.63	651	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	5	m	sin	rb	trg	trg	pt
M	R48	12	Silex	28	27	10	1.04	2.70	756	nco	plat	mf	cx	trp	nco	5	m	cx	qua	rtg	trg	
M	R48	13	Silex	15	22	6	0.68	2.50	330	nco	plat	uf	cx	trg	nco(co)	1	d	rt	trp	trp	rtg	
M	R48	17	Silex	14	18	4	0.78	3.50	252	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	m	cx	ptg	trp	trp	
M	R48	18	Silex	14	9	3	1.56	3.00	126	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	cx	rtg	trg	trp	
M	R48	19	Silex	23	45	11	0.51	2.09	1035	nco	plat	mf	rt	rtg	nco	2	d	cc	rtg	trp	trg	
M	R48	20	Silex	20	16	13	1.25	1.23	320	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	4	d	cx	trg	trg	trg	
M	R48	22	Silex	24	31	10	0.77	2.40	744	nco	plat	uf	cx	trg	nco	2	m	sin	trp	trg	rtg	pt
M	R48	23	Silex	38	20	9	1.90	2.22	760	nco	plat	bf	sin	trp	nco	6	d	sin	rtg	trg	trp	pt
M	R48	24	Silex	22	12	8	1.83	1.50	264	nco	plat	uf	cx	trg	nco	2	d	sin	rtg	trg	rtg	pt
M	R48	26	Silex	9	16	3	0.56	3.00	144	nco	lin		rt	nco	6	m	rt	trp	trp	trp		
M	R48	27	Silex	12	14	3	0.86	4.00	168	nco	plat	mf	2a	trg	nco	1	m	cx	ptg	trg	rtg	
M	R48	28	Silex	15	17	6	0.88	2.50	255	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5	d	rt	trp	trg	trg	
M	R48	32	Silex	17	17	5	1.00	3.40	289	nco	plat	bf	cx	trg	nco	2	m	sin	trp	trg	rtg	

Bases Positives

M	R48	34	Silex	25	20	3	1.25	6.67	500	nco	lin	rt		nco(co)	2	d	cc	rb	trg	smc	pt	
M	R48	35	Silex	30	26	6	1.15	4.33	780	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	m	sin	circ	trg	smc	pt
M	R48	36	Silex	12	17	3	0.71	4.00	204	nco	plat	uf	cc	rb	nco	2	m	cx	trp	sm	trg	
M	R48	38	Silex	13	18	4	0.72	3.25	234	nco	plat	uf	cc	trp	nco	2	d	cc	trp	trg	trg	
M	R48	39	Silex	25	25	10	1.00	2.50	625	nco	plat	mf	sin	trp	nco	2	m	sin	trp	trg	trg	
M	R48	45	Silex	32	43	9	0.74	3.56	1376	nco	plat	bf	1a	trg	nco	1	m	cx	trp	trg	trg	pt
M	R48	46	Silex	11	13	5	0.85	2.20	143	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	m	rt	trp	trg	trg	
M	R48	47	Silex	20	13	5	1.54	2.60	260	nco	plat	uf	cx	trg	nco	5	m	cc	rb	trp	trg	pt
M	R48	48	Silex	25	27	14	0.93	1.79	675	nco	plat	bf	cx	trp	nco	3	d	cx	trp	trg	trg	
M	R48	52	Silex	15	8	5	1.88	1.60	120	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	d	cx	trg	trg	trg	
M	R48	57	Silex	18	15	3	1.20	5.00	270	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	rt	plg	trg	smc	
M	R48	58	Silex	14	16	5	0.88	2.80	224	nco	plat	uf	cx	ov	nco	2	m	cx	trp	trg	rtg	
M	R48	61	Silex	11	8	2	1.38	4.00	88	nco	plat	uf	rt	smc	nco	2	m	cx	trp	trg	trg	
M	R48	66	Silex	9	14	2	0.64	4.50	126	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2	m	cx	trp	sm	rtg	
M	R48	68	Silex	48	41	13	1.17	3.15	1968	nco	plat	bf	cx	trg	nco(co)	2	m	cc	qua	trg	rtg	pp
M	R48	70	Silex	11	16	3	0.69	3.67	176	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2	m	cx	trp	sm	smc	
M	R48	74	Silex	21	10	4	2.10	2.50	210	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	m	cx	trp	trp	trg	
M	R48	75	Silex	15	18	6	0.83	2.50	270	nco	plat	uf	cx	trg	nco	6	d	rt	trp	trp	trp	pt s
M	R48	76	Silex	22	20	4	1.10	5.00	440	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	2	m	rt	trp	trg	trg	
M	R48	77	Silex	11	9	3	1.22	3.00	99	nco	plat	uf	cx	trp	nco	2	m	cx	trp	trg	trp	
M	R48	80	Silex	23	18	7	1.28	2.57	414	nco	plat	bf	1a	trg	nco	8	m	cx	ptg	ptg	rb	
M	R48	81	Silex	14	18	2	0.78	7.00	252	nco	lin		cx		nco	1	d	rt	rtg	rtg	rtg	
M	R48	82	Silex	15	8	3	1.88	2.67	120	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	2	m	rt	trp	trp	trg	
M	R48	84	Silex	11	13	3	0.85	3.67	143	nco	pun		1a		nco	3	m	rt	plg	trg	rtg	
M	R48	85	Silex	20	18	8	1.11	2.25	360	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	d	rt	trp	trg	rb	
M	R48	86	Silex	17	20	4	0.85	4.25	340	nco	lin		cx		nco	5	m	cx	trp	trg	trp	
M	R48	87	Silex	20	20	4	1.00	5.00	400	nco	plat	uf	cc	trg	nco	2	m	cc	qua	trg	rtg	
M	R48	88	Silex	14	23	4	0.61	3.50	322	nco	lin	uf	rt	smc	nco(co)	1	m	rt	rtg	ov	rtg	
M	R48	94	Silex	7	19	3	0.37	2.33	133	nco	plat	uf	rt	rb	nco	3	m	cx	trp	sm	rtg	
M	R48	96	Silex	19	42	3	0.45	6.33	798	nco	lin	uf	rt		nco(co)	4	m	rt	plg	trp	trg	pp
M	R48	97	Silex	13	20	4	0.65	3.25	260	nco	plat	uf	rt	smc	nco	5	m	cx	trp	sm	trg	
M	R48	101	Silex	30	26	8	1.15	3.25	780	nco	plat	bf	cx	trp	nco(co)	6	m	sin	rtg	trp	rtg	pt
M	R48	107	Silex	7	12	3	0.58	2.33	84	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	4	m	cx	trp	sm	smc	
M	R48	108	Silex	15	18	4	0.83	3.75	270	co	plat	uf	rt	trg	nco(co)	5	d	1a	trp	trg	trp	
M	R49	3	Silex	11	16	2	0.69	5.50	176	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	m	rt	trp	trg	trg	
M	R49	6	Silex	22	16	5	1.38	3.20	352	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	d	rt	rtg	trp	trg	pt
M	R49	12	Silex	23	18	5	1.28	3.60	414	nco	lin	uf	rt		nco	4	m	cc	trp	trg	rtg	pp s
M	R49	13	Silex	19	24	6	0.79	3.17	456	nco	plat	uf	cx	trp	nco	7	m	cx	trp	trp	trg	pp
M	R49	27	Silex	15	22	5	0.68	3.00	330	nco	plat	uf	rt	plg	co(nco)	2	m	rt	trp	co	co	pt
M	R49	31	Silex	14	16	5	0.88	2.80	224	nco	plat	bf	1a	trp	nco	3	m	rt	trp	rb	trp	
M	R49	33	Silex	29	12	4	2.42	3.00	348	co	plat	uf	rt	rtg	nco	2	d	rt	rtg	trg	rtg	pt

Bases Positives

M	R49	37 Sílex	41	21	12	1.95	1.75	861	nco(co)	plat	uf	rt	trp	nco(co)	3 d	cc	rtg	trp	trp		
M	R49	38 Sílex	17	17	7	1.00	2.43	289	nco	plat	bf	1a	trp	nco	4 d	rt	trg	trg	trg		
M	R49	48 Sílex	35	24	8	1.46	3.00	840	nco	pun	uf	rt		nco(co)	4 m	cc	plg	trp	rtg	pp	
M	R49	49 Sílex	36	42	11	0.86	3.27	1512	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	4 m	cx	plg	rtg	rtg		
M	R49	50 Sílex	13	18	4	0.72	3.25	234	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 d	rt	trg	trg	trp		
M	R49	55 Sílex	23	25	10	0.92	2.30	575	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 d	cx	trp	trg	rtg		
M	R49	57 Sílex	11	10	3	1.10	3.33	110	nco	pun		1a		nco	3 m	cc	trp	trg	trp		
M	R49	59 Sílex	34	23	5	1.48	4.60	782	nco	lin	uf	cx		co(nco)	2 m	cc	plg	co	co	pp	
M	R49	61 Sílex	20	19	8	1.05	2.38	380	nco	plat	uf	cx	trp	nco	6 d	cc	plg	trg	rtg	pp	
M	R49	62 Sílex	15	22	3	0.68	5.00	330	nco	plat	uf	rt	ptg	nco(co)	4 m	cx	ptg	trp	rtg		
M	R49	64 Sílex	22	35	5	0.63	4.40	770	nco	plat	uf	cx	plg	nco(co)	3 m	rt	trp	trp	rtg	pp	
M	R49	65 Sílex	8	8	2	1.00	4.00	64	nco	lin		cx		nco	3 d	rt	trp	trg	trp		
M	R49	66 Sílex	12	15	2	0.80	6.00	180	nco	plat	uf	cx	trp	nco	4 m	sin	trp	trg	trg		
M	R49	71 Sílex	36	17	7	2.12	2.43	612	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	3 m	sin	ptg	trg	rtg		
M	R49	72 Sílex	13	15	4	0.87	3.25	195	nco	plat	uf	rt	plg	nco(co)	4 m	rt	trp	trp	trg	pp	
M	R49	73 Sílex	24	14	2	1.71	7.00	336	nco	pun				nco(co)	1 d	cc	rb	rtg	trg		
M	R49	78 Sílex	36	23	6	1.57	3.83	828	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	6 m	cc	plg	trg	trp	pt	Desbordant
M	R49	79 Sílex	8	5	2	1.60	2.50	40	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 m	rt	trp	trg	trg		
M	R49	80 Sílex	17	11	4	1.55	2.75	187	nco	pun		1a		nco	6 m	cc	trp	trg	trp		
M	R49	85 Sílex	16	20	4	0.80	4.00	320	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	cc	trp	trg	trg	pt	Kombewa
M	R49	86 Sílex	12	13	2	0.92	6.00	156	nco	plat	uf	cc	rb	nco	3 m	cx	qua	trg	trg		
M	R49	88 Sílex	8	9	1	0.89	8.00	72	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 d	cc	trp	trg	trp		
M	R49	95 Sílex	10	9	2	1.11	4.50	90	nco	plat	uf	rt	plg	nco	3 m	rt	ptg	trg	trg		
M	R49	100 Sílex	17	26	4	0.65	4.25	442	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	3 m	rt	plg	co	co	pp	
M	R49	101 Sílex	15	17	7	0.88	2.14	255	nco	plat	bf	1a	plg	co(nco)	2 d	cx	plg	co	co	pp	
M	R49	102 Sílex	9	9	2	1.00	4.50	81	nco	lin		cx		nco	3 d	rt	trp	trg	trg		
M	R49	106 Sílex	12	15	4	0.80	3.00	180	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	cc	trp	trp	trg	pp	
M	R49	108 Sílex	16	12	3	1.33	4.00	192	nco	lin	uf	sin		nco	2 m	sin	plg	trg	trg		
M	R49	113 Sílex	10	8	1	1.25	8.00	80	nco	pun		1a		nco	1 d	cc	trp	rtg	rtg		
M	R49	118 Sílex	20	23	6	0.87	3.33	460	nco	plat	uf	rt	plg	nco	4 m	sin	plg	trp	trg	pp	
M	R49	120 Sílex	31	56	20	0.55	1.55	1736	nco	plat	bf	1a	trg	nco	3 d	cx	rtg	trg	rtg	pp	
M	R49	122 Sílex	43	39	17	1.10	2.29	1677	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6 m	rt	trp	trg	trg	pp	Desbordant
M	R49	137 Sílex	6	8	1	0.75	6.00	48	nco	plat	bf	1a	trg	nco	3 m	cx	trp	trp	rtg	pt	
M	R50	73 Sílex	13	12	5	1.08	2.40	156	nco	plat	uf	cc	trg	nco	5 m	rt	trg	trp	trg		
M	R52	38 Sílex	16	12	5	1.33	2.40	192	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	rt	trg	trg	trg		
M	R52	48 Calcària	16	17	4	0.94	4.00	272	co	pun		1a		co	0 d	rt	trp	sm	smc	s	
M	R52	51 Sílex	20	21	8	0.95	2.50	420	nco	plat	uf	rt	trg	nco	1 d	cc	trg	trp	trg		
M	R52	52 Sílex	27	32	10	0.84	2.70	864	nco	plat	uf	cc	trp	nco	8 m	rt	plg	trg	trg	pp	
M	R52	56 Sílex	24	14	5	1.71	2.80	336	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 d	sin	plg	trg	rtg	pp	Desbordant
M	R52	57 Sílex	32	23	10	1.39	2.30	736	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	2 m	sin	rb	trg	trg	pp	
M	R52	62 Calcària	14	17	6	0.82	2.33	238	nco	plat	uf	cx	trp	nco	2 m	rt	plg	trp	trg		

Bases Positives

M	R52	63	Sílex	13	10	3	1.30	3.33	130	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	cx	plg	trg	trp		
M	R52	66	Sílex	19	13	4	1.46	3.25	247	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	rt	rtg	trg	trp		s
M	R52	67	Calcària	33	55	11	0.60	3.00	1815	co	pun				co	0	m	cx	smc	ov	trg		
M	R52	68	Sílex	29	36	10	0.81	2.90	1044	nco	plat	bf	cx	trp	nco(co)	3	d	cx	ov	trp	trg		
M	R52	69	Sílex	25	28	7	0.89	3.57	700	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	m	cc	plg	trg	rtg	pp	s
M	R52	71	Sílex	13	18	5	0.72	2.60	234	nco	plat	uf	cx	trp	nco	1	d	cc	trp	trg	trg	pp	
M	R52	76	Sílex	36	17	7	2.12	2.43	612	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	1	m	rt	plg	co	co	pp	
M	R52	77	Sílex	32	28	10	1.14	2.80	896	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	3	d	rt	trg	trp	trg	pt	s
M	R52	79	Sílex	15	15	4	1.00	3.75	225	nco	plat	bf	1a	trp	nco	4	m	rt	trp	trg	rtg	pp	
M	R53	18	Sílex	26	14	5	1.86	2.80	364	nco	plat	bf	1a	trg	nco(co)	4	m	rt	rtg	trg	rtg	pp	
M	R53	20	Sílex	37	44	16	0.84	2.31	1628	nco	plat	bf	1a	trp	nco	6	d	rt	plg	trp	trg	pp	
M	R53	21	Sílex	33	23	16	1.43	1.44	759	nco	plat	uf	cc	trg	nco	5	m	cx	plg	trg	rtg	pp	
M	R53	26	Sílex	12	18	3	0.67	4.00	216	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2	d	cx	trp	trg	trg	pt	
M	R53	29	Sílex	22	26	11	0.85	2.00	572	nco	plat	uf	cx	trp	nco(co)	5	m	sin	plg	trp	rtg	pp	
M	R53	30	Sílex	10	12	3	0.83	3.33	120	nco	plat	bf	1a	trp	nco	1	m	rt	trp	trg	trg	pp	
M	R53	38	Sílex	18	25	6	0.72	3.00	450	nco	plat	uf	cx	trp	nco	3	m	rt	trp	rb	trg		
M	R53	42	Sílex	16	10	4	1.60	2.50	160	nco	plat	uf	cx	trp	nco	3	m	cx	trp	trg	trg		
M	S42	5	Sílex	21	26	3	0.81	7.00	546	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	m	cx	trp	trp	trg	pt	
M	S42	6	Sílex	32	23	7	1.39	3.29	736	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	7	m	cc	trp	trp	trg		
M	S42	18	Sílex	33	21	6	1.57	3.50	693	nco	lin	uf	rt		nco	6	m	cc	plg	trg	trg		
M	S42	23	Sílex	14	14	3	1.00	4.67	196	nco	plat	bf	1a	rb	nco	3	m	sin	trp	trg	trp		
M	S42	27	Sílex	44	46	15	0.96	2.93	2024	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	m	rt	trg	trg	trg		Desbordant
M	S43	12	Sílex	18	16	6	1.13	2.67	288	nco	plat	bf	rt	trg	nco	3	m	sin	trp	trg	trp		
M	S43	15	Sílex	19	9	4	2.11	2.25	171	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	cx	trg	trg	trg		
M	S43	16	Sílex	16	18	7	0.89	2.29	288	nco(co)	plat	uf	sin	trp	nco	3	d	cc	ptg	trp	trp		
M	S43	17	Sílex	15	21	3	0.71	5.00	315	nco	plat	bf	cx	trg	nco	2	m	sin	trp	trg	trp		
M	S43	20	Sílex	11	9	3	1.22	3.00	99	nco	plat	bf	1a	rb	nco	2	m	rt	trg	rb	trg		
M	S43	22	Sílex	25	16	6	1.56	2.67	400	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5	d	cc	trp	trg	trp		
M	S44	4	Sílex	21	13	5	1.62	2.60	273	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5	d	rt	trp	trp	trp		
M	S44	5	Sílex	10	12	3	0.83	3.33	120	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5	m	cx	trp	trg	trp		s
M	S48	4	Sílex	39	32	12	1.22	2.67	1248	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	5	m	rt	plg	trp	trg	pp	
M	S48	5	Sílex	12	16	4	0.75	3.00	192	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	d	cc	trp	trg	trp		
M	S48	6	Sílex	30	21	7	1.43	3.00	630	nco	plat	mf	cx	trg	nco(co)	1	m	sin	rtg	trg	rtg		
M	S48	8	Sílex	10	8	1	1.25	8.00	80	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	2	d	rt	rtg	trg	rtg		
M	S48	9	Sílex	29	19	7	1.53	2.71	551	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2	d	cc	trp	trg	trp	pp	
M	S48	10	Sílex	28	18	10	1.56	1.80	504	nco	plat	uf	cx	trg	nco	7	m	cc	trp	trg	trg	pp	
M	S49	31	Sílex	13	22	8	0.59	1.63	286	nco	plat	bf	1a	trp	nco(co)	2	m	cx	trp	trg	rtg	pp	
M	S49	32	Sílex	23	19	7	1.21	2.71	437	co(nco)	plat	uf	sin	rtg	nco	3	d	cc	qua	trg	rtg		
M	S49	34	Sílex	19	23	10	0.83	1.90	437	nco	plat	uf	rt	trp	nco	7	d	rt	trp	trp	trp	pt	
M	S50	16	Sílex	10	13	5	0.77	2.00	130	nco	plat	uf	cc	trp	nco	2	d	cc	trg	trg	trg		
M	S50	18	Sílex	33	26	7	1.27	3.71	858	nco	plat	uf	cx	trg	nco(co)	1	m	sin	trg	trg	trg		

