

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA MEMÒRIA CIENTÍFICA

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA
AL CARRER DE L'OM

BARCELONA
EL BARCELONÈS

12 DE SETEMBRE – 23 D'OCTUBRE DE 2002

CODI M.H.C.B.: 21/02



AUTOR
M^a DEL MAR CARRETERO NIETO

DATA
27 DE SETEMBRE DE 2004

**INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER DE L'OM. BARCELONA.
EL BARCELONÈS.
12 DE SETEMBRE – 23 D'OCTUBRE DE 2002**

EXECUCIÓ: ACTIUM S.C.P.

DIRECCIÓ TÈCNICA: M^a DEL MAR CARRETERO NIETO

PROMOCIÓ I FINANÇAMENT: S.G. AIGÜES DE BARCELONA, S.A.

DATES D'EXECUCIÓ: 12/09/2002 – 23/10/2002



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER DE L'OM. BARCELONA. EL BARCELONÈS.

12 DE SETEMBRE – 23 D'OCTUBRE DE 2002

SUMARI

1. SITUACIÓ.....	4
2. MOTIVACIÓ.....	5
3. ANTECEDENTS.....	5
4. METODOLOGIA.....	5
5. TREBALLS REALITZATS I RESULTATS.....	5
SONDEIG 1-RASA 1.....	6
RASES 2-3.....	7
U.E DES DEL SONDEIG 2 FINS AL SONDEIG 3.....	8
SONDEIG 4.....	10
SONDEIG 5.....	11
RASA 18.....	11
SONDEIG 6.....	11
SONDEIG 7.....	11
SONDEIG 8.....	12
SONDEIG 9.....	12
RASA 15.....	12
RASA 19.....	12
6. INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS.....	13
FASE I:.....	13
FASE II:.....	14
FASE III:.....	14
7. MATERIAL ARQUEOLÒGIC.....	15
8. CONCLUSIONS.....	16

ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA
 ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA
 ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS
 ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS
 ANNEX 5: FITXES D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER DE L'OM. BARCELONA. EL BARCELONÈS.

12 DE SETEMBRE – 23 D'OCTUBRE DE 2002

1. SITUACIÓ

El seguiment arqueològic es va realitzar al paviment del carrer de l'Om, perpendicular al carrer Nou de la Rambla i al carrer Teatre, en concret al llarg de la seva vorera nord. Aquest carrer el situem a la zona baixa del barri del Raval dins del Districte de Ciutat Vella, Barcelona.

Les coordenades UTM al centre de la rasa son:

X: 430988

Y: 4581264

Z: 6,70 m.s.n.m.



Mapa de situació 1:100.000



2. MOTIVACIÓ

La raó per la qual es van realitzar aquest seguiment és l'obertura d'una rasa per la canalització dels tubs de l'aigua per l'empresa S.G. d'Aigües de Barcelona S.A.

La zona on es van realitzar les obres és de gran interès arqueològic ja que el Raval pertany al *suburbium* de l'antiga Barcino, urbanitzat modernament a partir del s. XVIII; destaca també que en les darreres intervencions s'hi ha localitzat restes prehistòriques així com que l'àrea s'integra en una Zona d'Interès Arqueològic. Aquests factors van fer necessari el seguiment de les obres que afecten el subsòl actual.

3. ANTECEDENTS

Si bé es tenen dades generals sobre la zona entorn al carrer de l'Om, fins aquest moment no s'hi havia realitzat cap intervenció arqueològica que aportés dades directes sobre el subsòl del propi carrer. Un dels elements que ens pot ajudar a l'aportació d'informació d'aquesta via és la seva pròpia denominació, podent estar relacionada amb la creació de més espais verds i la plantació d'arbres a la Rambla a partir de la guerra de Successió (1714), donada l'escassetat d'espais vegetals fins al s. XVIII a l'interior de la ciutat. Altres casos similars són la plaça del Pi o el carrer de les Heures.

4. METODOLOGIA

En un principi el projecte d'excavació es basava en l'obertura de la rasa de canalització a mà però, després de valorar les dificultats, finalment es va realitzar amb l'ajuda de màquina excavadora.

El mètode arqueològic aplicat en aquest seguiment ha sigut mètode Harris, relacionant les diverses unitats estratigràfiques entre si, documentant fotogràficament i planimètricament cada una d'elles.

5. TREBALLS REALITZATS I RESULTATS

Abans de procedir a l'obertura total de la rasa per on passa el nou tub de l'aigua es van realitzar 9 sondeigs per veure les característiques del subsòl i les canalitzacions d'altres serveis. Les mesures de cada cala eren de 0,80 per 1,70m amb una profunditat d'entre 80-90 cm; aquests sondeigs es van obrir al llarg de tot el carrer, seguint la direcció NW-SE del mateix. Aquestes cales van posar al descobert una sèrie d'estructures i paviments que anteriorment havien quedat afectades per les rases de pas dels serveis de llum i gas.

En segon terme es va procedir a l'obertura d'una rasa d'aproximadament 100 m de longitud, partint del sondeig 5 fins al 9 fraccionada en rases de 6 m. Durant aquests treballs es van localitzar noves estructures i la continuïtat de les ja trobades prèviament en els sondeigs. Seguidament són explicades amb detall.



SONDEIG 1-RASA 1

Situat entre les finques n ° 4 i 6:

1. U.E.1001: Aquest estrat correspon a l'enllosat de pavimentació actual del carrer de l'Om.
2. U.E. 1002: Estrat de formigó, d'una potència d'entre 40 i 50cm segons el tram de la canalització, amb una funció d'anivellament de l'estrat 1001.
3. U.E. 1003: Aquest estrat correspon al farciment d'una antiga rasa de canalització de la companyia de llum de Barcelona. El farciment estava compost per sauló i no es van trobar restes de material arqueològic.
4. U.E 1004: Interestrat de la rasa dels cables de l'enllumenat del carrer de 26 cm d'amplada i 30cm de fondària visible. Aquesta rasa queda oberta al llarg de tota la via.
5. U.E.1005: Tub de l'enllumenat del carrer.
6. U.E.1006: Ens trobem davant d'un estrat d'anivellament per paviments posteriors, que avui dia no es conserven; argilós de color gris, d'una potència màxima de 0,32 cm. El material trobat dins d'aquest són fragments ceràmics de tipus "pisa blava catalana" (es pot veure detalladament a l'inventari de material i al punt següent de material recuperat), ceràmica de tipus vidrat i material ceràmic comuna moderna.
7. U.E. 1007: Filera de maons situada sobre el mur 1008. Les dimensions de cada un dels maons és de 20cm x 30cm de color vermell ataronjat. Aquests estan situats sobre l'estructura 1008 de manera que sembla una reparació del mur o l'existència d'una antiga estructura com un pati o semblant.
8. U.E. 1008: mur de 28 cm d'amplada i 80 cm de llargada visible. Anteriorment havia quedat afectat per una rasa de canalització de tubs on només es conserven, dins del farciment, els maons moderns que els cobrien. Per sobre del mur trobem els cables de l'enllumenat del carrer.
9. U.E.1009: mur format principalment de pedres de grans dimensions i morter blanc; s'adossa a l'estructura 1008. Les dimensions visibles eren d'aproximadament de 40 cm de llargada i 82 cm. d'amplada.
10. U.E.1010: Estrat de farciment de la rasa de la llum (u.e 1004).
11. U.E. 3003: Interestrat, negatiu de la rasa per la construcció de la caixa de protecció i senyalització del pas dels tubs de la companyia d'Aigües de Barcelona. Les dimensions són de 58cm x 60cm i una fondària de 80cm.
12. U.E.3004: Caixa protecció i senyalització del pas de les canalitzacions de la companyia d'Aigües de Barcelona. Construïda amb maons vermells de 20x30 cm formant una caixa de forma quadrada amb tapadora de ferro.
13. U.E.3005: Tub de canalització de la companyia d'Aigües de Barcelona.



14. U.E. 3006: Estrat d'anivellament per posteriors pavimentacions; de color gris molt argilós, amb potència màxima d'uns 0,30 cm. El poc material recollit en aquest nivell és, bàsicament, de tipus vidrada.
15. U.E. 3007: Estrat d'anivellament de color marró, argilós, amb una potència màxima 0,15 cm.. A diferència de l'estrat anterior no s'ha trobat cap tipus de material.
16. U.E. 3008: Cobertura o monticle de formigó. Es desconeix quina és la seva funció.
17. U.E. 3010: mur de pedres i morter blanc; s'adossa a l'estructura 1008 formant un angle de 100° aproximadament. La cota a la que apareix és a 0,39 cm de paviment; per la situació i orientació de l'estructura, es tracta d'un mur de separació d'habitatges.
18. U.E. 3011: mur de pedres i morter blanc; va aparèixer a 2,60 m de la UE 3010. Possiblement s'adossa al mur de façana formant també un angle d'aproximadament 100°. No es pot assegurar que es tracti d'un altre mur ja que és de petites dimensions (20 cm x 20 cm) i de consistència dubtosa.

RASES 2-3

Les dues rases següents de rasa 1, entre sondeig 1 i sondeig 2, davant les finques nº4 i nº 8.

1. U.E.5001: Enllosat de l'actual paviment del carrer de l'Om. Igual al 1001.
2. U.E.5002: Estrat d'anivellament compost de formigó. És igual a 1002.
3. U.E. 5003: Estrat de sauló com a farciment de la rasa dels cables de la llum que arriben fins l'estructura 5004. No es va trobar restes de material.
4. U.E. 5004: Mur de pedra i morter blanc de 0,34 cm d'ample x 0,60 cm de llargada visible (0,60 cm és l'amplada de la rasa de canalització). Apareix a una cota de 0,35cm. Per l'orientació i característiques, es tracta d'un mur de separació d'habitatges.
5. U.E. 5005: Estrat d'anivellament per la construcció de posteriors paviments que actualment no es conserven per l'anivellament de l'actual paviment de la via. Es tracta d'un estrat amb unes característiques semblants als trobats fins ara: argilós, de color gris amb una gran quantitat de material ceràmic vidrat datable del s. XVII- XVIII.
6. U.E. 5006: Estrat sota el 5005 no excavat ja que és l'estrat posat al descobert amb el límit de fondària de la rasa.
7. U.E.6001: Enllosat del paviment igual a 1001,5001.
8. U.E.6002: Formigó d'anivellament que apareix a tota la rasa (mirar 1002).
9. U.E.6003: Estrat d'anivellament, sorrenc i molt compacte; la seva potència és de 60cm. Dins el nivell 6003 es va recollir una quantitat de material, on



predomina el material ceràmic de tipus vidrat del qual un dels fragments ens aporta una cronologia del s. XVII.

10. U.E. 6004: Mur de construcció de pedra de grans dimensions i morter blanc. Les seves dimensions són de 0,40cm x 0,60 cm de llargada. Apareix a 0,38cm del paviment actual del carrer de l'Om. Segurament es tracta d'un altre dels murs de separació d'habitatges que apareixen al llarg de tota la rasa de canalització.
11. U.E. 6005: Estrat que apareix al limit de fondària de la rasa i va per sota del 6003

U.E DES DEL SONDEIG 2 FINS AL SONDEIG 3.

La situació del tram de rasa és des de davant la finca nº8 fins la finca nº 10. S'ha d'aclarir que al sondeig 3 no es va trobar cap tipus d'estructura sinó sauló de farciment de rasa de la companyia de la llum de Barcelona.

Aquest tram es vam obrir en total onze rases de sis metres. La rasa número quatre que apareix a la planimetria està situada al costat del sondeig dos en direcció al sondeig 3.

1. U.E. 2001: Enllosat de l'actual paviment del carrer Om. Igual a 1001,5001, 6001.
2. U.E. 2002: Estrat d'anivellament de formigó que apareix a tota la rasa (mirar 1002,5002).
3. U.E.2003: Interestrat, retall de la rasa de la canalització de la companyia de la llum de Barcelona. L'amplada és d'uns 24cm i es desconeix la llargada ja que no apareix a tota la rasa de canalització. Amb l'obertura de la rasa 2003 van quedar afectats una consecució de paviments quedant així tallats (2011, 2012, 2014).
4. U.E. 2004: Tub de la companyia de llum de Barcelona; té un diàmetre de 14cm i queda just a sobre d'uns antics paviments, u.e. 2016. Per seguretat i protecció es van col·locar una filada de totxos per sobre el tub.
5. U.E.2005: Estrat de farciment de la rasa 2003. Es tracta d'un estrat saulonós d'una potència de 26cm d'on no es va trobar cap tipus de material arqueològic.
6. U.E.2006: Estrat sorrenc marró clar, queda tallat pel tall de la rasa 2003. Aquest és un estrat d'anivellament.
7. U.E.2007: Interestrat, negatiu de la rasa de canalització de la companyia de gas, té una amplada màxima de 46cm. Els paviments 2011,2012 i 2014 queden tallats per aquest retall al igual que amb la rasa 2003.
8. U.E.2008: Tub de la companyia de Gas de Barcelona amb un diàmetre de 12cm.
9. U.E.2009: Estrat de farciment de 2007. És un nivell sorrenc sense material, amb una potència màxima de 48cm. No s'han trobat cap tipus de material ceràmic.



10. U.E.2010: Estrat d'anivellament per posteriors paviments, marró fosc-negrós amb una potència de 22cm. Dins aquest nivell es van recollir fragments de material ceràmic de tipus comuna vidrada que, segons la forma, dóna una cronologia s.XVII-XVIII
11. U.E. 2011: Paviment de rajoles quadrades grises. Les dimensions d'aquest són: 57cm de llargada màxima, 43 cm de llargada mínima, l'amplada visible, 60cm.
12. U.E. 2012: Paviment de maons vermells que apareix sota u.e. 2011.El fragment conservat fa 81 cm de llargada.
13. U.E. 2013: Estrat de preparació del paviment 2012, amb una potència de 2cm i es caracteritza per tenir un gran quantitat de restes de metall.
14. U.E. 2014: Paviment de maons, d'una potència de 2cm. Aquest era anterior a 2012.
15. U.E. 2015: Estrat de preparació de paviment 2014. De 6cm de potència es caracteritza per tenir una composició molt sorrenca i de color marró.
16. U.E. 2016: Paviment de maons vermells. Apareix a 60cm a partir del paviment actual del carrer de l'Om i té un potència de 2,5 cm. Aquesta successió de paviments formaven part de les antigues cases construïdes al carrer de l'Om.
17. U.E. 2017: Estrat de preparació de paviment 2016.
18. U.E. 2018: Estrat que apareix sota el tub del gas de color marró amb fragments de morter.
19. U.E. 2019: Paviment de maons vermells amb una potència de 2cm. Aquest pertany a una altra de les possibles reformes que es va realitzar en aquest habitatge.
20. U.E. 2020: Possible mur de pedra, no es veu clarament ja que comença a aparèixer al final de la profunditat de la rasa per la canalització. Les seves dimensions són 0, 42 cm x 0,60 cm de llargada visible.
21. U.E.2021: Estrat de formigó, totxana compactada.
22. U.E.2022: Mur de pedra i morter blanc. Sembla que hi havien dos murs: un que segueix la direcció sud oest- nord est i l'altre s'adossa en aquest formant un angle d'aproximadament 45°. El primer fa 0,38 cm d'amplada x 0, 60 de llargada. EL mur que s'adossa fa 0,56 cm d'amplada x 0,72 cm de llargada visible. Aquests van aparèixer al just al límit de profunditat de la rasa de canalització de la companyia d'aigües de Barcelona, a una cota de 0,76 cm.
23. U.E.2023: Paviment de maons que s'adossa al mur 2022. Apareix a una cota 0,74 cm, amb unes dimensions 0,72 cm x 0,60 cm de llargada visible.