Bases Positives

M	S50	20 Sílex	16	11	3	1.45	3.67	176	nco	plat	uf	cx	trp	nco	2 m	sin	trp	trg	trp			
M	S50	21 Sílex	15	26	5	0.58	3.00	390	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	cx	plg	trp	trg	s		Desbordant
M	S50	25 Sílex	38	24	7	1.58	3.43	912	nco	plat	bf	rt	trp	nco	5 d	cx	trp	trg	rtg			
M	S50	26 Sílex	13	15	7	0.87	1.86	195	nco	plat	uf	cc	trp	nco	5 d	cc	plg	trp	trp			
M	S51	1 Calcària	52	20	16	2.60	1.25	1040	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	rt	trg	trp	trg	s		
M	S51	10 Sílex	15	19	9	0.79	1.67	285	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	2 d	rt	trp	trg	rtg	pt	s	
M	S51	13 Sílex	22	12	5	1.83	2.40	264	nco	pun	uf	rt		co(nco)	2 d	rt	rtg	co	co	pp		
M	S51	15 Sílex	27	28	13	0.96	2.08	756	nco	plat	uf	cc	trg	nco	5 m	cc	plg	trg	rtg	pp		
M	S52	6 Sílex	22	23	8	0.96	2.75	506	nco	plat	uf	cc	trp	nco	3 d	cc	trp	trg	trp			
M	S52	11 Sílex	24	23	5	1.04	4.60	552	nco	lin		cx		nco	2 d	cx	rtg	trg	smc			
M	S52	24 Sílex	38	41	8	0.93	4.75	1558	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	3 d	cc	qua	trp	rtg			
M	S52	30 Sílex	28	24	8	1.17	3.00	672	nco	plat	uf	sin	trg	nco	3 m	cc	qua	rtg	trg		s	
M	S52	33 Sílex	28	20	7	1.40	2.86	560	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	sin	rb	trg	trp			
M	S52	34 Sílex	27	17	10	1.59	1.70	459	nco	lin		cx		nco	3 d	cc	trg	trg	trp			
M	S52	35 Sílex	17	12	3	1.42	4.00	204	nco	plat	uf	cc	ptg	nco	2 m	cx	ov	trg	trg			
M	S52	37 Calcària	14	12	3	1.17	4.00	168	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	3 d	cx	ov	trg	trp			
M	S52	43 Sílex	22	10	5	2.20	2.00	220	nco	plat	uf	cc	trg	nco	3 d	cc	trg	trg	trg		s	
M	S52	44 Sílex	25	27	9	0.93	2.78	675	nco	plat	uf	cx	plg	nco(co)	2 m	cx	plg	trg	rtg	pt		
M	S52	47 Sílex	45	28	11	1.61	2.55	1260	nco	plat	uf	cx	trp	nco	3 d	cx	trp	trp	trp	pt	s	
M	S52	48 Sílex	26	23	6	1.13	3.83	598	nco	plat	uf	cc	trg	nco	6 m	cx	ptg	trg	trp	pp	s	s
M	S52	52 Sílex	14	15	5	0.93	2.80	210	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2 m	cx	qua	trg	trp			
M	S52	54 Sílex	17	22	5	0.77	3.40	374	nco	lin		rt		nco(co)	2 d	cx	qua	trg	trp			
M	S52	56 Sílex	31	19	6	1.63	3.17	589	nco	plat	uf	cx	plg	nco(co)	2 m	rt	trp	trg	trg	pp		
M	S52	73 Sílex	31	18	7	1.72	2.57	558	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 m	rt	trg	trp	trg	pp		
M	S52	79 Sílex	21	23	10	0.91	2.10	483	nco	plat	uf	cx	ov	nco	3 m	rt	trp	trg	trp			
M	S52	85 Sílex	26	35	9	0.74	2.89	910	nco	plat	uf	rt	trg	co(nco)	2 m	rt	plg	co	co	pp	s	
M	S52	88 Sílex	8	10	6	0.80	1.33	80	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	1 m	rt	trp	trg	trg			
M	S52	92 Esquist	20	24	5	0.83	4.00	480	nco	plat	bf	1a	trp	nco	2 d	cx	smc	trp	rtg			
M	S52	93 Sílex	32	45	13	0.71	2.46	1440	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	rt	plg	trg	trg	pt		Desbordant
M	S52	94 Sílex	38	28	10	1.36	2.80	1064	nco	lin	uf	rt		nco	6 d	sin	trp	trg	rtg	pt	s	
M	S52	101 Sílex	17	18	4	0.94	4.25	306	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	sin	ptg	trg	trg	pp		
M	S52	102 Sílex	21	19	6	1.11	3.17	399	nco	lin	uf	cx		nco	4 m	cc	trp	trg	trg	pp		Desbordant
M	S52	103 Sílex	30	27	5	1.11	5.40	810	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	3 m	cc	trp	trg	rtg	pp	s	
M	S52	107 Sílex	28	13	5	2.15	2.60	364	nco	plat	uf	cc	trp	nco	2 d	cx	ptg	trg	trp			
M	S52	114 Sílex	24	18	7	1.33	2.57	432	nco	plat	uf	cx	trg	nco	3 d	sin	rtg	trg	trg			
M	S52	117 Sílex	9	12	3	0.75	3.00	108	nco	plat	uf	rt	rb	nco	3 d	cx	trp	trp	trg			
M	S52	123 Sílex	46	22	7	2.09	3.14	1012	nco	plat	uf	cx	trg	nco	4 d	rt	trp	trg	trp			
M	S52	129 Sílex	19	14	6	1.36	2.33	266	nco	plat	uf	rt	ptg	co(nco)	5 m	rt	trp	trp	trp			
M	S52	130 Calcària	30	24	11	1.25	2.18	720	co	plat	uf	rt	trp	nco	7 d	sin	trp	trp	trg			
M	S52	135 Sílex	28	29	14	0.97	2.00	812	nco	plat	uf	cc	trp	nco	3 m	sin	trg	trp	trp			
M	S52	136 Sílex	17	14	5	1.21	2.80	238	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 d	cx	plg	trg	trp			

Bases Positives

M	S52	139	Sílex	34	47	10	0.72	3.40	1598	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5	m	rt	plg	trg	trp		
M	S52	143	Sílex	14	19	5	0.74	2.80	266	nco	plat	uf	rt	trp	nco	7	m	cc	trp	rb	trp		
M	S52	148	Sílex	16	16	4	1.00	4.00	256	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	m	cx	trp	trp	trg		
M	S52	154	Sílex	19	30	17	0.63	1.12	570	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6	m	cx	rtg	trg	trp		s
M	S52	156	Sílex	22	30	8	0.73	2.75	660	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	6	m	cc	plg	trp	trp		
M	S52	161	Sílex	12	13	4	0.92	3.00	156	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	3	m	cc	trg	trg	trg		
M	S52	162	Sílex	12	10	4	1.20	2.50	120	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4	m	rt	trp	trg	trp		
M	S52	169	Sílex	22	13	6	1.69	2.17	286	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	5	m	cx	trp	trp	trp		
M	S52	170	Sílex	28	12	5	2.33	2.40	336	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	4	d	rt	trp	trp	trp		
M	S52	172	Sílex	29	21	9	1.38	2.33	609	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6	m	sin	ptg	trp	trg		
M	S52	179	Sílex	25	9	6	2.78	1.50	225	nco	plat	uf	cc	trg	nco	6	d	cc	trp	trg	trp		
M	S52	186	Sílex	11	13	4	0.85	2.75	143	nco	plat	uf	rt	trp	nco	1	m	cx	trg	trg	trp		
M	S52	194	Sílex	11	10	3	1.10	3.33	110	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5	d	cc	trp	trp	trg	pt	
M	S53	10	Sílex	29	38	6	0.76	4.83	1102	nco	plat	bf	sin	rtg	nco(co)	3	d	cc	trp	trg	rtg		
M	S53	11	Sílex	22	28	7	0.79	3.14	616	nco	plat	uf	rt	trg	co(nco)	3	m	rt	trg	co	co	pp	
M	S53	12	Sílex	27	19	9	1.42	2.11	513	nco	plat	uf	cx	trg	nco(co)	2	m	cx	plg	trg	rtg	pp	
M	S53	15	Sílex	28	30	7	0.93	4.00	840	nco	plat	uf	cx	trp	co(nco)	1	m	cc	trp	co	co	pp	s
M	S53	17	Sílex	30	16	11	1.88	1.45	480	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	4	m	cc	trp	trg	rtg	pp	
M	S53	21	Sílex	49	57	18	0.86	2.72	2793	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	6	m	rt	plg	co	co		
M	S53	22	Sílex	13	13	2	1.00	6.50	169	nco	lin		rt		nco	3	m	sin	trp	trg	trg		
M	S53	31	Sílex	46	54	23	0.85	2.00	2484	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	3	d	cc	ptg	trg	trp		
M	S53	32	Sílex	11	12	2	0.92	5.50	132	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2	m	cx	trp	trp	trg		
M	S53	33	Sílex	17	11	4	1.55	2.75	187	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6	d	sin	ptg	trp	trp		
M	S53	38	Sílex	26	24	4	1.08	6.00	624	nco	plat	uf	cc	trg	nco	3	d	rt	trp	trp	rtg		s
M	S53	39	Sílex	22	36	9	0.61	2.44	792	nco	plat	bf	cx	trg	nco	2	m	cx	smc	sm	trg	pt	
M	S53	40	Sílex	39	18	8	2.17	2.25	702	nco	lin		rt		nco(co)	2	d	cx	trp	trg	trg	pt	
M	S53	42	Sílex	18	10	5	1.80	2.00	180	nco(co)	plat	uf	cx	smc	nco	5	d	cx	trp	trg	trp		
M	S53	43	Sílex	22	18	9	1.22	2.00	396	nco(co)	plat	uf	cx	trp	co(nco)	1	d	cc	rtg	trg	trp		
M	S53	47	Sílex	30	29	12	1.03	2.42	870	nco	plat	uf	cc	trg	nco	3	d	sin	trp	trg	trg	pp	
M	S53	50	Sílex	30	13	8	2.31	1.63	390	nco	pun				nco	6	m	sin	trg	trg	smc	pt	
M	S53	51	Sílex	25	15	2	1.67	7.50	375	nco	pun				nco	2	d	cc	trg	trg	trg		
M	S53	52	Sílex	11	8	2	1.38	4.00	88	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	d	rt	trg	trp	trp		
M	S53	58	Sílex	37	28	10	1.32	2.80	1036	co(nco)	plat	uf	cx	trg	nco(co)	1	m	cx	rtg	trg	rtg		
M	S53	62	Sílex	20	25	7	0.80	2.86	500	nco	plat	uf	rt	trp	co	0	m	rt	plg	co	co	pp	
M	S53	64	Sílex	37	26	16	1.42	1.63	962	nco	plat	uf	rt	plg	co(nco)	1	d	cc	rtg	co	co	pp	
M	S53	70	Sílex	31	16	7	1.94	2.29	496	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	d	cc	rtg	trg	rtg		
M	S53	72	Sílex	10	10	2	1.00	5.00	100	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	2	d	cx	trp	trg	smc		
M	S53	79	Sílex	16	14	2	1.14	7.00	224	nco	plat	uf	rt	trg	nco	1	m	rt	plg	trg	rtg		
M	S53	86	Sílex	13	16	5	0.81	2.60	208	nco	plat	uf	rt	rb	nco	5	d	rt	ptg	trp	trp		
M	S53	92	Calcària	20	20	4	1.00	5.00	400	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	1	d	sin	trp	trg	trg		
M	S53	99	Sílex	12	19	3	0.63	4.00	228	nco	plat	bf	1a	trg	nco	5	m	rt	trp	trp	trg	pt	

Bases Positives

M	S53	105	Sílex	27	12	4	2.25	3.00	324	nco	plat	bf	cx	rtg	nco	2 d	cx	trg	trg	trg			
M	S53	107	Sílex	47	40	10	1.18	4.00	1880	nco	plat	uf	cx	trp	nco(co)	5 m	sin	trp	trp	rtg			
M	S53	108	Sílex	32	29	10	1.10	2.90	928	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 m	sin	rtg	trp	rtg			
M	S53	117	Sílex	18	18	7	1.00	2.57	324	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	sin	trp	trg	rtg	pt		
M	S53	118	Sílex	25	22	8	1.14	2.75	550	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	7 m	cx	plg	trp	rtg	pp		Desbordant
M	S53	119	Calcària	28	32	11	0.88	2.55	896	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	3 d	rt	trp	co	co			
M	S53	120	Sílex	27	16	4	1.69	4.00	432	nco	lin	uf	sin		nco	3 d	cx	trp	trg	trg	pp		
M	S53	121	Sílex	38	38	14	1.00	2.71	1444	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 d	cx	trg	trg	rtg	pp	s	Desbordant
M	S53	135	Sílex	31	25	6	1.24	4.17	775	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6 m	rt	plg	trg	trg	pp		
M	S53	138	Sílex	42	27	14	1.56	1.93	1134	nco	plat	uf	rt	plg	nco(co)	3 m	rt	plg	trg	trp		s	
M	S53	139	Sílex	28	21	7	1.33	3.00	588	nco	plat	uf	sin	trg	nco(co)	3 m	cx	trp	trp	trg		s	Desbordant
M	S53	141	Calcària	20	14	5	1.43	2.80	280	co	plat	uf	cx	trg	nco(co)	4 d	cx	trp	trp	trp			
M	S53	143	Sílex	25	19	9	1.32	2.11	475	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	5 d	rt	trp	trp	trp			
M	S53	144	Sílex	19	19	4	1.00	4.75	361	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 d	rt	ptg	trg	trg			
M	S53	153	Sílex	13	12	6	1.08	2.00	156	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 d	rt	qua	trp	trg	pt		
M	S53	158	Sílex	15	13	5	1.15	2.60	195	nco	plat	bf	1a	rtg	nco	6 m	rt	rtg	trg	trp	pp		
M	S53	164	Sílex	18	20	3	0.90	6.00	360	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4 d	cx	trp	trg	trg			
M	S53	167	Sílex	9	6	3	1.50	2.00	54	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 m	cx	trp	trg	trg			
M	S53	176	Sílex	18	19	8	0.95	2.25	342	nco	plat	uf	cx	trg	nco(co)	2 d	rt	trg	trg	trg			
M	S53	178	Sílex	12	12	3	1.00	4.00	144	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4 m	cx	plg	rb	trg			
M	S53	185	Sílex	20	16	4	1.25	4.00	320	nco	plat	uf	rt	rb	nco	4 m	rt	trp	trg	trp			
M	S53	186	Sílex	15	16	7	0.94	2.14	240	nco	lin		cx		nco(co)	4 m	cx	qua	trg	trg			
M	S53	189	Sílex	28	29	7	0.97	4.00	812	nco	plat	bf	1a	trp	nco	3 m	cx	trp	trg	trg			
M	S53	192	Sílex	18	17	5	1.06	3.40	306	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 d	cx	trp	trp	trp			
M	S53	194	Sílex	16	13	2	1.23	6.50	208	nco	plat	uf	rt	trp	nco	1 d	cc	trp	trg	trp			
M	S53	196	Sílex	10	10	2	1.00	5.00	100	nco	plat	uf	cx	trp	nco	1 d	cx	trp	trg	trp			
M	S53	197	Sílex	22	16	9	1.38	1.78	352	nco	plat	uf	rt	trp	nco	7 m	cc	trp	trg	trp			
M	S53	200	Sílex	32	15	6	2.13	2.50	480	nco	plat	uf	rt	trg	nco	7 m	rt	trp	trg	rtg	pp		
M	S53	206	Sílex	14	16	5	0.88	2.80	224	nco	plat	uf	cc	trg	nco	6 m	cx	trp	trg	trg	pt		
M	S53	207	Sílex	19	22	5	0.86	3.80	418	nco	plat	uf	cc	plg	nco	4 d	cx	trg	trg	rtg	pp		
M	S53	209	Sílex	9	14	6	0.64	1.50	126	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 d	rt	trg	trg	trg	pp		
M	S54	7	Sílex	37	24	5	1.54	4.80	888	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4 d	rt	plg	trp	rtg	pp		
M	S54	9	Sílex	42	55	14	0.76	3.00	2310	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 m	cx	trg	trp	trp			
M	S54	10	Sílex	35	21	9	1.67	2.33	735	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5 d	rt	trp	trg	trp			
M	S54	14	Sílex	16	20	4	0.80	4.00	320	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	cx	plg	trg	trg	pt	s	
M	S54	24	Sílex	32	23	7	1.39	3.29	736	nco	plat	uf	cc	trg	co(nco)	1 m	sin	trp	sm	trg			
M	S54	25	Sílex	11	12	3	0.92	3.67	132	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 d	sin	trp	trp	trp			
M	S54	28	Sílex	23	21	6	1.10	3.50	483	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	2 d	cc	trg	trg	trg			
M	S54	37	Sílex	23	10	7	2.30	1.43	230	co(nco)	plat	nf	rt	trp	nco(co)	5 d	cc	trg	trg	trp			
M	S54	39	Sílex	24	24	7	1.00	3.43	576	nco	plat	bf	1a	trg	nco	4 m	rt	plg	trg	trg	pp		Desbordant
M	T43	2	Sílex	10	8	4	1.25	2.00	80	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4 m	cx	trp	trg	trp			

## Bases Positives

M	T43	3 Sílex	31	35	7	0.89	4.43	1085	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6 m	cc	trp	trp	trp		
M	T44	1 Sílex	28	19	4	1.47	4.75	532	nco	lin		rt		nco	2 d	sin	ov	trg	rtg	pt	
M	T50	25 Sílex	14	16	8	0.88	1.75	224	nco	plat	uf	rt	trg	nco	4 d	sin	trg	trg	trg		
M	T51	3 Sílex	34	31	9	1.10	3.44	1054	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	9 m	sin	trp	trp	trp		
M	T51	7 Sílex	23	18	5	1.28	3.60	414	nco	plat	bf	rt	rtg	nco	3 d	cx	trg	trg	trp		
M	T51	12 Sílex	36	31	10	1.16	3.10	1116	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	9 m	cc	rb	rtg	trp		
M	T52	1 Sílex	29	27	3	1.07	9.00	783	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 m	rt	ptg	trp	rtg		
M	T52	2 Sílex	35	17	7	2.06	2.43	595	nco	plat	bf	sin	trp	nco	3 m	sin	rtg	trp	rtg	pt	
M	T52	5 Sílex	15	16	4	0.94	3.75	240	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	2 d	cc	rtg	rtg	rtg	pt	
M	T52	9 Sílex	21	15	4	1.40	3.75	315	nco	plat	bf	cx	rtg	nco	3 m	sin	trp	trp	trg	pt	
M	T52	18 Sílex	7	16	3	0.44	2.33	112	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	cc	trg	trg	trp		
M	T52	20 Sílex	23	22	9	1.05	2.44	506	nco	plat	bf	rt	trg	nco(co)	3 m	cc	trp	trg	trg		
M	T52	24 Sílex	22	17	6	1.29	2.83	374	nco	plat	bf	cx	trg	nco(co)	2 d	rt	trp	trg	trg		
M	T52	26 Sílex	47	26	11	1.81	2.36	1222	nco	plat	bf	sin	rtg	nco	3 d	cc	trg	trg	trp		
M	T52	28 Sílex	17	17	5	1.00	3.40	289	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	3 d	rt	trp	trg	trg		
M	T52	34 Sílex	15	14	8	1.07	1.75	210	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	3 d	cc	trg	trg	trg		s
M	T52	36 Sílex	22	22	5	1.00	4.40	484	nco	lin		rt		nco	7 d	cc	trg	trp	trp		
M	T52	38 Sílex	35	19	6	1.84	3.17	665	nco	plat	bf	sin	trg	nco	3 d	cc	rb	trp	trg		
M	T52	40 Sílex	30	22	4	1.36	5.50	660	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	rt	trg	trg	trg		
M	T52	41 Sílex	22	21	7	1.05	3.00	462	nco	plat	uf	cc	trg	nco	4 m	sin	trp	sm	trp		s
M	T52	45 Sílex	17	12	4	1.42	3.00	204	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	2 m	cx	trp	trg	trg		
M	T52	46 Calcària	12	16	5	0.75	2.40	192	nco	pun		cx		nco	3 d	rt	trp	trp	trp		
M	T52	48 Sílex	27	24	11	1.13	2.18	648	nco	plat	uf	rt	trg	nco(co)	4 m	sin	trp	trg	trg		
M	T52	56 Sílex	15	5	3	3.00	1.67	75	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3 m	sin	rtg	trg	trp		
M	T52	58 Sílex	33	19	12	1.74	1.58	627	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	12 d	sin	ptg	plg	trg		
M	T52	59 Sílex	17	17	5	1.00	3.40	289	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3 d	cc	plg	trg	trp		
M	T52	74 Sílex	12	15	2	0.80	6.00	180	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2 m	rt	trg	trg	trg		
M	T52	80 Quarsita	46	53	9	0.87	5.11	2438	nco	lin	uf	rt		co(nco)	6 m	cx	plg	co	co		s
M	T53	3 Sílex	31	22	8	1.41	2.75	682	nco	lin		rt		co(nco)	4 d	sin	rtg	trg	trg		
M	T53	7 Sílex	20	20	5	1.00	4.00	400	nco	plat	mf	sin	trp	nco	2 d	rt	qua	trg	trp	pt	
M	T53	13 Sílex	17	18	7	0.94	2.43	306	nco	plat	uf	rt	trg	nco	7 m	cx	trp	trp	trp		
M	T53	16 Sílex	18	15	6	1.20	2.50	270	nco	plat	uf	cx	trp	nco	4 m	rt	trp	trp	trp		
M	T53	17 Sílex	9	10	3	0.90	3.00	90	nco	plat	uf	cc	trp	nco	3 d	rt	trp	trg	trp		
M	T53	27 Sílex	13	9	3	1.44	3.00	117	nco	plat	uf	cc	trp	nco	2 d	rt	trg	trg	trg		
M	T53	37 Sílex	27	32	9	0.84	3.00	864	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 d	rt	trp	trg	trp		
M	T53	40 Sílex	18	13	6	1.38	2.17	234	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	5 d	cc	trp	trg	trp		
M	T53	45 Sílex	13	6	3	2.17	2.00	78	nco	plat	uf	cx	trp	nco	3 m	cc	trg	trp	trp		
M	T53	54 Sílex	51	42	22	1.21	1.91	2142	nco	plat	uf	rt	ptg	nco(co)	9 m	sin	trp	trg	trp		
M	T53	59 Sílex	47	32	15	1.47	2.13	1504	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5 m	cc	trp	trg	trp		
M	T53	60 Sílex	22	30	6	0.73	3.67	660	nco	plat	uf	cx	trg	nco	7 m	rt	trp	trp	rtg		
M	T53	62 Sílex	37	27	9	1.37	3.00	999	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4 m	sin	trp	trp	trp		



## Bases Positives

M	T53	64	Calcària	16	12	5	1.33	2.40	192	nco	plat	uf	cx	trg	nco	4	d	rt	trp	trg	trp	
M	T53	66	Silex	32	18	8	1.78	2.25	576	nco	plat	uf	cc	trp	nco	4	d	rt	trp	trg	trg	
M	T53	69	Silex	20	22	4	0.91	5.00	440	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2	d	cx	trp	rtg	trg	pt
M	T53	71	Silex	32	32	13	1.00	2.46	1024	nco	plat	bf	cx	trg	nco	3	d	cx	trp	trg	trp	pt
M	T53	78	Silex	36	25	8	1.44	3.13	900	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5	d	rt	trp	trg	trg	
M	T53	79	Silex	20	16	4	1.25	4.00	320	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5	m	cc	trp	trg	trg	
M	T53	80	Silex	21	11	6	1.91	1.83	231	nco	pun		1a		nco	9	m	cc	trp	trg	trp	
M	T53	87	Silex	32	22	15	1.45	1.47	704	nco	plat	uf	cx	trg	nco	7	d	cx	trp	trg	trp	
M	T53	89	Silex	32	35	9	0.91	3.56	1120	nco	plat	uf	rt	trp	co	1	d	cc	trp	sm	rtg	
M	T53	95	Silex	28	32	11	0.88	2.55	896	nco	plat	uf	rt	trp	nco	9	m	cc	trp	trp	rtg	
M	T53	113	Silex	16	12	5	1.33	2.40	192	nco	plat	uf	cc	rb	nco	4	m	cc	trp	trg	trp	
M	T53	114	Silex	33	28	12	1.18	2.33	924	nco	plat	bf	rt	trg	nco	7	m	rt	trp	trg	trg	
M	T53	116	Silex	24	29	8	0.83	3.00	696	nco	plat	uf	cc	trp	nco	4	d	rt	trp	trg	trg	
M	T53	129	Silex	14	17	6	0.82	2.33	238	nco	plat	uf	rt	trp	nco	2	m	cx	circ	trg	trg	
M	T53	131	Silex	18	26	6	0.69	3.00	468	nco	plat	uf	rt	trg	nco	5	m	cx	trp	trg	trg	
M	T53	138	Silex	33	35	11	0.94	3.00	1155	nco	plat	uf	rt	trp	nco	5	d	cx	plg	trg	trp	
M	T53	139	Silex	27	20	10	1.35	2.00	540	nco	plat	bf	cc	trp	nco	4	m	cx	trp	trg	trp	
M	T53	147	Silex	14	13	4	1.08	3.25	182	nco	plat	uf	rt	rb	nco	4	m	cx	trp	trp	trp	
M	T53	148	Silex	18	10	5	1.80	2.00	180	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	2	d	rt	trg	trg	trg	
M	T53	150	Silex	15	13	5	1.15	2.60	195	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	4	m	rt	trp	rtg	trp	
M	T53	151	Silex	27	37	14	0.73	1.93	999	nco	plat	uf	cx	trg	nco	8	m	rt	trp	trg	trp	
M	U51	4	Silex	29	19	4	1.53	4.75	551	nco	pun		1a		nco	6	m	cc	trp	trg	trp	
M	U51	5	Silex	14	25	9	0.56	1.56	350	nco	plat	bf	1a	rb	co	0	m	cx	ov	rb	trg	pt
M	U51	8	Silex	12	14	2	0.86	6.00	168	nco	plat	uf	cc	trg	nco	2	d	rt	ptg	rtg	rtg	
M	U51	12	Silex	36	43	12	0.84	3.00	1548	nco	plat	uf	cx	trp	nco	5	m	cc	trp	trp	trg	
M	U51	15	Silex	35	36	15	0.97	2.33	1260	nco	plat	uf	rt	trg	nco	6	m	rt	plg	trg	trp	pp
M	U51	19	Silex	14	14	6	1.00	2.33	196	nco	plat	uf	rt	trg	nco	3	m	cx	trg	trg	trp	
M	U52	1	Silex	21	27	7	0.78	3.00	567	nco	plat	uf	rt	rb	nco(co)	4	m	cx	trp	trp	trp	
M	U52	2	Silex	28	23	7	1.22	3.29	644	nco	plat	bf	1a	trg	nco	2	d	sin	trg	rb	rtg	
M	U52	4	Silex	30	20	7	1.50	2.86	600	nco	plat	uf	rt	trp	nco	6	d	cc	trp	trg	trp	
M	U52	8	Silex	10	10	4	1.00	2.50	100	nco	plat	uf	rt	ptg	nco	3	m	cc	trg	trg	trg	
M	U52	9	Silex	33	38	15	0.87	2.20	1254	nco	plat	mf	cx	trg	nco	3	m	cx	rtg	rtg	rtg	
M	U52	10	Silex	18	27	7	0.67	2.57	486	nco	plat	uf	cx	rtg	nco	4	d	rt	trp	trp	trp	
M	U52	11	Silex	11	14	4	0.79	2.75	154	nco	plat	uf	rt	trg	nco	2	m	rt	trp	trg	trp	
M	U52	13	Silex	34	29	14	1.17	2.07	986	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	2	m	cc	trg	trp	trp	
M	U52	14	Silex	11	18	4	0.61	2.75	198	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	3	m	cx	trp	sm	trg	
M	U52	15	Esquist	33	18	3	1.83	6.00	594	nco	lin		rt		nco	1	d	rt	trg	rtg	rtg	
M	U52	18	Silex	57	39	16	1.46	2.44	2223	nco	plat	uf	rt	trp	nco(co)	7	m	sin	plg	trg	trp	
M	U52	22	Silex	30	35	13	0.86	2.31	1050	nco	plat	uf	rt	trp	nco	3	d	rt	trp	trp	trg	
M	U52	27	Calcària	27	29	12	0.93	2.25	783	nco	pun		1a		nco	4	d	cx	trg	sm	trg	
M	U52	30	Silex	36	15	10	2.40	1.50	540	nco	plat	uf	rt	rtg	nco	3	m	cc	trp	trg	trp	