24. U.E. 2024: Mur de pedra i morter blanc de dimensions 0,32 cm x 0,60 cm de llargada visible. Es podria parlar d'un altre mur de separació d'habitacions o habitatges, segurament de dos patis.
25. U.E.2025: Paviment de maons vermells relacionat amb el mur 2024 ja que s'adossa per les dues parets de 2024 quedant així conservat entre 52 i 60 cm.
26. U.E.2027: Estrat d'anivellament negre d'uns potència de 10cm.
27. U.E.2028: Estrat de color marró argilós de 23 cm. Compost per totxana i pedres es tracta d'un nivell de runa de les anteriors obertures de canalitzacions.
28. U.E.2029: Mur de pedra i argamassa que va aparèixer a una cota 0,50 cm (la profunditat de la rasa és de 0,80 cm en aquest tram). Les seves dimensions són de 0,37 cm x 0,60 cm de llargada visible.
29. U.E.2030: Paviment de maons vermells amb unes dimensions de 0,60 x 0,60cm de fragment conservat. Nivell adossat al mur 2029.
30. U.E.2031: Paret de maons de 0,14 cm x 0,60 cm, la cota a la que apareix el mur és de 0,69. Aquesta estructura no té relació amb la successió de murs d'habitages que han aparegut, segurament es va construir per seguretat de la canalització del pas del gas.

SONDEIG 4

Situat davant la finca nº12

1. U.E.4001: Enllosat del paviment del carrer de l'Om. Igual a 1001,2001,5001,6001.
2. U.E.4002: Estrat d'anivellament de formigó, igual 1002, 2002, 5002,6002.
3. U.E.4003: Interestrat, negatiu de la rasa de canalització de la companyia de la llum. Les seves dimensions són: 60cm d'amplada i 72cm de fondària. Aquest talla a una sèrie d'estrats d'anivellament u.e. 4009,4010, 4011.
4. U.E.4004 i 4005: Tubs de la companyia de la llum. Agrupats en grups de tres tubs de 3cm de diàmetre i protegits amb totxo. Passen just pel costat del mur 4014.
5. U.E.4006, 4007 i 4008: Estrats de farciment de la rasa de canalització de la llum u.e.4003. Estrat de sauló, marró clar de 72 de potència (4007 és el totxo que protegeix al tubs i 4008 és el farciment posterior als totxos, però tot pertany a al farciment de 4003).
6. U.E.4009: Estrat d'anivellament molt sorrenc, marró clar de 18cm de potència màxima. Aquest nivell queda tallat per la rasa de canalització de la llum u.e.4003.
7. U.E.4010: Estrat d'anivellament per la construcció de posteriors paviments. Nivell de color negre, d'una composició d'argila o sorra i 8 cm de potència màxima. Aquest estrat també queda tallat per la posterior rasa 4003.



8. U.E.4011: Estrat d'anivellament. Nivell molt sorrenc de color marró clar d'una potència de 19cm. Cobreix al mur 4014. No es van trobar material ceràmic però sí que es van recollir una gran quantitat de maons i pedra.
9. U.E.4012: Estrat d'anivellament sorrenc, de color gris on es va recollir poc material ceràmic entre el quals es troba una vora de plat, tipus "pisa blava catalana" (en el següent apartat serà comentada detalladament); la resta de material és de tipus vidrada.
10. U.E. 4013: Estrat d'anivellament; es caracteritza per ser sorrenc i de color negre amb una potència de 26cm. Aquest nivell cobreix el paviment 4015.
11. U.E.4014: Mur de maons vermells d'orientació nord est a nord oest. Té una amplada de 50 cm i una potència de 40cm. És difícil trobar la relació d'aquesta estructura amb les anteriors aparegudes ja que el material constructiu és diferent i apareix aïllat.
12. U.E.4015: Paviment de maons vermells, adossar al mur 4014.

SONDEIG 5.

Situat davant la finca nº 20 no es va localitzar cap tipus d'estructura.

RASA 18

Situada enfront de la finca nº 20. Aquesta rasa va ser una ampliació del sondeig 5 en direcció sud; les seves dimensions són de 0,90m x 1,17m de llargada.

1. U.E. 5007: Estrat d'anivellament cobert pel 5002; nivell de color negre, compacte sense material i es caracteritza per tenir gran quantitat d'argamassa.
2. U.E. 5008: Tub de l'enllumenat del carrer.
3. U.E. 5009: Mur de pedra i morter blanc de dimensions 1m d'amplada x 0,90 de llargada visible. Es posa al descobert a una cota de 58cm. Segurament correspon a una part del mur de l'antiga façana de l'edifici.
4. U.E.5010: Paret de maons adossada al mur 5009. Només queda conservada una filera de maons.

SONDEIG 6

Situat enfront de la finca nº 22.

No es va localitzar cap tipus d'estructura.

SONDEIG 7

Situat enfront la finca nº22.

1. U.E. 7001: Enllosat de l'actual paviment del carrer de l'Om. Igual 1001,2001 mirar aquestes u.e..
2. U.E. 7002: Estrat d'anivellament format per formigó (mirar 2002,5002).



3. U.E. 7003: Estrat de farciment de la rasa de canalització de la llum. Dins del farciment es van recollir material ceràmic de tipus vidrat.
4. U.E. 7004: Correspon als tubs de la companyia de la llum de Barcelona (aquests no corresponen als tubs de l'enllumenat del carrer). Agrupats en grups de quatre, tenen un diàmetre de 4 cm.
5. U.E. 7005: Mur de pedra i morter blanc de dimensions visibles 80cm x 56cm, apareix a una cota de 0,36cm, amb una profunditat de 0,76 cm. Per les característiques del morter i el conjunt d'estructures aparegudes, aquest és datable del s. XVII-XIX.
6. U.E. 7006: Paret de maons superposat al mur de pedra i argamassa 7005.

SONDEIG 8

Situat a la cantonada de Carrer Nou de la Rambla amb carrer de l'Om.

No es va localitzar cap tipus d'estructura.

SONDEIG 9

Situat enfront el nº 80 del carrer Nou de la Rambla (davant comissaria).

No es va localitzar cap tipus d'estructura.

RASA 15

Situada enfront les finques nº2 i nº 4. La llargada d'aquesta rasa és de més de sis metres, ja que va des de sondeig 1 fins el final del carrer.

1. U.E.1501: Enllosat de l'actual paviment de carrer en estudi (igual 1001,2001...)
2. U.E.1502: Estrat d'anivellament de formigó (igual 1002,2002,5002...).
3. U.E.1503: Estrat d'anivellament per la construcció de nous paviments. És un estrat molt compacte, marró clar. Es tracta de l'últim nivell ja que queda visible al límit de fondària de la rasa de canalització d'aigües de Barcelona.
4. U.E.1504: Interestrat, negatiu de la rasa dels cables de la llum. Aquests estan orientats de nord a sud .
5. U.E. 1505 i 1506: Estrat de farciment de la rasa de la companyia de la llum de Barcelona. Es tracta d'un nivell poc compacte de color marró fosc. La u.e. 1506 corresponen als tubs de la llum de 2 i 4cm de diàmetre.
6. U.E.1507: Filera de maons que cobreix el mur 1508. Es desconeix la funció exacta d'aquest ja que apareixen d'una manera fragmentada.
7. U.E.1508: Mur de pedra de grans dimensions i morter blanc. Apareix a una cota de 0,50cm. La seva amplada es de 0,78cm x 3m de llargada visible. Es tracta d'un mur de façana relacionat amb l'aparegut al sondeig 1.

RASA 19

Situada al carrer Nou de la Rambla, entre els sondeigs 8 i 9.

1. U.E.8001: Asfalt que cobreix l'actual carretera del carrer Nou de la Rambla.
2. U.E.8002: Asfalt de carretera anterior al 8001.



3. U.E.8003: Estrat d'anivellament de formigó per la construcció de la via del carrer Nou de la Rambla.
4. U.E.8004: Caixa de protecció de maons per la canalització dels cables de la companyia "Telefónica".
5. U.E.8005: Estrat d'anivellament . Nivell poc compacte, marró clar i de dos cm de potència.
6. U.E.8006: Estrat de d'anivellament saulonós de 40cm de potència. El material recollit són bàsicament vidrades i ceràmica comuna moderna, incusions d'altres estrats.
7. U.E.8007: Paret de maons i ciment, de dimensions 0,13 x 0,60 cm de llargada visible. Va aparèixer a uns 0,23 cm de fondària, cobert per una gruixuda capa de formigó.

S'ha de tenir present que totes les cotes donades són relatives. (mirar plànol topogràfic).

6. INTERPRETACIÓ DELS RESULTATS

Amb la rasa de canalització es van posar al descobert una sèrie d'estructures i estrats que es poden agrupar en diferents fases cronològiques:

FASE I:

Aquesta correspon a les estructures de mur de pedra 1007, 1008, 1009, 3010, 4014, 5004, 6004, 2020, 2022, 2024, 2029, 1508, 5009 i paviments (2011, 2012, 2014, 2016, 4015, 2023, 2025,2030).

Dins dels murs s'han de diferenciar el mur de façana amb els murs de separació d'habitatges o habitacions. Seguint aquesta interpretació podem dir que l'estructura 1008 és el mur de façana que continua a la rasa quinze (u.e. 1508), es a dir que 1008 és igual a 1508.

Al llarg de la rasa de canalització apareixen una sèrie de murs de pedra i argamassa amb una direcció perpendicular en aquest mur de façana (U.E.: 3010, 5004, 6004, 2020, 2022, 2024, 2029, 5009) amb la funció de separació, d'habitacions de les pròpies cases o bé de separació entre habitatges.

Alguns dels murs posats al descobert són de maons com el 4014 que segueix la mateixa direcció que 1008,1508 però amb la diferència del material constructiu, que es pot interpretar com un altre paret de façana ja que l'amplada d'aquest és considerable.

Junt amb algunes estructures van aparèixer una sèrie de paviments relacionats amb les estructures descrites, menys un grups de paviments superposats (2011, 2012, 2014, 2016) que indiquen diferents reformes dutes a terme dins d'un d'aquests habitatges. Aquests queden afectats per una de les rases de canalització de la companyia del gas, però aquest fet l'inclouríem dins d'una altre fase.

La cronologia d'aquestes estructures, segons el material ceràmic datable recollit, és de segle XVII.

Finalment aquests habitatges desapareixen conservant, com hem pogut comprovar, part de les parets i murs. Es formen uns estrats d'anivellament que queden afectats



per les canalitzacions posteriors, per ampliar, possiblement, el paviment del carrer de l'Om (possiblement perquè no s'han trobat restes de l'antic paviment segurament amb la col·locació de l'enllosat de l'actual paviment).

FASE II:

Aquesta fase correspon a la d'obertura de rases de diferents canalitzacions com la de la companyia de gas i llum. Aquestes rases de canalitzacions són posteriors al moment de desaparició d'aquests habitatges i l'aparició dels estrats d'anivellament. Recordem per exemple que l'estrat 1006 queda tallat per la rasa 1004 de l'enllumenat del carrer. O un cas ben clar és la dels paviments 2011, 2012, 2014, 2016, que queden afectats per dues rases: 2007 i 2003, dues rases de canalitzacions de gas i llum.

D'entre les rases també podem saber que la canalització 2008 és anterior a la 2004 ja que la rasa de 2004 (2003) talla el farciment de la rasa de 2008 (2007).

FASE III:

En aquesta última fase inclourem només dos estrats: l'estrat de formigó que apareix a tota la rasa de canalització i l'enllosat de l'actual paviment de carrer en estudi.

La interpretació que es fa és que aquest estrat de formigó és d'anivellament de les lloses del paviment i posterior a les a les diferents canalitzacions. Una altra interpretació es que, com en aquest cas, un cop oberta la rasa i realitzats els treballs de canalització, es torna a tapar amb la mateixa sorra excavada, amb una capa de formigó i amb les mateixes lloses, per lo tant obligatòriament no ha de ser posterior.

Aquestes fases difícilment es poden aplicar a la rasa 19 ja que les estructures (paret de maons) aparegudes semblen molt modernes i no es poden relacionar amb res, només amb la claveguera que apareix al mig del carrer, dins d'aquest tram de rasa.



7. MATERIAL ARQUEOLÒGIC

Dins del material arqueològic recuperat trobem: material ceràmic, material metàl·lic (escòria), material orgànic (fauna terrestre no definida) i vidre.
El 90% del material és ceràmic i l'altre deu es reparteix entre la resta recuperat.

Dins dels fragments ceràmics destaquem sobretot la presència de ceràmica vidrada sense el predomini d'un color, la qual no ens ha donat una cronologia determinada. El segon grup predominant és ceràmica comuna, precedida per la ceràmica *pisa blava catalana*.

Dins del grup de *pisa blava catalana* trobem diferents decoracions, tot i que s'han trobat molts pocs fragments d'aquest tipus; aquestes decoracions són:

Un fons de plat p.b. ditada amb una cronologia de mitj. S XVII-XVIII.

Una vora de plat b.b.corbata o palmera amb cronologia de s. XVII.Fragment dibuixat 21/02 4012 (3).

Un fragment sense forma de b.b. gallons (s, XVI-XVII).

Una vora de plat de b.b.ratlles obliqües (1570-1670).

També cal destacar un fragment de rajola amb motius florals i una mínima quantitat de rajoles i ceràmica de s. XX.



8. CONCLUSIONS.

Com a conclusions finals destacar que les diverses estructures que es van posar al descobert, anteriorment descrites, formen part de l'antic entramat urbà del barri del Raval de Barcelona. Es tracta de quatre possibles murs de façana, diversos murs mitjers d'habitatge, així com diversos paviments de successives ocupacions. Tant pel material ceràmic recollit com pels antecedents que presenta aquesta zona, les estructures foren construïdes al llarg del s. XVII-XIX ; han estat sotmeses a diversos tipus d'obres i de fases de reconstrucció fins a l'actualitat.

El carrer de l'Om queda situat al barri del Raval, al districte V de Barcelona quedant així limitat per la Rambla, les rondes Sant Antoni i Sant Pau, Paral·lel i el carrer Pelai. Abans del s.XVIII aquesta zona era un conjunt d'horts, de camins i rieres que lentament s'anaren convertint en carrers; la part urbanística quedava a l'entorn de la Catedral.

Una de les característiques principals del barri del Raval és la instal·lació de convents durant tot el s. XVII situats a la Rambla i als camps del barri; exemples d'aquesta construccions són Sant Antoni Abat i Sant Pau del Camp.