Desbordant

Bases Positives

M	U52	31 Silex	17	18	5	0.94	3.40	306	nco	lin		cx		nco(co)	4	m	cc	trp	sm	trp		
M	U53	3 Silex	27	15	5	1.80	3.00	405	nco	plat	uf	cx	ptg	nco	5	d	rt	ptg	trp	trp		
M	U53	5 Silex	15	19	4	0.79	3.75	285	nco	plat	uf	cc	smc	nco	3	m	cx	ptg	trg	smc		
Msup	P45	1 Silex	15	18	2	0.83	7.50	270	nco	plat	mf	cx	trg	nco	4	m	cx	qua	trg	rtg	pp	
Msup	R46	2 Silex	36	18	7	2.00	5.14	648	nco	plat	bf	cx	trg	nco	7	m	cc	rtg	trp	trg		s
Msup	R46	3 Esquist	57	64	23	0.89	2.48	3648	nco	plat	uf	rt	trp	nco	4	m	rt	trp	trp	trp		s
Msup	R46	5 Quarsita	48	57	14	0.84	3.43	2736	nco	plat	uf	rt	trp	co(nco)	1	m	cx	trp	trp	trp		

remonta/R46-4

## Bases Positives Fragmentades

Nivell	Quadre	Num	Material	Long	Amp	Gruix	pat	conc	crem	observacions
M	M49	8	Sílex	27	29	28	pp			
M	M55	3	Sílex	33	18	8		s		
M	N42	24	Sílex	27	27	8				
M	N45	25	Sílex	21	28	3				
M	N47	65	Sílex	13	9	2				
M	N48	34	Sílex	24	36	10				
M	N54	25	Sílex	15	14	5				
M	N55	3	Sílex	40	21	17				
M	N56	5	Sílex	24	20	11				
M	O43	89	Sílex	40	20	8	pp			
M	O47	32	Sílex	54	34	17				
M	O50	19	Sílex	18	20	5	pp			
M	O50	24	Sílex	20	13	3				
M	O50	32	Sílex	18	15	7	pp			
M	O53	20	Calcària	29	27	12		s		
M	O54	48	Sílex	16	10	4	pt		s	
M	O55	12	Sílex	10	14	5				
M	O55	16	Sílex	21	22	6				
M	P49	90	Sílex	15	11	4				
M	P51	68	Sílex	16	9	8				
M	P53	34	Sílex	34	17	6				
M	Q49	91	Sílex	26	37	6				
M	Q50	47	Sílex	28	28	11				
M	Q50	91	Sílex	14	16	11				
M	R47	28	Calcària	5	22	6				
M	R48	100	Sílex	15	13	5				
M	R48	113	Sílex	17	13	4				
M	R49	8	Sílex	17	18	9				
M	R49	9	Sílex	21	10	5				
M	R49	51	Sílex	14	18	10				
M	R49	60	Sílex	21	12	5				
M	R49	87	Sílex	11	8	2				
M	R49	97	Sílex	29	30	10	pp			
M	R49	139	Calcària	18	11	4				
M	R50	88	Sílex	12	13	5				
M	R52	39	Sílex	17	15	10				
M	R52	59	Sílex	15	13	5				
M	R52	60	Sílex	23	21	6	pt		s	
M	R53	66	Sílex	32	27	11			s	
M	R54	7	Sílex	15	8	4	pt			
M	S42	11	Sílex	8	8	2				
M	S42	17	Sílex	13	23	8				
M	S49	27	Sílex	14	13	5				
M	S50	15	Sílex	14	13	4	pt			
M	S50	15	Sílex	14	13	4	pt			
M	S50	24	Sílex	15	10	7				
M	S51	6	Sílex	12	16	3				
M	S51	20	Sílex	32	12	5	pt			
M	S52	14	Sílex	10	12	2				
M	S52	28	Sílex	16	21	6	pt		s	
M	S52	32	Calcària	18	26	8				
M	S52	104	Sílex	13	12	4				
M	S52	128	Sílex	24	23	7				
M	S52	131	Sílex	11	10	2				
M	S52	132	Sílex	14	15	4				

Bases Positives Fragmentades

M	S52	134 Sílex	7	15	2	
M	S52	144 Sílex	14	13	5	
M	S52	158 Sílex	21	17	6 pp	
M	S52	171 Sílex	24	15	7	
M	S52	177 Sílex	13	8	3	
M	S53	46 Sílex	30	34	9	
M	S53	73 Sílex	21	27	5 pp	
M	S53	84 Sílex	29	42	14 pp	
M	S53	84 Sílex	29	42	14 pp	
M	S53	88 Sílex	14	8	2	
M	S53	149 Sílex	22	22	3	
M	S53	161 Sílex	15	17	4	
M	S53	166 Sílex	11	10	3	
M	S53	171 Sílex	20	15	6	s
M	S53	177 Calcària	22	11	5	
M	S53	181 Sílex	37	22	9	
M	S53	187 Sílex	16	13	5	
M	S54	15 Sílex	12	11	3	
M	S54	23 Sílex	17	7	4 pp	
M	S54	23 Sílex	17	7	4 pp	
M	S54	29 Sílex	17	18	7	
M	T50	17 Sílex	56	25	12 pp	s
M	T52	7 Sílex	20	18	10	
M	T52	10 Sílex	20	11	5	
M	T52	31 Sílex	17	12	4	
M	T52	50 Sílex	9	8	3	
M	T52	52 Sílex	14	9	3	
M	T52	55 Sílex	10	11	3	
M	T53	23 Calcària	16	11	4	
M	T53	70 Sílex	28	23	5	
M	T53	125 Sílex	16	11	2	
M	T53	136 Sílex	18	11	6	

Fragments de Base Positiva

Nivell	Quadre	Num	Material	Long	Amp	Grux	pat	conc	crem	observacions
M	M46	4	Sílex	13	10	2				
M	M48	7	Sílex	12	9	2				
M	M49	6	Sílex	25	23	10				
M	M49	11	Sílex	13	11	2				
M	M49	16	Sílex	9	7	2				
M	M58	1	Sílex	19	18	3				
M	M58	2	Sílex	11	5	2				
M	N41	11	Sílex	14	12	3				
M	N42	25	Sílex	11	6	3				
M	N44	15	Sílex	12	6	1				
M	N44	53	Sílex	10	8	1				
M	N44	56	Sílex	11	5	1				
M	N45	19	Sílex	21	9	2				
M	N46	13	Sílex	8	8	1				
M	N46	16	Sílex	7	3	2				
M	N46	28	Sílex	12	8	4				
M	N46	29	Sílex	12	10	2				
M	N46	30	Sílex	15	10	7				
M	N46	36	Sílex	9	11	2				
M	N46	53	Sílex	33	17	12				
M	N47	8	Calcària	17	16	4				
M	N48	2	Sílex	23	31	14				
M	N48	6	Sílex	17	10	4				
M	N48	12	Sílex	12	9	1				
M	N49	11	Sílex	13	14	3		s		
M	N49	12	Sílex	8	8	2				
M	N49	19	Sílex	21	15	2				
M	N54	4	Sílex	9	7	2				
M	N54	17	Sílex	10	6	3				
M	O44	55	Sílex	40	28	17				
M	O45	12	Sílex	21	10	3	pp			
M	O47	48	Calcària	25	17	5				
M	O48	90	Sílex	20	14	6	pp		s	
M	O48	105	Sílex	16	16	7	pp			
M	O49	53	Sílex	19	9	5				
M	O49	65	Sílex	15	10	4				
M	O49	77	Calcària	23	11	7				
M	O49	91	Sílex	10	9	3				
M	O49	93	Sílex	13	9	6				
M	O49	110	Sílex	9	9	1	pp			
M	O49	115	Sílex	9	4	3				
M	O50	27	Sílex	25	11	3				
M	O50	39	Sílex	12	9	2				
M	O50	79	Sílex	43	20	8				
M	O50	92	Sílex	9	6	3				
M	O51	9	Sílex	11	14	4				
M	O53	14	Sílex	23	17	5	pp			
M	O54	51	Sílex	8	5	2				
M	O54	52	Sílex	19	15	8				
M	O54	58	Sílex	10	6	5				
M	O54	63	Sílex	6	5	2				
M	O54	72	Sílex	13	8	3				
M	O54	78	Sílex	5	5	1				
M	O54	79	Sílex	7	6	3				
M	O54	84	Sílex	9	5	2				

Fragments de Base Positiva

M	O54	85 Sílex	12	9	2	
M	O54	89 Sílex	11	5	3	
M	O54	94 Sílex	12	11	6	
M	O54	95 Sílex	11	7	2	
M	O54	96 Sílex	10	6	3	
M	O54	99 Sílex	10	6	3	
M	O55	22 Sílex	7	6	2	
M	O55	27 Sílex	10	8	2 pt.	
M	P43	13 Esquist	21	12	8	
M	P44	4 Sílex	11	7	3	
M	P44	141 Calcària	18	9	4	
M	P45	4 Sílex	14	12	5	
M	P45	6 Sílex	10	9	3	
M	P46	9 Sílex	13	9	3	s
M	P48	46 Sílex	31	29	10 pp	s
M	P49	21 Quarsita	23	20	5	
M	P49	88 Sílex	12	10	1	
M	P49	122 Sílex	8	7	4	
M	P50	36 Calcària	13	11	4	
M	P50	37 Sílex	16	11	4	
M	P51	70 Sílex	8	8	1	
M	P51	78 Sílex	9	7	4	
M	P53	35 Sílex	13	11	4	
M	P53	37 Sílex	14	9	5	
M	P53	49 Sílex	11	1		
M	P53	50 Sílex	15	12	4	
M	P53	55 Sílex	13	10	2	
M	P53	64 Sílex	13	9	2	
M	P53	81 Sílex	29	38	14 pp	
M	P53	101 Sílex	11	10	3	
M	P53	122 Sílex	19	12	6	
M	P53	130 Sílex	17	10	3	
M	P54	24 Sílex	17	8	3	
M	P54	36 Sílex	6	8	2	
M	P54	75 Sílex	10	9	2	
M	P54	83 Sílex	13	6	3	
M	P55	16 Sílex	20	11	5	s
M	Q42	5 Sílex	12	11	8	
M	Q44	2 Sílex	10	3	2	
M	Q44	5 Sílex	21	19	9	s
M	Q44	8 Sílex	24	20	9	
M	Q47	32 Sílex	10	7	1	
M	Q49	52 Calcària	20	18	9	
M	Q49	53 Calcària	16	15	9	
M	Q49	64 Sílex	13	13	3	
M	Q49	71 Sílex	10	7	2	
M	Q49	73 Sílex	14	9	5	
M	Q49	78 Sílex	11	8	1	
M	Q49	79 Sílex	11	8	2	
M	Q49	90 Sílex	13	7	2	
M	Q49	105 Sílex	14	9	2	
M	Q52	40 Sílex	40	35	25 pp	s
M	Q52	41 Sílex	11	9	5	
M	Q52	44 Sílex	15	12	3	
M	Q52	45 Sílex	15	12	5	
M	Q53	15 Sílex	16	16	3	

Fragments de Base Positiva

M	Q53	17 Sílex	20	13	7	
M	Q53	18 Sílex	10	9	3	
M	R42	9 Sílex	15	8	7	
M	R42	12 Sílex	19	11	4	
M	R42	20 Sílex	5	3	1	
M	R42	21 Calcària	9	9	3	
M	R42	26 Sílex	21	10	4	
M	R42	57 Sílex	20	13	7	
M	R43	5 Sílex	9	6	4	
M	R43	7 Sílex	14	10	5	
M	R44	5 Sílex	15	14	6	
M	R45	9 Sílex	49	38	15 pp	s
M	R47	1 Calcària	10	9	4	
M	R48	11 Sílex	10	11	5	
M	R48	14 Sílex	18	15	13 pp	
M	R48	15 Sílex	31	25	5	
M	R48	21 Sílex	19	12	3	
M	R48	25 Sílex	14	10	2	
M	R48	29 Sílex	16	18	3	
M	R48	37 Sílex	18	10	8	
M	R48	42 Sílex	10	11	5	
M	R48	53 Sílex	7	7	2	
M	R48	62 Sílex	9	5	2	
M	R48	63 Sílex	12	6	1	
M	R48	65 Sílex	5	2	2	
M	R48	67 Sílex	8	5	1	
M	R48	69 Sílex	11	4	2	
M	R48	71 Sílex	13	26	7 pp	
M	R48	73 Sílex	22	24	10 pp	s
M	R48	78 Sílex	16	11	1	
M	R48	79 Sílex	10	7	3	
M	R48	83 Sílex	18	8	3	
M	R48	90 Sílex	12	3	2	
M	R48	93 Sílex	9	5	2	
M	R48	95 Sílex	10	7	2	
M	R48	98 Sílex	20	6	5	
M	R48	99 Sílex	10	5	3	
M	R48	102 Sílex	11	10	2	
M	R48	103 Sílex	11	8	2	
M	R48	104 Sílex	7	6	2	
M	R48	105 Sílex	10	6	2	
M	R48	106 Sílex	13	9	2	
M	R48	109 Sílex	22	8	4	
M	R48	110 Sílex	21	14	8	
M	R48	112 Sílex	10	6	2	
M	R48	114 Sílex	34	22	13 pp	s
M	R48	115 Sílex	27	25	18 pp	
M	R49	52 Sílex	21	10	7	
M	R49	56 Sílex	18	7	2	
M	R49	58 Sílex	10	6	3	
M	R49	63 Sílex	15	11	8 pp	
M	R49	68 Sílex	9	8	3	
M	R49	69 Sílex	12	6	2	
M	R49	70 Sílex	9	9	4	
M	R49	74 Sílex	14	7	6	
M	R49	75 Sílex	14	9	3	

Fragments de Base Positiva

M	R49	76 Sílex	11	8	5		
M	R49	77 Sílex	12	9	6 pt		
M	R49	81 Sílex	11	23	9 pp		
M	R49	83 Sílex	30	27	7		
M	R49	90 Sílex	15	7	5		
M	R49	92 Sílex	9	6	3		
M	R49	94 Sílex	8	5	3		
M	R49	99 Sílex	11	5	3		
M	R49	103 Sílex	14	10	2		
M	R49	104 Sílex	11	8	1		
M	R49	105 Sílex	10	7	2		
M	R49	110 Sílex	9	7	1		
M	R49	111 Sílex	13	10	2		
M	R49	112 Sílex	8	5	3		
M	R49	114 Sílex	8	6	3		
M	R49	115 Sílex	11	6	4		
M	R49	117 Sílex	21	8	3		
M	R49	128 Sílex	12	12	3 pt		
M	R49	130 Sílex	10	3	2 pt		
M	R49	131 Sílex	7	6	2 pt		
M	R49	135 Sílex	13	13	8 pp		
M	R49	136 Sílex	8	3	1 pp		
M	R50	77 Sílex	7	7	2		
M	R50	79 Sílex	13	11	5		
M	R50	80 Sílex	8	6	2		
M	R52	38 Sílex	20	19	7 pp		s
M	R52	54 Sílex	29	25	11 pp		s
M	R52	64 Sílex	9	8	2		
M	R52	70 Sílex	15	9	7		
M	R52	72 Sílex	18	15	6 pt		s
M	R52	75 Calcària	11	7	5		
M	R52	78 Sílex	21	21	6 pp		s
M	R53	28 Sílex	22	17	2		s
M	R53	36 Sílex	11	8	5 pp		
M	R53	37 Sílex	13	11	3		s
M	R53	40 Sílex	22	19	14 pt		s
M	R53	58 Sílex	14	6	4 pp		
M	R53	59 Sílex	7	13	5 pp		
M	R53	60 Sílex	12	10	3 pt		s
M	R53	61 Sílex	12	9	4 pp		s
M	R53	63 Calcària	34	14	9		s
M	R53	64 Sílex	27	10	4 pp		s
M	R53	65 Sílex	22	13	5 pp		s
M	R53	68 Sílex	19	12	6 pt		s
M	R54	8 Sílex	20	12	2		
M	S41	2 Sílex	13	9	3		
M	S42	9 Sílex	20	11	6		
M	S42	10 Sílex	9	9	4		
M	S42	12 Sílex	9	9	3		
M	S42	24 Sílex	16	15	3 pp		
M	S42	25 Sílex	19	8	4		
M	S43	10 Sílex	21	14	4		
M	S43	14 Sílex	14	8	2		
M	S44	6 Calcària	14	7	5		
M	S48	2 Sílex	19	6	3		
M	S48	3 Sílex	9	4	1		