Serà ja al segle XVIII quan tota aquesta zona es començarà a urbanitzar coincidint amb la instal·lació de fàbriques, d'aquesta manera els obrers que treballaven es quedaven al barri per no viure lluny de la feina, és així com el creixement del Raval està lligat amb el desenvolupament de la indústria. Al carrer d'estudi d'aquesta memòria es constata que hi van obrir una fundició.

Aquest "boom" industrial finalitzarà al s. XIX ja que sorgirà un malestar entre els obrers per les condicions laborals; serà el moment en que molts dels patrons marxaran a altres zones de la ciutat, concretament als pobles del pla.

De mica en mica els horts desapareixen fins avui dia sent una part totalment urbanitzada; la història d'aquest barri quedarà gravada als noms dels carrers com per exemple el carrer de l'Om, plaça del Pi...com empremta dels camps que van existir.

M^a DEL MAR CARRETERO NIETO

27 de setembre de 2004



9. BIBLIOGRAFIA.

Consulta ceràmica:

A.A.V.V. coordinació PADILLA LAPUENTE, J.I. i VILA CARABASSA, J.M.; Ceràmica medieval i postmedieval. Circuits productius i seqüències culturals. Publicacions U.B. BCN 1998. (vidrades)

LLORENS, J.; Les rajoles catalanes. XIII-XIX. Bcn 1980 (per la consulta de rajoles)

TELESE I COMPTE, A.; " Les sèries de poblet". Butlletí informatiu de ceràmica núm. 35. Orles de poblet, Oct 1987.

BATLLORI I MUNNÉ, A. i LLUBIÀ I MUNNÉ, LLUIS M.; Ceràmica catalana decorada. Llibreria Tuebols. BCN 1949.

Consulta emplaçament històric del carrer de l'Om.

DURAN I SANPERE, A.; Barcelona i la seva història Ed. Curial. 1972

FABRE J., HUERTAS CLAVERIA, J.M.; Tots els barris de Barcelona VI: La Vernada i la Pau, els barris del Besòs, els tres "Llumpen-barris", el Nou Barris, el districte V. Ed. 62. 1977.



ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ÍNDIX DE FOTOGRAFIES

<i>Nº</i>	<i>DESCRIPCIÓ</i>
FOTOGRAFIA 1:	Rasa 1: murs UE 1008 i 1009.
FOTOGRAFIA 2:	Sondeig 4: Mur UE 4014
FOTOGRAFIA 3:	Sondeig 7: murs UE 7005 i 7006.
FOTOGRAFIA 4:	Rasa 8: mur UE 2029.
FOTOGRAFIA 5:	Murs UE 2020, 2011 i 2012.



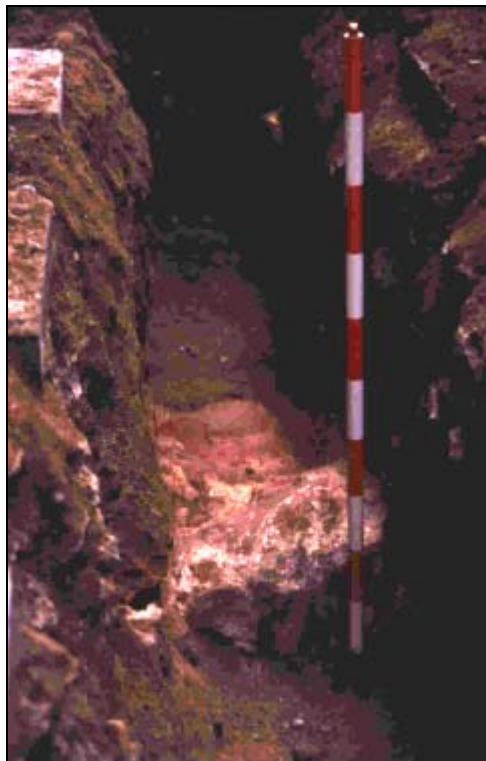
F1: Rasa 1: murs UE 1008 i 1009.



F2: Sondeig 4: Mur UE 4014



F3: Sondage 7: murs UE 7005 i 7006.



F4: Rasa 8: mur UE 2029.

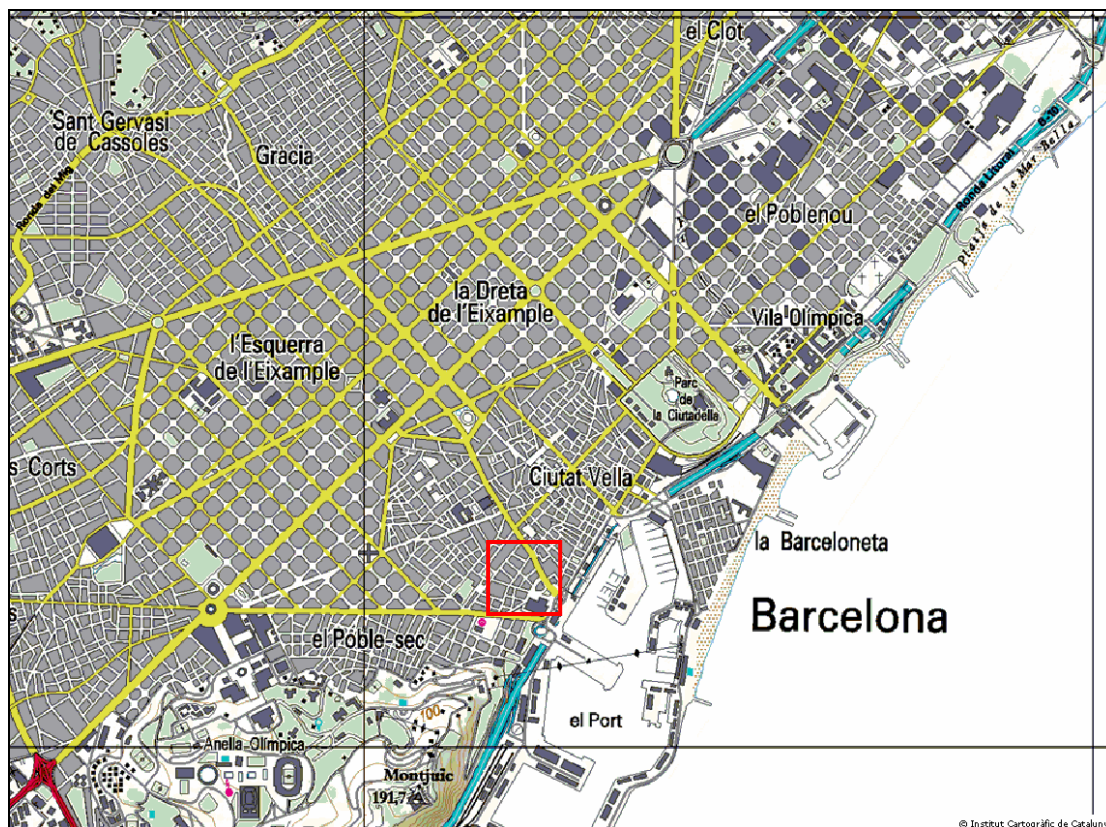


F5: Murs UE 2020, 2011 i 2012

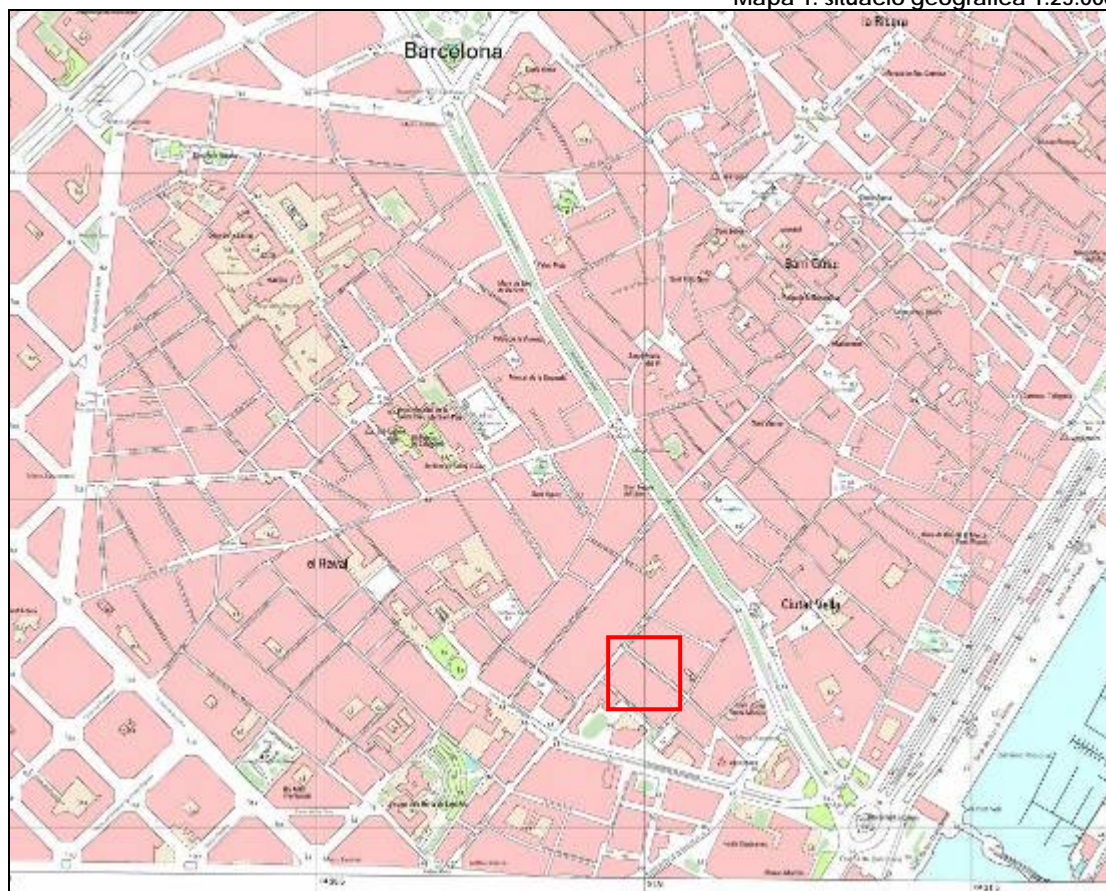
ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ÍNDEX DE PLANIMETRIA

<i>DOCUMENT</i>	<i>TIPUS</i>	<i>TÍTOL</i>	<i>ESCALA</i>
1	Mapa	Situació geogràfica	1:25.000
2	Mapa	Situació urbana	1:5.000
3	Plànol	Situació urbana	1:1000
4	Planta	Planta general. Situació de la rasa i de les estructures localitzades	1:500
5	Planta/Secció	Sondeig 1/Rasa 1: Planta i Seccions A-A' i B-B'	1:20
6	Planta/Secció	Planta Rasa 15. Secció Sondeig 2. Secció Sondeig 4. Secció Rasa 4.	1:20