Fragments de Base Positiva

M	S48	11 Sílex	8	5	2	
M	S49	23 Sílex	5	3	1	
M	S49	24 Sílex	7	6	1	
M	S49	25 Sílex	6	6	3	
M	S49	26 Sílex	11	5	1	
M	S49	33 Sílex	15	8	2	
M	S50	23 Sílex	22	21	6 pp	
M	S50	27 Sílex	21	10	6 pt.	
M	S50	28 Sílex	13	6	3	
M	S50	36 Sílex	30	17	7	
M	S50	37 Sílex	19	17	5	
M	S51	5 Sílex	11	11	6	
M	S51	7 Sílex	27	15	4 pt	s
M	S52	16 Sílex	14	13	7	
M	S52	17 Sílex	9	20	8	
M	S52	18 Sílex	28	22	10 pp	
M	S52	19 Sílex	17	14	11 pt	s
M	S52	21 Sílex	34	16	6 pp	
M	S52	22 Sílex	28	10	4	
M	S52	26 Sílex	16	7	4	
M	S52	27 Sílex	14	5	2	
M	S52	40 Calcària	16	9	4	s
M	S52	42 Sílex	12	7	3	s
M	S52	49 Sílex	19	18	4 pt	s
M	S52	53 Sílex	12	4	2	
M	S52	62 Calcària	14	5	3	
M	S52	70 Sílex	9	6	2	
M	S52	72 Sílex	40	23	19 pt	
M	S52	76 Sílex	23	18	8 pp	
M	S52	77 Sílex	17	10	4	s
M	S52	98 Sílex	15	9	5	
M	S52	100 Sílex	19	12	2	
M	S52	103 Sílex	35	38	13 pt	
M	S52	110 Sílex	20	6	3	
M	S52	111 Sílex	15	10	5	s
M	S52	113 Sílex	9	8	2	
M	S52	116 Sílex	19	13	6	
M	S52	124 Sílex	19	12	5	
M	S52	125 Sílex	9	5	2	
M	S52	126 Sílex	7	6	2	
M	S52	133 Sílex	11	9	3	
M	S52	141 Sílex	13	8	2	
M	S52	146 Sílex	11	9	2	
M	S52	149 Sílex	23	13	11	s
M	S52	157 Sílex	22	12	4	s
M	S52	159 Sílex	19	10	2	
M	S52	167 Sílex	16	17	6 pt	
M	S52	168 Sílex	12	10	2	
M	S52	180 Sílex	10	9	4	
M	S52	195 Sílex	16	8	5 pt	s
M	S53	4 Sílex	15	10	4	
M	S53	15 Sílex	28	24	12 pp	
M	S53	20 Sílex	25	29	14 pp	
M	S53	28 Sílex	8	8	1	
M	S53	30 Sílex	25	22	5 pp	
M	S53	41 Sílex	13	8	4	

Fragments de Base Positiva

M	S53	48 Sílex	15	7	5	
M	S53	49 Sílex	10	5	4	
M	S53	56 Sílex	20	13	3	
M	S53	61 Sílex	17	11	7	
M	S53	63 Sílex	13	10	3	
M	S53	68 Calcària	19	7	4	
M	S53	76 Sílex	11	11	3	
M	S53	77 Calcària	14	14	9	
M	S53	81 Sílex	10	10	2	
M	S53	87 Sílex	20	4	3	
M	S53	96 Sílex	11	6	1 pt	
M	S53	100 Sílex	15	13	5	
M	S53	101 Calcària	14	7	3	
M	S53	109 Sílex	26	27	12 pp	s
M	S53	112 Sílex	24	16	7 pt	s
M	S53	125 Sílex	15	7	6	
M	S53	142 Sílex	19	9	5	
M	S53	145 Sílex	36	19	8 pp	
M	S53	165 Sílex	8	7	4	s
M	S53	182 Sílex	18	9	6	
M	S53	183 Sílex	12	5	3	
M	S53	195 Sílex	8	8	1	
M	S53	204 Sílex	13	9	2 pp	s
M	S54	11 Sílex	32	26	7 pp	s
M	S54	21 Calcària	27	20	7	
M	T51	4 Sílex	15	9	2	
M	T51	5 Sílex	25	12	5	
M	T51	13 Calcària	24	12	10	
M	T51	24 Calcària	23	13	5	
M	T52	8 Sílex	21	11	7	
M	T52	15 Sílex	16	13	5	
M	T52	16 Sílex	8	5	2	
M	T52	17 Sílex	7	5	2	
M	T52	25 Sílex	13	10	1	
M	T52	29 Sílex	15	7	2	
M	T52	37 Sílex	15	11	4	
M	T52	42 Sílex	12	9	4	
M	T52	62 Sílex	14	6	4	
M	T52	64 Sílex	17	10	5	
M	T52	70 Sílex	22	12	5	
M	T52	72 Sílex	12	4	2	
M	T52	75 Sílex	16	8	4	
M	T52	78 Sílex	18	11	8 pt	
M	T52	79 Sílex	13	9	4 pt	
M	T53	2 Sílex	18	8	5	
M	T53	9 Sílex	16	6	3	
M	T53	10 Sílex	8	7	3	
M	T53	26 Sílex	17	22	6	
M	T53	39 Sílex	21	6	2	
M	T53	42 Sílex	15	10	9	
M	T53	46 Sílex	9	6	3	
M	T53	47 Calcària	10	10	5	
M	T53	48 Sílex	8	7	1	
M	T53	56 Sílex	12	10	3	
M	T53	57 Sílex	20	9	5	
M	T53	65 Sílex	10	11	5	

Fragments de Base Positiva

M	T53	68 Sílex	16	9	5
M	T53	72 Sílex	16	8	5
M	T53	75 Sílex	11	5	5
M	T53	77 Sílex	10	10	5
M	T53	79 Sílex	8	8	5
M	T53	82 Sílex	13	9	5
M	T53	83 Sílex	11	10	5
M	T53	103 Sílex	7	7	5
M	T53	105 Sílex	18	5	5
M	T53	106 Calcària	15	5	5
M	T53	108 Sílex	15	10	5
M	T53	112 Calcària	32	17	5
M	T53	123 Sílex	29	15	5
M	T53	133 Sílex	13	10	5
M	T53	149 Sílex	7	6	5
M	U51	14 Calcària	23	5	5
M	U52	5 Sílex	14	15	5
M	U52	19 Calcària	17	7	5
M	U52	21 Sílex	15	20	5
M	U52	26 Calcària	14	6	5
M	U52	29 Sílex	15	5	5
M	U52	32 Sílex	23	9	5
M	U53	1 Sílex	17	9	5

## Fragments

Nivell	Quadre	Num	Material	Long	Amp	Gruix	Pat	Conc	Crem	Observacions
M	N42	30	Pissarra	8	9	1				
M	N43	17	Quars	9	8	6				
M	N43	31	Pissarra	16	12	3				
M	N43	33	Pissarra	16	9	3				
M	N44	51	Calcària	75	52	28				
M	N44	73	Calcària	120	80	55				
M	N46	9	Sílex	37	33	7				
M	N46	35	Calcària	74	66	39				
M	N46	40	Pissarra	11	11	2				
M	N55	5	Calcària	31	20	13	s			
M	N56	7	Sílex	34	16	11				
M	O43	105	Quars	7	3	2				
M	O44	26	Calcària	59	35	20				
M	O47	7	Calcària	33	13	12				
M	O47	54	Sílex	26	12	7				
M	O47	62	Sílex	14	4	2				
M	O47	64	Sílex	23	10	6				
M	O48	106	Calcària	18	9	6				
M	O48	110	Sílex	12	6	3				
M	O48	111	Sílex	14	7	2				
M	O48	115	Calcària	48	16	15				
M	O49	52	Calcària	52	34	19				
M	O49	81	Calcària	33	18	17				
M	O50	16	Calcària	44	40	22				
M	O50	64	Calcària	22	20	9				
M	O50	77	Calcària	20	15	6		s		
M	O54	2	Sílex	12	6	2 pt				
M	O54	19	Sílex	18	13	4				
M	O54	92	Sílex	20	8	8				
M	O55	7	Calcària	52	37	17				
M	O55	30	Calcària	9	6	3				
M	P43	3	Pissarra	22	10	8				
M	P44	2	Pissarra	59	33	13				
M	P44	3	Calcària	15	8	2				
M	P44	5	Pissarra	22	12	5				
M	P45	5	Calcària	9	5	3		s		
M	P46	7	Quars	4	3	3				
M	P48	35	Sílex	36	25	13				
M	P48	40	Calcària	37	30	12				
M	P48	49	Calcària	32	30	15				
M	P49	34	Sílex	26	13	9				
M	P50	40	Calcària	60	54	25		s		
M	P53	23	Sílex	21	14	10				
M	P53	62	Sílex	12	12	3				
M	Q44	3	Sílex	40	23	13				
M	Q47	2	Calcària	19	14	12				
M	Q49	42	Sílex	18	12	9				
M	Q50	28	Sílex	47	24	23				
M	Q53	11	Quars	8	5	4				
M	Q53	14	Quars	5	3	3				
M	Q54	27	Sílex	27	13	10				
M	R42	31	Pissarra	9	8	2				
M	R45	3	Pissarra	22	9	6				
M	R46	4	Pissarra	60	31	14				

## Fragments

M	R46	20 Pissarra	26	17	3	
M	R47	8 Pissarra	14	14	2	
M	R48	8 Sílex	24	18	12 pt	
M	R48	44 Pissarra	22	16	3	
M	R48	64 Sílex	13	10	3	
M	R48	72 Sílex	18	11	8	
M	R48	89 Sílex	20	10	7	
M	R48	91 Sílex	25	15	9	
M	R48	92 Sílex	22	13	6	
M	R49	2 Sílex	17	12	4	
M	R49	39 Sílex	23	22	8 pt	
M	R49	54 Calcària	20	16	10	
M	R49	134 Calcària	26	13	5	
M	R50	83 Pissarra	13	12	4	
M	R52	49 Calcària	20	23	10	
M	R52	61 Sílex	49	27	11	
M	R52	73 Calcària	35	18	11	
M	R53	19 Calcària	22	19	5	
M	S42	2 Sílex	20	8	4	
M	S42	21 Sílex	31	19	9	
M	S43	11 Pissarra	25	10	6	
M	S44	7 Quars	5	5	4	
M	S44	8 Quars	5	4	4	
M	S52	5 Sílex	27	12	8	
M	S52	45 Sílex	25	12	7	
M	S52	71 Sílex	17	13	5	
M	S52	78 Sílex	22	18	7	
M	S52	90 Sílex	46	37	18	
M	S52	112 Sílex	31	20	12	s
M	S52	153 Calcària	26	21	18	
M	S53	9 Sílex	31	17	17 pt	
M	S53	23 Pissarra	15	12	3	
M	S53	29 Pissarra	20	11	5	
M	S53	44 Calcària	31	20	10	
M	S53	57 Sílex	25	8	1	
M	S53	67 Calcària	28	18	18	
M	S53	91 Calcària	17	13	7	
M	S53	95 Calcària	17	12	5	
M	S53	122 Pissarra	26	26	8	
M	S54	33 Sílex	15	11	5	
M	T44	3 Sílex	21	16	9	
M	T52	27 Quars	10	6	5	
M	T52	43 Pissarra	60	29	6	
M	T52	57 Quars	14	8	5	
M	T53	41 Sílex	20	14	9	
M	T53	51 Calcària	35	12	8	
M	U51	9 Sílex	10	6	4	
M	U51	13 Quars	15	8	7	
M	U52	6 Calcària	20	10	5	
M	U53	4 Calcària	15	14	8	
Msup	R46	4 Pissarra	60	31	14	s remonta/R46-3

# **ANÀLISI INDÚSTRIA LÍTICA**

## LA INDÚSTRIA LÍTICA.

### 1.- Introducció: metodologia d'anàlisi.

L'anàlisi del registre lític parteix de la classificació de les restes en funció d'una sèrie de categories estructurals establertes a partir de la seva posició dins la cadena operativa. Aquestes categories són les següents, indicant al seu nom convencional i, entre parèntesi, la seva denominació segons el Sistema Lògic-Analític: nòduls sense modificar (Bases naturals o Bn), nuclis (Bases Negatives de Primera Generació o BN1G), ascles (Bases Positives o BP), fragments d'ascla (Fragments de Base Positiva o FBP), ascles fragmentades (Bases Positives Fragmentades o BPF) i artefactes retocats (Bases Negatives de Segona Generació o BN2G). La diferència entre els fragments d'ascla i les ascles fragmentades és que les segones són sempre fragments proximals que conserven el taló.

Cadascuna d'aquestes categories ha estat analitzada segons una metodologia d'anàlisi específica. En aquest treball ens centrarem en l'estudi dels nuclis, les ascles i els artefactes retocats, que són les categories que proporcionen una major informació tècnica. L'anàlisi morfològica dels nuclis i les ascles ha estat realitzat mitjançant els mètodes d'anàlisi emprats en el marc del Sistema Lògic-Analític. Les categories i modalitats diferenciades en cada cas han estat publicades diverses vegades i, per tant, les especificarem només de forma molt breu.

L'anàlisi morfològica dels nuclis s'estructura a partir de dos nivells de consideració: un de conjunt i un altre elemental. El primer analitza la morfologia de l'objecte entès com una totalitat, mitjançant la discriminació de dos elements estructurals: un pla d'intervenció i un pla de configuració o superfície de talla. Les variables i modalitats considerades són les següents.

- a) Nombre de plans d'intervenció.
- b) Disposició dels plans d'intervenció en relació al volum de l'objecte. La concepció volumètrica del nucli entès com un prisma minimal permet diferenciar tres plans: l'horitzontal (H), el transversal (T) i el sagital (S).
- c) Continuitat (c) o discontinuitat (nc) de l'aresta entre diferents plans d'intervenció.
- d) Estadi de la seqüència de reducció en que es troba l'objecte. Dins d'aquesta variable es diferencien tres modalitats: inicialització (I), explotació (E) i terminal (T).

En el nivell elemental s'analitza per separat cadascuna de les superfícies de talla desenvolupades a partir d'un pla d'intervenció. Les variables considerades són les següents:

- a) Caràcter centrípet. Indica el desenvolupament de les extraccions en relació al perímetre definit pel pla d'intervenció i inclou quatre modalitats: amb tendència centripeta (1C), poc centrípet (2C), centrípet (3C) i totalment centrípet (4C).
- b) Caràcter d'obliquïtat. Defineix la inclinació de les extraccions amb el pla d'intervenció. S'han considerat tres modalitats: pla (P), simple (S) i abrupte (A).
- c) Caràcter de profunditat, que diferencia les extraccions segons siguin marginals (m) o profundes (p).
- d) Caràcter de continuïtat. Indica si les extraccions es realitzen de forma contínua (c) o discontinua (nc) des del pla d'intervenció.
- e) Tipus de configuració. Aquesta variable fou definida per Michel Guilbaud (1987), i caracteritza la morfologia de la superfície de talla. Bàsicament es diferencien les següents modalitats: cònic (CO), centrípet (CE), cilíndric (CI) i neutre (NE).

L'anàlisi de les ascles s'organitza en funció dels tres elements estructurals que les constitueixen: el taló, la cara dorsal i la cara ventral. Les variables i modalitats discriminades són les següents:

- a) Corticalitat del taló: cortical (C), no cortical (NC).
- b) Tipus de superfície talonar: plataforma (PLA), lineal (LIN), puntiforme (PUN).
- c) Preparació del taló: no facetat (NF), unifacetat (UF), bifacetat (BF), multifacetat (MF).
- d) Delineació del taló: recta (RT), còncava (CC), convexa (CX), sinuosa (SIN), uniangular (UA).
- e) Morfologia del taló: triangular (TRG), trapezoidal (TRP), rectangular (RTG), etc.
- f) Corticalitat de la cara dorsal: no cortical (1), enterament cortical (2), no cortical dominant/cortical (3), cortical dominant/no cortical (4).
- g) Nombre de negatius d'extraccions anteriors a la cara dorsal.
- h) Bulb de percussió: marcat (M), difús (D).
- i) Delineació de la cara ventral: recta (RT), còncava (CC), convexa (CX), sinuosa (SIN).
- j) Secció horitzontal: triangular (TRG), trapezoidal (TRP), rectangular (RTG), etc.



k) Secció transversal: triangular simètrica (1), triangular asimètrica (2), trapezoidal simètrica (3A), trapezoidal asimètrica (3B), recta (4), triangular amb un costat abrupte (5), cortical (6).

l) Secció sagital: triangular amb l'extrem distal abrupte (1), triangular (2), recta (3), recta amb ruptura a la cara ventral (4), trapezoidal (5), cortical (6).

L'anàlisi i classificació dels artefactes retocats han estat realitzats mitjançant la Tipologia Analítica i Estructural de G. Laplace, segons la versió publicada a Laplace, 1972. Tenint en compte que aquest sistema d'anàlisi és ben conegut en el camp de l'arqueologia del Paleolític, i especialment a Catalunya, no hem cregut necessari especificar les seves característiques.