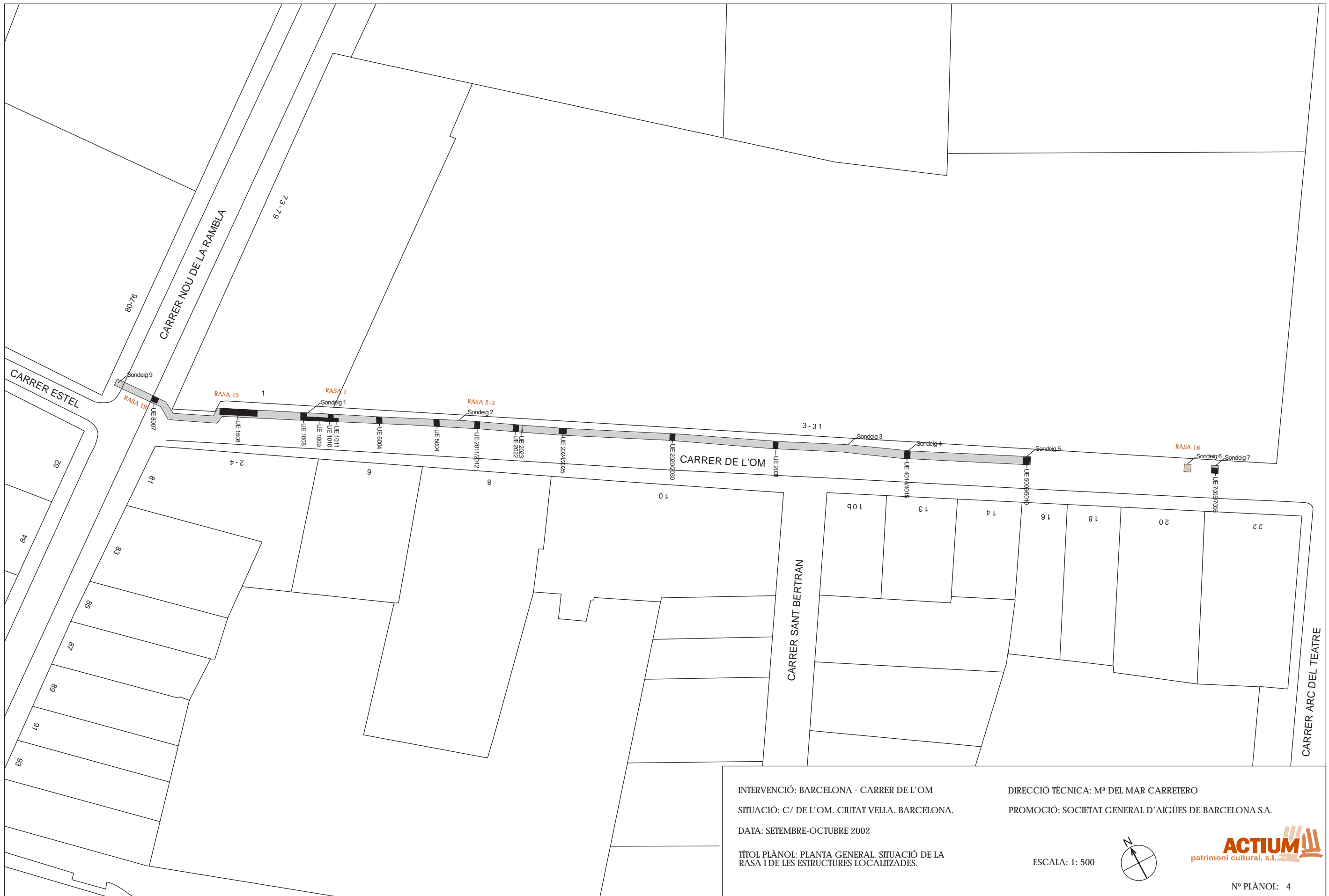
Mapa 1: situació geogràfica 1:25.000



Mapa 2: situació urbana 1:5.000



Plànol 3: situació urbana 1:1.000

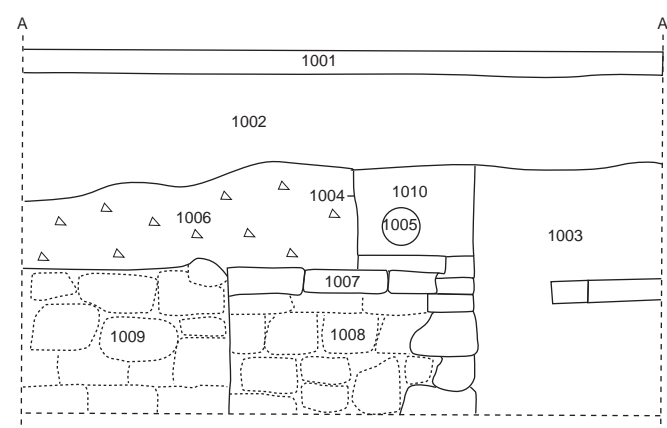
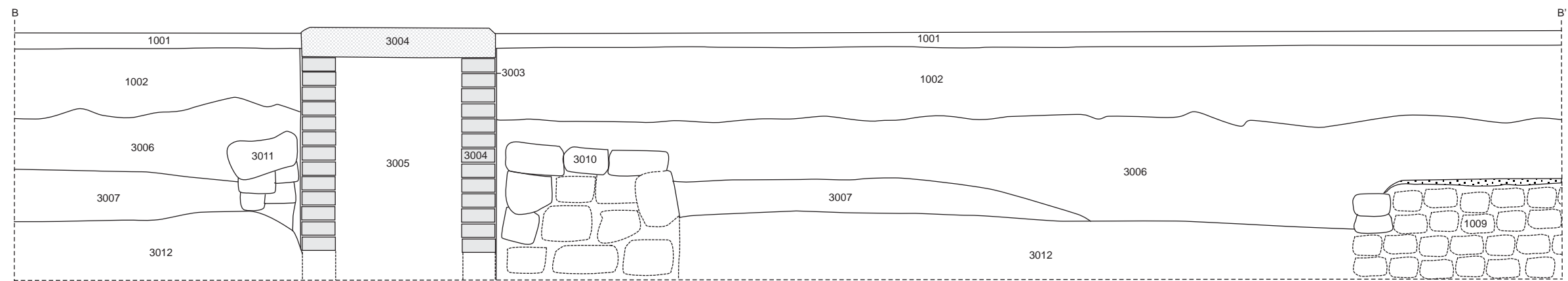
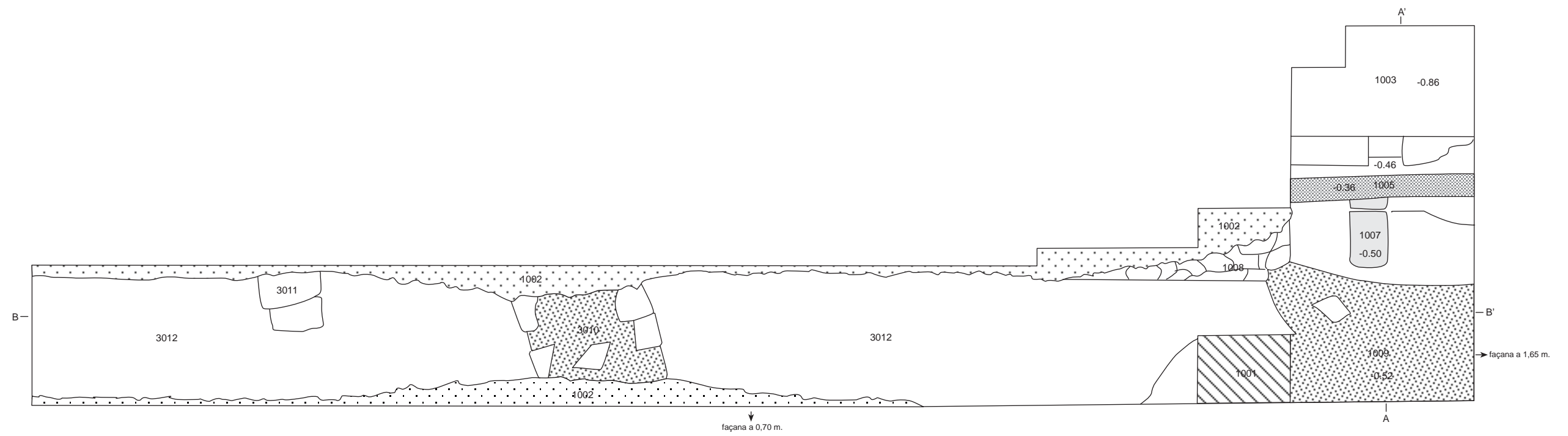


INTERVENCIÓ: BARCELONA - CARRER DE L'OM
 SITUACIÓ: C/ DE L'OM. CIUTAT VELLA. BARCELONA.
 DATA: SETEMBRE-OCTUBRE 2002
 TÍTOL PLÀNOL: PLANTA GENERAL. SITUACIÓ DE LA RASA I DE LES ESTRUCTURES LOCALITZADES.

DIRECCIÓ TÈCNICA: Mª DEL MAR CARRETERO
 PROMOCIÓ: SOCIETAT GENERAL D'AIGÜES DE BARCELONA S.A.

ESCALA: 1: 500

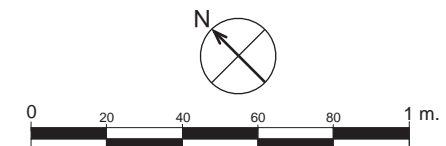




INTERVENCIÓ: BARCELONA - CARRER DE L'OM
 SITUACIÓ: C/ DE L'OM. CIUTAT VELLA. BARCELONA.

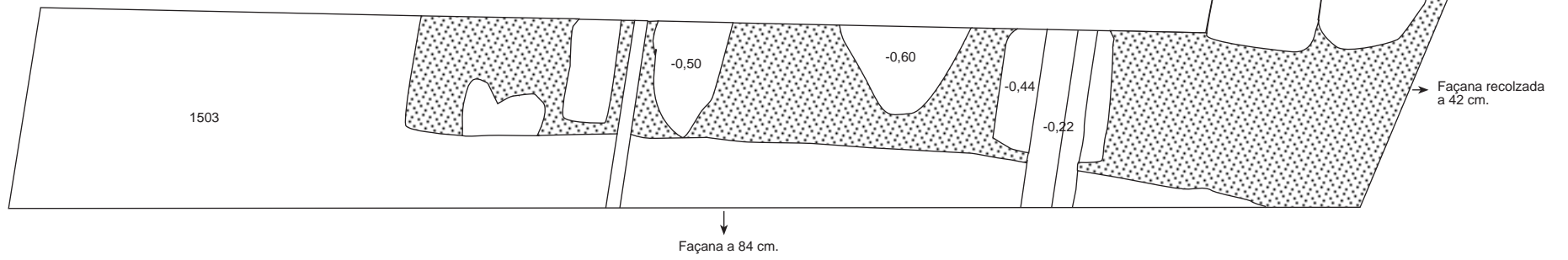
TÍTOL PLÀNOL: SONDEIG 1 - RASA 1:
 PLANTA 1
 SECCIONS 1 (A-A') I 2 (B-B')