L'estudi tipomètric parteix de la mesura de les tres dimensions bàsiques dels objectes: llargada, amplada i gruix. A més a més de presentar les mesures de tendència central i dispersió (mitjana i desviació típica) de cadascuna, s'han calculat una sèrie de mòduls volumètrics i d'índexs que faciliten la comparació entre els conjunts lítics. En primer lloc, les restes han estat distribuïdes en categories de tamany calculades a partir de la llargada i l'amplada dels objectes. Aquestes dues dimensions proporcionen una mesura d'àrea que constitueix una bona aproximació al tamany de les restes. Les categories han estat establertes a partir d'un interval de 250 mm<sup>2</sup> i són les següents: BP1 (menys de 250 mm<sup>2</sup>), BP2 (251-500 mm<sup>2</sup>), BP3 (501-750 mm<sup>2</sup>), BP4 (751-1000 mm<sup>2</sup>), BP5 (1001-1250 mm<sup>2</sup>), BP6 (1251-1500 mm<sup>2</sup>), BP7 (1501-1750 mm<sup>2</sup>), BP8 (1751-2000 mm<sup>2</sup>) i BP9 (més de 2000 mm<sup>2</sup>).

També s'han calculat dues mesures de les relacions entre les dimensions definides en el marc de la Tipologia Analítica de Laplace (1972): l'índex d'allargament, que és la relació entre la llargada i l'amplada dels objectes, i l'índex de carenat, que és la relació entre el gruix i la menor de les altres dues dimensions. Els artefactes s'han distribuït en classes d'allargament i carenat, emprant un interval de 0,5 en el primer cas i d'1 en el segon.

## 2.- Resultats de l'anàlisi.

Durant la campanya del 2000 ha estat recuperades un total de 1246 restes lítiques. Amb l'excepció d'una peça pertanyent al nivell L, totes les restes corresponen al nivell arqueològic M. La seva distribució per matèries primeres i categories estructurals apareix a la Taula 1. El sílex és la matèria primera predominant, amb més del 87% de les restes. A més a més del sílex, s'han documentat també peces de calcària, quarsita, pissarra i quars.

Amb l'excepció del quars, la presència del qual correspon a petits fragments que podrien no estar relacionats amb l'activitat humana, la resta de matèries primeres han estat emprades en processos de talla. La utilització del sílex, la calcària i la quarsita en aquestes activitats ja ha estat àmpliament documentada a altres nivells arqueològics de l'Abric Romani. En canvi, l'ús de la pissarra és una singularitat del nivell M, ja que fins ara no s'havia detectat clarament la realització de seqüències de talla sobre aquest material. Si bé la major part de les restes de pissarra corresponen a fragments de difícil atribució, s'han trobat algunes ascles que evidencien clarament el que acabem de dir. Aquestes restes s'afegeixen a l'artefacte configurat de gran format en pissarra trobat al nivell M a la campanya del 1999.

	Bn	BN1G	BN2G	BP	BPF	FBP	Frag	Total
Sílex		9 81,8%	10 100%	616 93%	81 93,1%	330 92,1%	41 39%	1087 87,3%
Calcària	12 100%	2 18,2%		38 5,7%	6 6,9%	26 7,2%	34 32,3%	118 9,4%
Quarsita				3 0,4%		1 0,2%		4 0,3%
Pissarra				5 0,7%		1 0,2%	20 19%	26 2%
Quars							10 9,5%	10 0,8%
Total	12 100%	11 100%	10 100%	662 100%	87 100%	358 100%	105 100%	1245 100%

*Taula 1.- Distribució de les restes lítiques del nivell M per matèries primeres i categories estructurals.*

Com als altres nivells excavats fins ara, la presència del sílex sembla correspondre exclusivament al seu ús en activitats de talla. En aquest sentit, cal destacar que tots els artefactes retocats són d'aquest material. La calcària, a més a més de la seva participació en activitats de talla, mostra també la utilització de còdols sense modificar com a percutors o matxacadors, molts dels quals es van fracturar durant el seu ús. Finalment, la quarsita està representada només per quatre objectes, tres dels quals corresponen a ascles de gran format. L'aparició de la quarsita en forma de grans ascles és habitual en els nivells arqueològics de l'Abric Romani i mostra una vegada més que aquest material es caracteritza per unes cadenes operatives molt fragmentades, documentant-se en el jaciment un ventall molt restringit de restes seleccionades per al transport.

Pel que fa a la representació de les diferents categories estructurals, cal destacar el predomini de les BP, amb un 53% de les restes, seguides pels FBP amb un 27,8%. Els

nuclis i els artefactes retocats presenten percentatges molt baixos (un 0'8% per a cadascuna de les dues categories). Si bé una baixa presència de nuclis i de peces retocades és habitual en el Abric Romani, les proporcions que assolixen al nivell M són les més reduïdes de tota la seqüència excavada fins ara. Per exemple, a la resta de nivells, el percentatge de peces retocades es mou entre el 2 i el 3%.

FORMAT	BP	MATERIAL				Total
		Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
	BP1	7 18,4%	1 20,0%		160 26,0%	168 25,4%
	BP2	10 26,3%	1 20,0%		172 27,9%	183 27,6%
	BP3	6 15,8%	1 20,0%		122 19,8%	129 19,5%
	BP4	4 10,5%			60 9,7%	64 9,7%
	BP5	5 13,2%			42 6,8%	47 7,1%
	BP6				19 3,1%	19 2,9%
	BP7	1 2,6%			15 2,4%	16 2,4%
	BP8	2 5,3%			10 1,6%	12 1,8%
	BP9	3 7,9%	2 40,0%	3 100,0%	16 2,6%	24 3,6%
Total		38 100,0%	5 100,0%	3 100,0%	616 100,0%	662 100,0%

*Taula 2.- Distribució de les BP per categories volumètriques i matèries primeres.*

La baixa representació de nuclis i artefactes retocats fa inviable qualsevol tractament quantitatiu d'aquestes variables. Només en el cas de les BP es fa possible una presentació estadística de les dades. Els nuclis es caracteritzen per l'absència de morfologies ben definides, degut a que la majoria dels nuclis presenten molt poques extraccions o un estat de reducció molt avançat. Les configuracions neutres bifacials són clarament predominants, documentant-se a set dels onze nuclis. Només a tres casos s'observen estructures volumètriques més desenvolupades (N46/12, O44/63 i R49/116); es tracta de nuclis bifacials, dos dels quals presenten una jerarquització de les superfícies de talla i una configuració centrípeta i cònica respectivament de la superfície preferencial; l'altre mostra una estructura no jerarquitzada, amb una configuració cònica bifacial, característica del mètode anomenat discoide. Els nuclis unipolaritzats són predominants,

encara que també es documenten tres objectes amb dos plans d'intervenció, els quals corresponen en tots els casos a nuclis abandonats en una fase inicial de la seqüència de talla. En aquest sentit, destaca un nucli de dimensions considerables (O44/63) que evidencia un grau de desaprofitament dels recursos molt poc habitual en els nivells arqueològics de l'Abric Romaní, on és habitual una explotació maximal de la matèria primera. Des d'aquest punt de vista, el nivell M s'aproxima al Ja, on també es va trobar un nucli abandonat quan gairebé s'acabava d'iniciar la seqüència de talla. Destaca en aquest sentit el relativament alt nombre de nuclis en fase d'inicialització (N=5). La fase de configuració és la menys representada (només 2 dels 11 nuclis). Com és habitual en les estratègies de talla al Paleolític Mitjà, el pla horitzontal és el més explotat, encara que també es documenten algunes intervencions des dels plans sagital i transversal.

Els artefactes retocats tampoc presenten morfologies ben definides, donant en molts casos l'impressió de tractar-se d'estratègies de caire oportunista i poc planificat. El retoc simple és majoritari, encara que també hi ha peces amb retoc pla o abrupte, generalment associats al simple. Destaca la presència del retoc indirecte en moltes peces, ja sigui de manera exclusiva (N=3) o, més habitualment, combinat amb un retoc simple. Aquesta importància del retoc indirecte és un tret diferencial del nivell M amb relació als nivells de l'Abric Romaní excavats fins ara, als qual el retoc directe era clarament dominant. Si bé la major part de les peces analitzades s'inclourien dins del grup tipològic dels denticulats, cal destacar el predomini de los osques sobre els denticulats continus.

L'estudi tipomètric de les BP s'ha realitzat calculant la superfície total de cada Base Positiva, entesa com el producte de la longitud i l'amplada, i creant nou categories tipomètriques per intervals de 250 mm<sup>2</sup>. La major part de les BP, gairebé un 63%, s'inclou dins de les tres primeres categories, mostrant un predomini dels objectes de petit tamany. De la resta, un 20% correspon als objectes de tamany mitjà i, per últim, només hi ha un 7'8% d'objectes de format gran. Si tenim en compte els percentatges per tipus de matèria primera s'observen algunes diferències. Pel que fa al sílex, la majoria dels objectes són de format petit i mitjà. En canvi, la pissarra, la quarsita i la calcària compten amb un nombre molt més elevat d'ascles de tamany gran. En el cas de la quarsita, per exemple, totes les restes documentades corresponen a la categoria volumètrica més gran (BP9). Aixó està relacionat, com hem dit més amunt, amb la modalitat d'introducció a l'abric d'aquest material.

	N	Mínim	Màxim	Mitjana	Desviació std.
Long.	662	2	82	24,44	11,24
Amp.	662	5	75	22,25	10,64
Gruix.	662	1	29	7,39	4,29
IA	662	,14	3,33	1,1699	,4358
IC	662	,50	9,00	3,1031	1,2168
Valid N	662				

Taula 3.- Mesures de tendència central i de dispersió de les variables i índexs tipomètrics de les BP.

La mitjana de les variables tipomètriques de les BP mostra també clarament el predomini dels objectes de petit i mitjà format. Tant l'índex d'allargament com el de carenat mostren la tendència a generar volums equilibrats. En el cas de l'índex d'allargament, això vol dir que la proporció de restes laminars és molt baixa.

A les taules següents es presenten els resultats de l'anàlisi morfològica de les Bases Positives, distribuint les restes, com hem estat fent fins ara, per matèries primeres. A la taula es mostren les freqüències absolutes i relatives de la corticalitat dels talons. Només un 5% de les BP conserven restes de còrtex a les cares talonars. De la distribució d'aquests resultat per matèries primeres, destaca de manera significativa l'alt percentatge d'ascles de calcària amb taló cortical (més del 26%). Pel que fa al tipus de taló, la modalitat plataforma és àmpliament dominant, amb un 89% del total de la mostra. Els talons lineals i puntiformes estan molt poc representats. No hi ha diferències significatives en funció del tipus de matèria primera, sobretot si tenim present el baix nombre d'efectius que presenten materials com la quarsita.

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sil·lex	
COTAL				2	2
				,3%	,3%
co	8			8	16
	21,1%			1,3%	2,4%
co(nco)				6	6
				1,0%	,9%
nco	28	5	3	591	627
	73,7%	100,0%	100,0%	95,9%	94,7%
nco(co)	2			9	11
	5,3%			1,5%	1,7%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Taula 4.- Corticalitat del taló.

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
TOTAL				2	2
				,3%	,3%
lin	3	1	1	41	46
	7,9%	20,0%	33,3%	6,7%	6,9%
plat	31	4	2	552	589
	81,6%	80,0%	66,7%	89,6%	89,0%
pun	4			21	25
	10,5%			3,4%	3,8%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

*Taula 5.- Tipus de taló.*

La variable preparació del taló es caracteritza, com les anteriors, pel predomini clar d'una de les modalitats sobre la resta. En aquest cas, és la modalitat unifacetada la que reuneix el major nombre d'efectius, amb un 74%, seguida per la bifacetada, amb gairebé un 15%. Aquests percentatges indiquen un baix índex de preparació dels talons, sobretot si tenim present la reduïda proporció de talons multifacetats, amb només un 3,2%. És interessant el fet que aquesta modalitat només es documenta en les peces de sílex, el que suggereix una diferenciació en funció del tipus de material en el grau de preparació de les superfícies talonars. Més de la meitat dels talons presenten una delineació recta, que és la predominant, seguida de la convexa amb un 23%. Encara que en aquest cas també trobem una modalitat clarament predominant, s'observa un grau de variabilitat més alt que a la resta de variables. Finalment, la variable morfologia del taló registra el predomini de les modalitats triangular i trapezoidal, sense que s'apreciïn diferències en funció de la matèria primera. A més a més, hi ha una gran varietat de modalitats que compten amb un nombre molt baix de registres.

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
PTAL	6 15,8%	1 20,0%		46 7,5%	53 8,0%
bf	6 15,8%	1 20,0%		89 14,4%	96 14,5%
mf				21 3,4%	21 3,2%
nf	1 2,6%			3 ,5%	4 ,6%
uf	25 65,8%	3 60,0%	3 100,0%	457 74,2%	488 73,7%
Total	38 100,0%	5 100,0%	3 100,0%	616 100,0%	662 100,0%

*Taula 6.- Preparació del taló.*

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
DTAL	1 2,6%			9 1,5%	10 1,5%
1a	3 7,9%	1 20,0%		52 8,4%	56 8,5%
2a				2 ,3%	2 ,3%
cc	7 18,4%			57 9,3%	64 9,7%
cx	10 26,3%			140 22,7%	150 22,7%
rt	17 44,7%	4 80,0%	3 100,0%	330 53,6%	354 53,5%
sin				26 4,2%	26 3,9%
Total	38 100,0%	5 100,0%	3 100,0%	616 100,0%	662 100,0%

*Taula 7.- Delineació del taló.*

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Silex	
FORTAL	7 18,4%	1 20,0%	1 33,3%	63 10,2%	72 10,9%
cdg	1 2,6%			4 ,6%	5 ,8%
ov				8 1,3%	8 1,2%
plg	1 2,6%			15 2,4%	16 2,4%
ptg	2 5,3%			17 2,8%	19 2,9%
rb	1 2,6%			24 3,9%	25 3,8%
rtg	2 5,3%			37 6,0%	39 5,9%
smc				7 1,1%	7 1,1%
trg	11 28,9%	1 20,0%		231 37,5%	243 36,7%
trp	13 34,2%	3 60,0%	2 66,7%	210 34,1%	228 34,4%
Total	38 100,0%	5 100,0%	3 100,0%	616 100,0%	662 100,0%

*Taula 8.- Morfologia del taló.*

De la mateixa forma que els talons, les cares dorsals es caracteritzen per un clar predomini de la modalitat enterament no cortical, amb un 75% dels efectius. No obstant això, cal dir que la proporció de peces cortical és coherent, si comparem aquestes dades amb les proporcionades per les rèpliques experimentals de seqüències de talla, amb una bona representació dels estadis inicials de la cadena operativa. La distribució d'aquestes dades per matèries primeres també indica, com en el cas dels talons, una major proporció de restes corticals entre les BP de calcària. El nombre màxim de negatius a les cares dorsals és de 12, encara que la majoria de les restes es concentren en les categories menys facetades, amb menys de 6 negatius, i les modalitats més freqüents són les de 2, 3 i 4 negatius.



	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
CCD				3	3
				,5%	,5%
co	4			10	14
	10,5%			1,6%	2,1%
co(nco)	3		3	36	42
	7,9%		100,0%	5,8%	6,3%
nco	26	5		470	501
	68,4%	100,0%		76,3%	75,7%
nco(co)	5			97	102
	13,2%			15,7%	15,4%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

*Taula 9.- Corticalitat de la cara dorsal.*

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
NLEV 0	4			6	10
	10,5%			1,0%	1,5%
1	2	1	2	46	51
	5,3%	20,0%	66,7%	7,5%	7,7%
2	6	1		113	120
	15,8%	20,0%		18,4%	18,2%
3	8	1		154	163
	21,1%	20,0%		25,1%	24,7%
4	10	2		121	133
	26,3%	40,0%		19,7%	20,2%
5	3			77	80
	7,9%			12,6%	12,1%
6	2		1	50	53
	5,3%		33,3%	8,2%	8,0%
7	1			29	30
	2,6%			4,7%	4,6%
8				9	9
				1,5%	1,4%
9	2			7	9
	5,3%			1,1%	1,4%
12				1	1
				,2%	,2%
Total	38	5	3	613	659
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

*Taula 10.- Nombre de negatius a la cara dorsal.*

Les cares ventrals es caracteritzen pel predomini dels bulbs marcats, amb gairebé un 60% de les restes. En aquesta variable s'observa una diferència molt clara entre el sílex,

que presenta majoritàriament bulbs marcats, i la calcària, que es caracteritza pel predomini de la modalitat difusa. Aquestes diferències estan relacionades amb el tipus de fractura que presenta cadascun d'aquests materials. És habitual que la calcària, sobre tot les varietats de gra més gruixut, presenti amb menys claredat els caràcters morfològics derivats de la talla. Les delineacions es distribueixen en percentatges similars entre les modalitats còncava, convexa i recta, sense que hi hagin diferències clares en funció de la matèria primera. El fet que la suma de les delineacions convexes i restes superi clarament les còncaves és indicatiu d'un reduït grau de flexibilitat de les seqüències de talla.

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Silex	
BUL				1	1
				,2%	,2%
d	28	4		241	273
	73,7%	80,0%		39,1%	41,2%
m	10	1	3	374	388
	26,3%	20,0%	100,0%	60,7%	58,6%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

*Taula 11.- Tipus de bulb de percussió.*

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Silex	
DCV				1	1
				,2%	,2%
1a				2	2
				,3%	,3%
cc	7			149	156
	18,4%			24,2%	23,6%
cx	9	1	3	168	181
	23,7%	20,0%	100,0%	27,3%	27,3%
rt	17	4		193	214
	44,7%	80,0%		31,3%	32,3%
sin	5			103	108
	13,2%			16,7%	16,3%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

*Taula 12.- Delineació de la cara ventral.*

A les taules 13, 14 i 15 s'exposen les morfologies de les seccions horitzontals, sagitals i transversals. Pel que fa a les primeres, la modalitat trapezoidal és predominant,

amb gairebé un 50% dels casos. La modalitat triangular és la més freqüent tant a les seccions transversals com a les sagitals, amb un 60% i 42% respectivament. No s'aprecia cap diferència clara en funció de la matèria primera.

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
HOR				2	2
				,3%	,3%
circ	1			5	6
	2,6%			,8%	,9%
ov	2			9	11
	5,3%			1,5%	1,7%
plg	4		1	93	98
	10,5%		33,3%	15,1%	14,8%
ptg	1			37	38
	2,6%			6,0%	5,7%
qua				34	34
				5,5%	5,1%
rb				13	13
				2,1%	2,0%
rtg	1			60	61
	2,6%			9,7%	9,2%
smc	2	1		6	9
	5,3%	20,0%		1,0%	1,4%
trg	6	2		80	88
	15,8%	40,0%		13,0%	13,3%
trp	21	2	2	277	302
	55,3%	40,0%	66,7%	45,0%	45,6%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

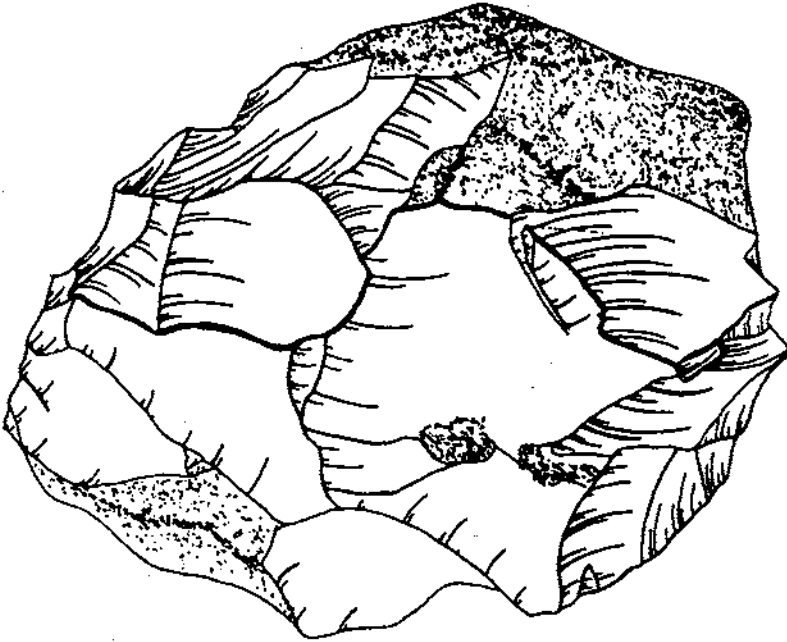
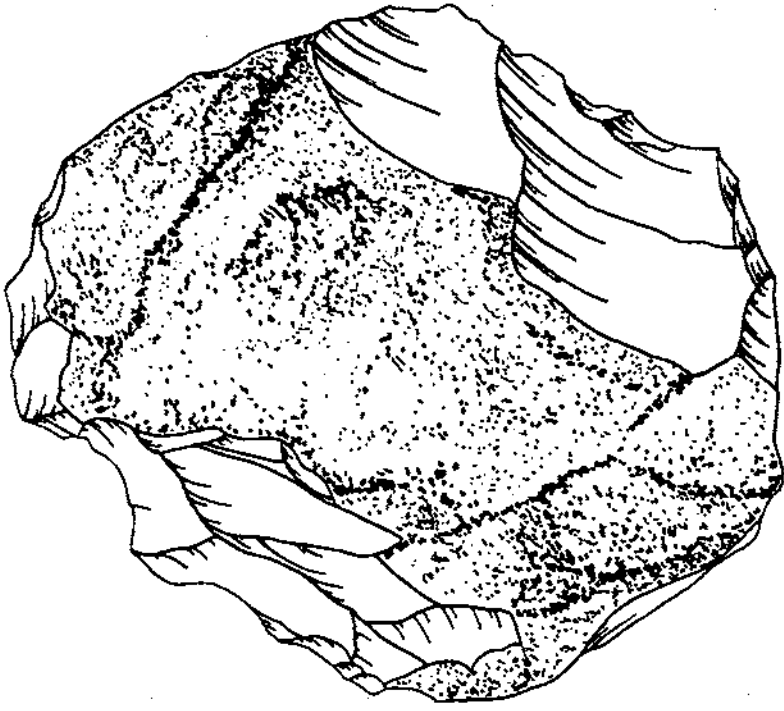
*Taula 13.- Morfologia de la secció horitzontal.*

	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
SI				2	2
				,3%	,3%
qua				1	1
				,2%	,2%
co	1		1	21	23
	2,6%		33,3%	3,4%	3,5%
ov	1			3	4
	2,6%			,5%	,6%
plg				1	1
				,2%	,2%
ptg				2	2
				,3%	,3%
rb	1			9	10
	2,6%			1,5%	1,5%
rtg	2	1		25	28
	5,3%	20,0%		4,1%	4,2%
smc	6			22	28
	15,8%			3,6%	4,2%
trg	17	1		371	389
	44,7%	20,0%		60,2%	58,8%
trp	10	3	2	159	174
	26,3%	60,0%	66,7%	25,8%	26,3%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

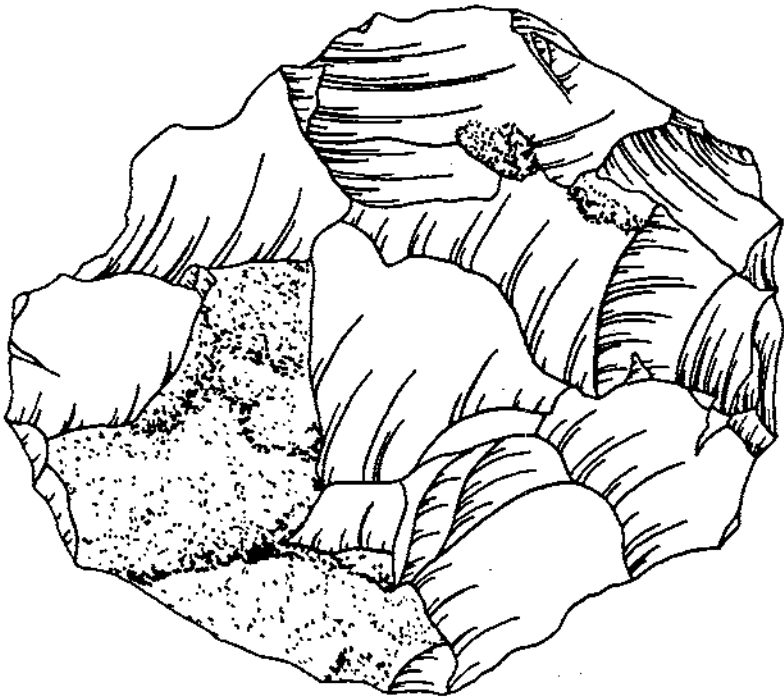
Taula 14.- Morfologia de la secció transversal.

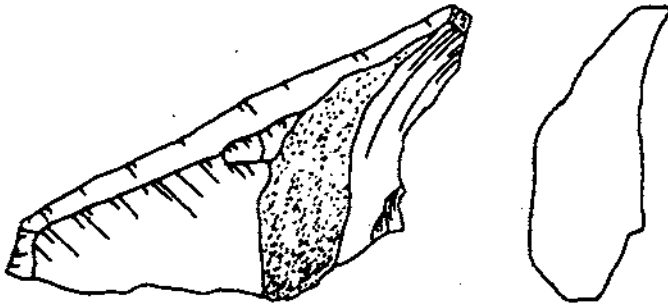
	MATERIAL				Total
	Calcària	Pissarra	Quarsita	Sílex	
SS				2	2
				,3%	,3%
qua				1	1
				,2%	,2%
co	1		1	21	23
	2,6%		33,3%	3,4%	3,5%
ptg				2	2
				,3%	,3%
rb				2	2
				,3%	,3%
rtg	5	2		117	124
	13,2%	40,0%		19,0%	18,7%
smc	2			16	18
	5,3%			2,6%	2,7%
trg	20	1		252	273
	52,6%	20,0%		40,9%	41,2%
trp	10	2	2	203	217
	26,3%	40,0%	66,7%	33,0%	32,8%
Total	38	5	3	616	662
	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%	100,0%

Taula 15.- Morfologia de la secció sagital.

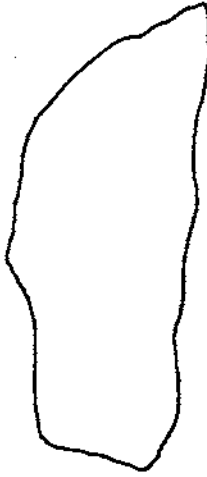
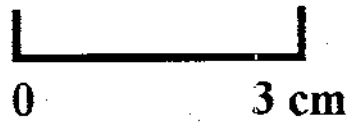


AR'00 M  
O44/63

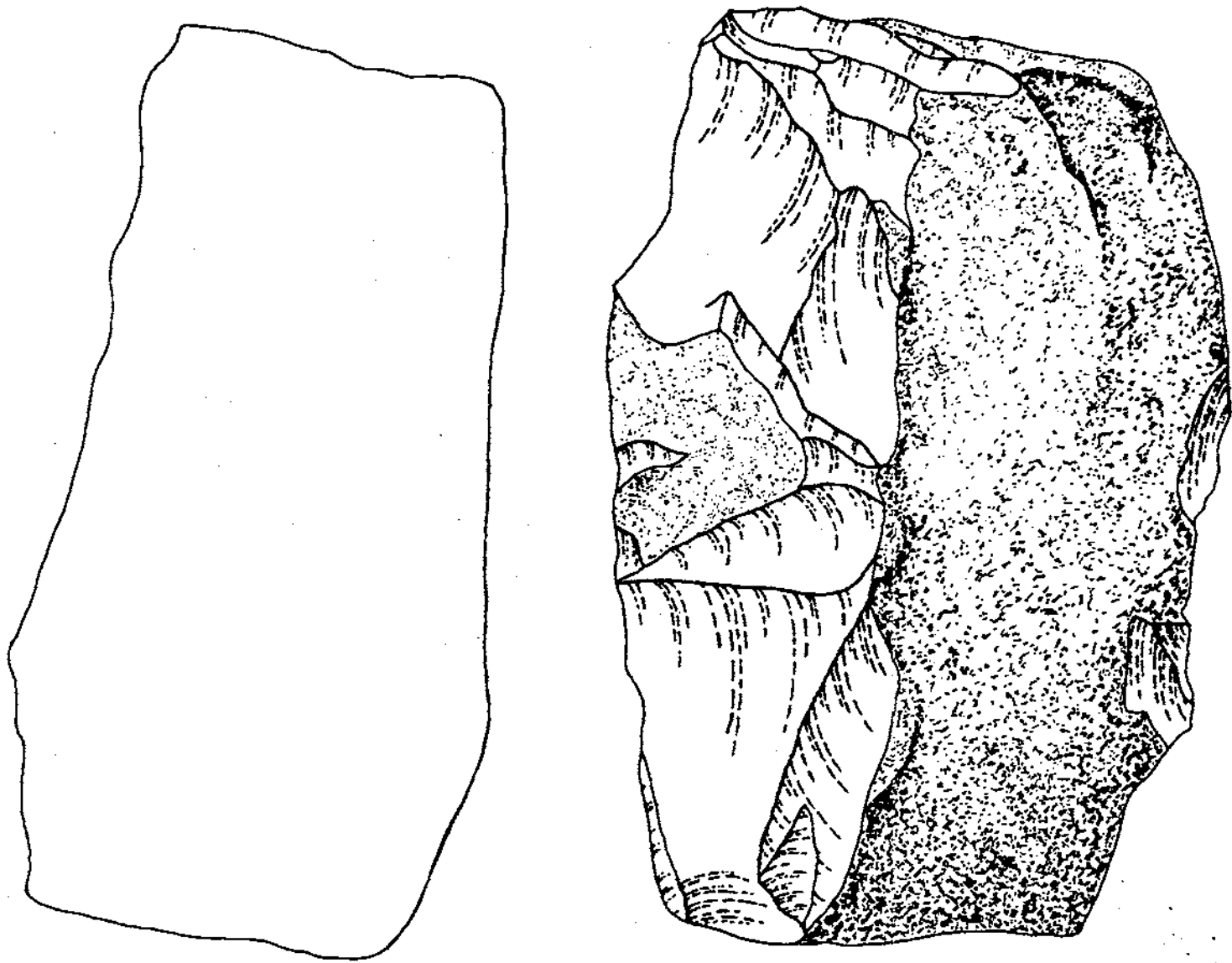




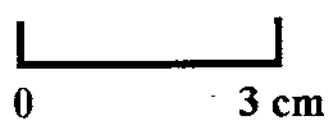
AR'00 M  
O48/52

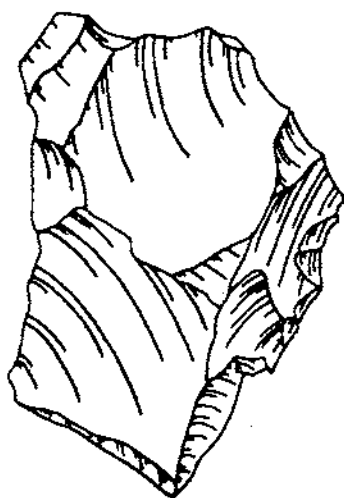


AR'00 M  
Q50/6

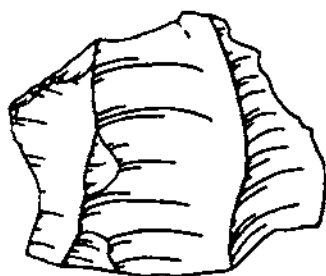


AR'00 M  
O44/62

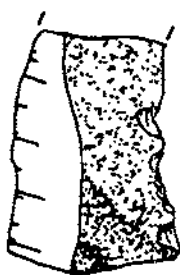




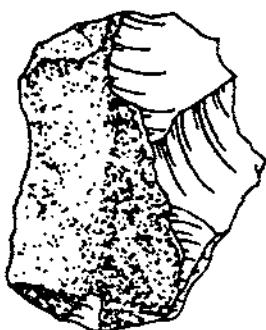
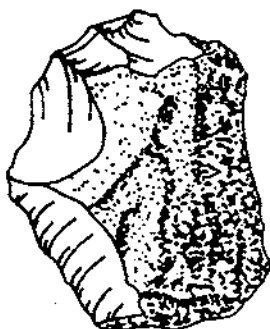
AR'00 M  
N46/12



AR'00 M  
R52/53



AR'00 M  
T53/22



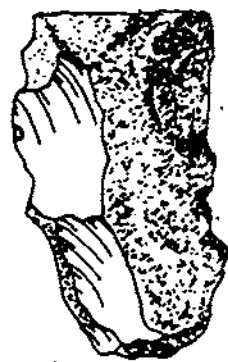
AR'00 M  
P53/30



AR'00 M  
R52/55

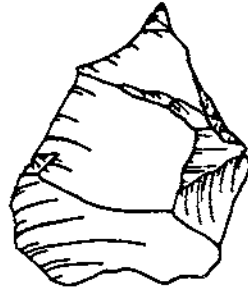
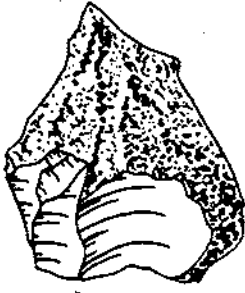


AR'00 M  
R49/116

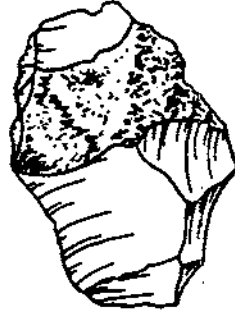
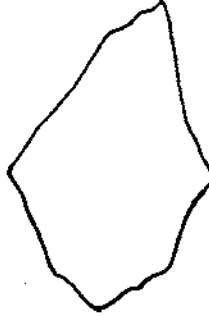


AR'00 M  
N47/94

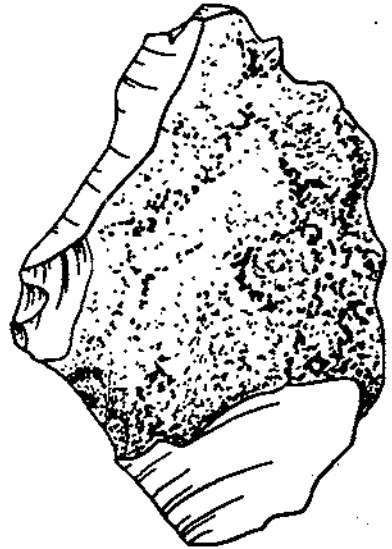
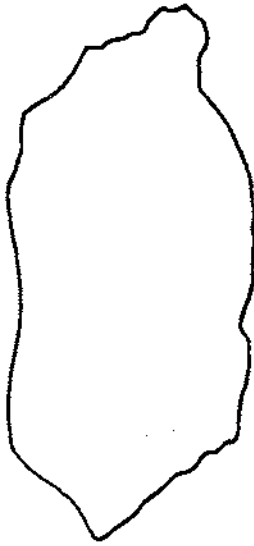
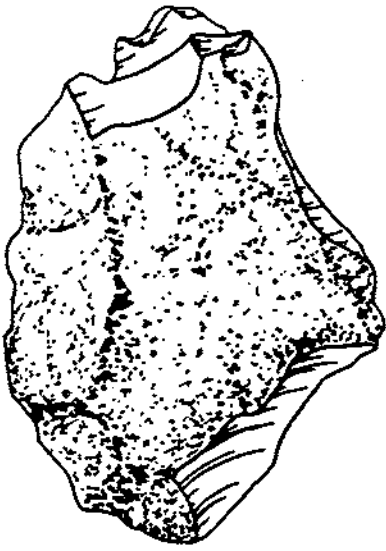




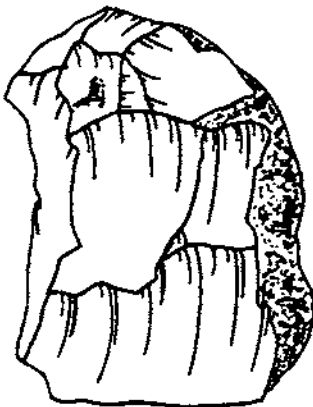
AR'00 M  
U52/3



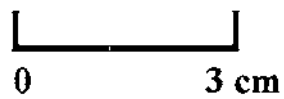
AR'00 M  
U52/28

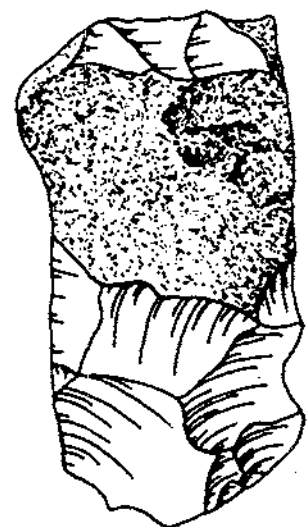
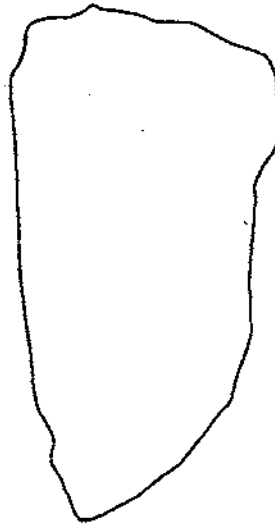
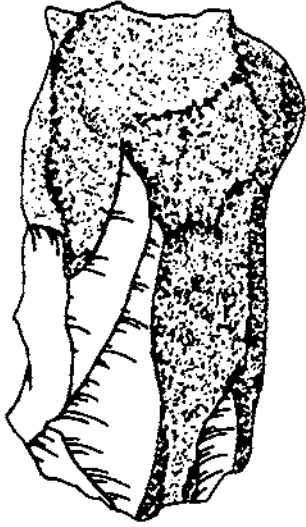


AR'00 M  
N52/7

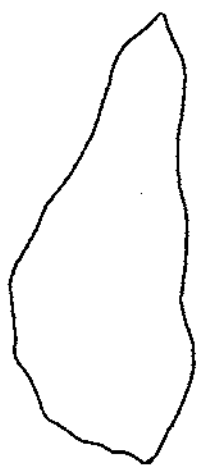
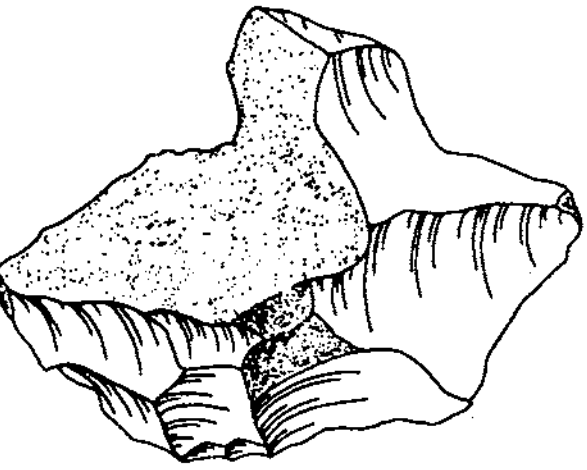


AR'00 M  
O47/1

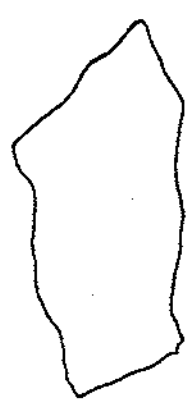
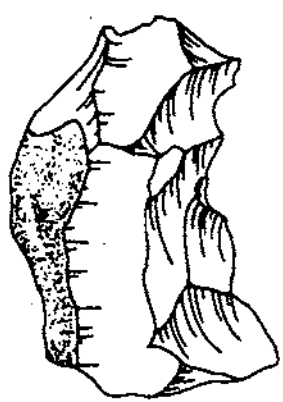




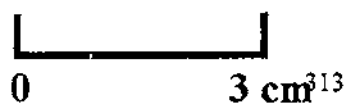
AR'00 M  
R46/16



AR'00 M  
O48/4



AR'00 M  
Q50/9

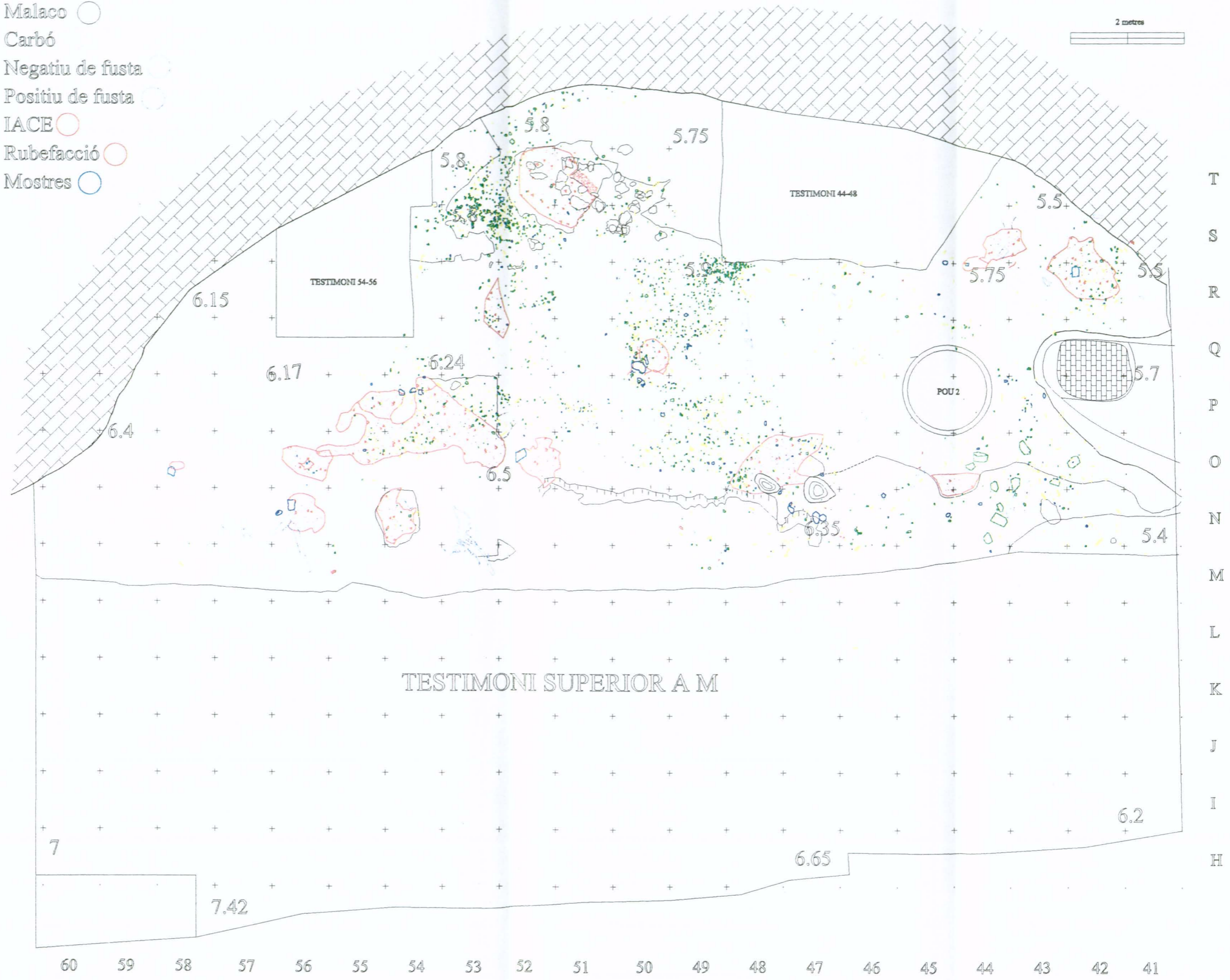
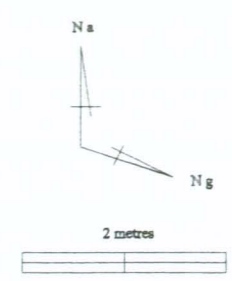


## **PLANIMETRIA NIVELL M**

# Abric Romani 2000. Nivell M. Planta general.

(Amb incorporació de restes coordinades l'any 1999)

- Sílex ○
- Altres indústries lítiques ○
- Os ○
- Malaco ○
- Carbó ○
- Negatiu de fusta ○
- Positiu de fusta ○
- IACE ○
- Rubefacció ○
- Mostres ○

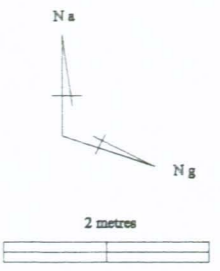




# Abric Romani 2000. Nivell M. Planta general.

(Amb incorporació de restes coordinades l'any 1999)

Os



IACE ○  
Rubefacció ○

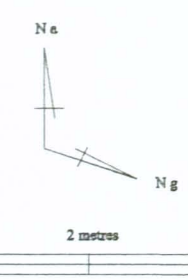


T  
S  
R  
Q  
P  
O  
N  
M  
L  
K  
J  
I  
H

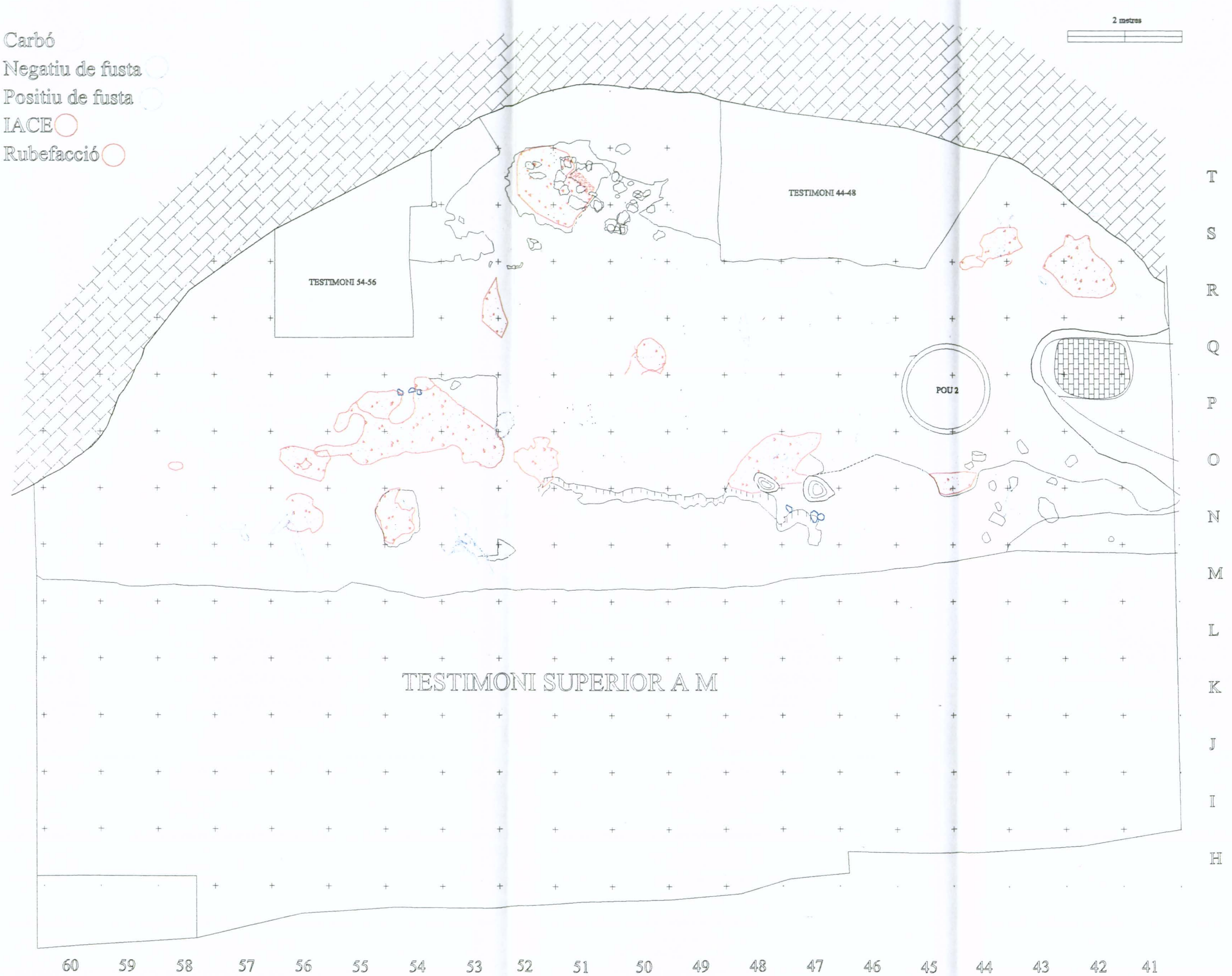
60 59 58 57 56 55 54 53 52 51 50 49 48 47 46 45 44 43 42 41

# Abric Romani 2000. Nivell M. Planta general.

(Amb incorporació de restes coordenades l'any 1999)



- Carbó
- Negatiu de fusta
- Positiu de fusta
- IACE
- Rubefacció

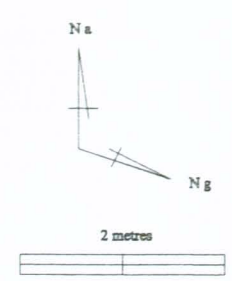




# Abric Romani 2000. Nivell M. Planta general.

Sílex ○  
Altres indústries lítiques ○

(Amb incorporació de restes coordenades l'any 1999)



IACE ○  
Rubefacció ○