PROMOCIÓ: SOCIETAT GENERAL D'AIGÜES DE BARCELONA S.A.
 AUTOR: Mª DEL MAR CARRETERO
 DATA: SETEMBRE-OCTUBRE 2002

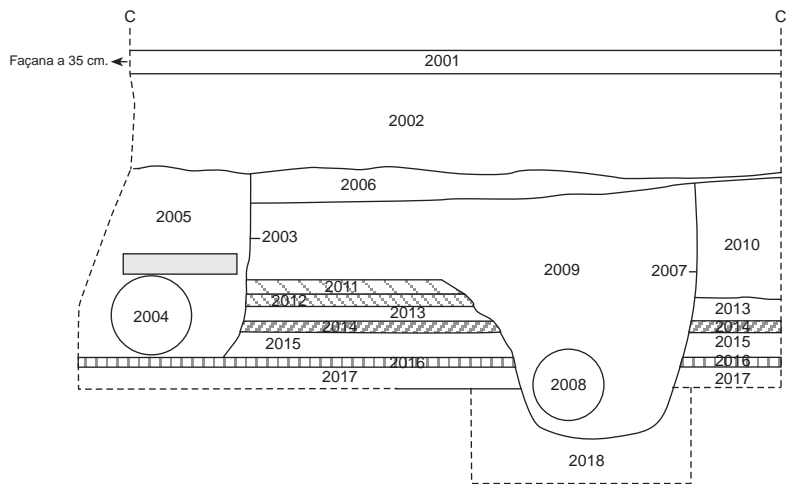


ACTIUM
 patrimoni cultural, s.l.
 Nº PLÀNOL: 5

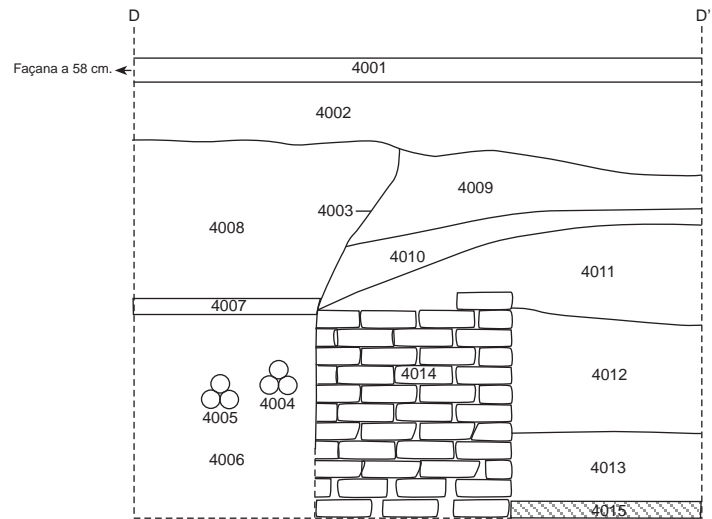
PLANTA: RASA 15



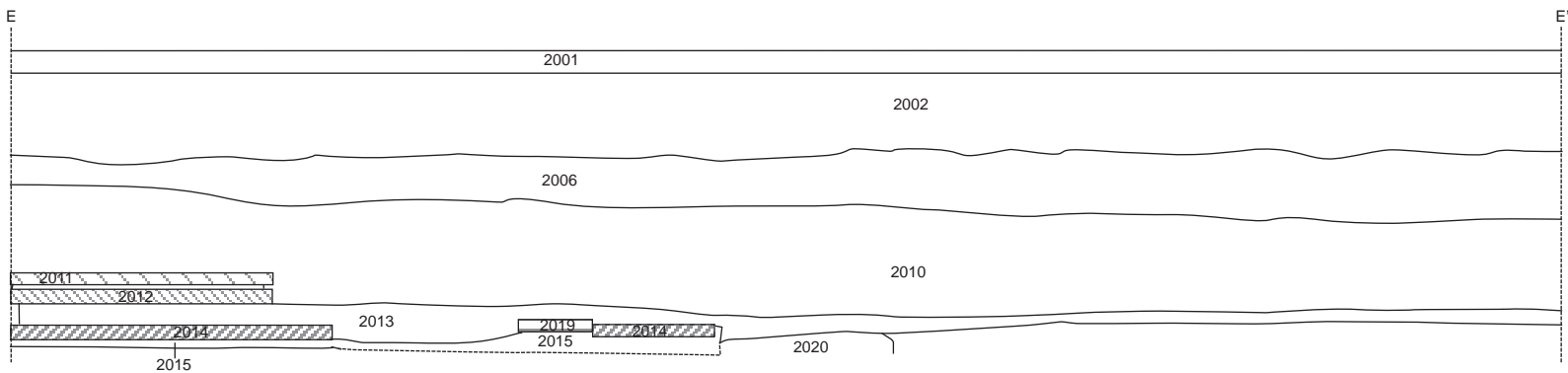
SECCIÓ 3 (C-C'): SONDEIG 2



SECCIÓ 4 (D-D'): SONDEIG 4



SECCIÓ 5 (E-E'): RASA 4

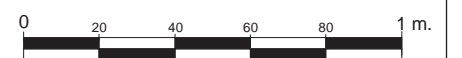


INTERVENCIÓ: BARCELONA - CARRER DE L'OM
SITUACIÓ: C/ DE L'OM. CIUTAT VELLA. BARCELONA.

TÍTOL PLÀNOL:

PLANTA 2: RASA 15
SECCIÓ 3 (C-C') : SONDEIG 2
SECCIÓ 4 (D-D') : SONDEIG 4
SECCIÓ 5 (E-E') : RASA 4

PROMOCIÓ: S. G. AIGÜES DE BARCELONA S.A.
AUTOR: Mª DEL MAR CARRETERO
DATA: SETEMBRE-OCTUBRE 2002



Nº PLÀNOL: 6 **ACTIUM** patrimoni cultural, s.l.

ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS



SECCIÓ D'ARQUEOLOGIA URBANA

INVENTARI DE MATERIAL ARQUEOLÒGIC



INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR SONDEIG 1				UE 1006	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	30000	SF		ND						S. XX	
	12	60058										
	3	14003	SF	FIN	TO	AO			VI			Vi. Marró fosc
	2	14003	SF	FIN	TO	AO			VI			Vi. Verd clar
	6	14003	SF	FIN	TO	AO			VI			Vi. Marró clar
	3	14003	VO	FOB	TO	AO			VI			Vi. Marró fosc
	8	14003	SF		TO	AO			VI			Vi. Marró clar
	1	14003	SF		TO	AO				VI		Vi. Melat
	1	14003	VO	FIN	TO	AO			VI			Vi. Marró clar

INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR SONDEIG 1				UE 1006	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14003	CO	GER	TO	AO				VI		Vi. Marró fosc
	4	14003	SF	FIN	TO	AO				VI		Vi. Verd clar
	1	14003	NA	FIN	TO	AO			VI	VI		Vi. Verd clar
	1	14003	FO	SEV	TO	AO			VI	VI	Desde s.XVI	Vi marró fosc
	1	14003	VO	FOB	TO	AO			VI	VI		Vi. Castany
	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI		Vi. Melat
	1	14003	VO	PAT	TO	AO		PP	VI	VI	S. XVI-XVII	Marró clar, melat i verd
	1	14002	NA	GET	TO	GO						
	2	14003	SF		TO	GO			VI			Vi. Intern marró fosc
	1	14003	NA	GET	TO	GO			VI	VI		Vi. Marró melat

INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR RASA 3				UE 6003	
CODI 21/02							Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14005	SF		TO	AR						
4	1	14003	FO	BAC	TO	GO			VI	VI	S.XVI-XVII	Vi. Verd
	1	14003	SF		TO	AO				VI		Vi. Verd fosc
	1	14003	NA	GE	TO	AO				VI		Vi. Verd clar
	1	14003	FO	CAT	TO	AO			VI	VI		Vi. Verd clar
	1	14003	SF		TO	AO			VI			Vi. Verd fosc
	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI		i ext. Verd fosc i vi. Int. Verd clà
	1	14003	VO	CAT	TO	AO			VI	VI		Igual anterior
	2	20002		CLA							Modern	
	2	60001			MPS							

INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR RASA 7				UE 7003	
CODI 21/02							Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14000	SF		TO	AO					Modern	
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI		Marró clar, melat i negre.
	26	14002	SF		TO	AO						
	5	14002	SF		TO	GO						
	1	14002	VO	GER	TO	AO						
	1	14005	FO	CAT	TO	AR					S.XVII	
	1	14005	SF		TO	GR						
	1	14000	SF		TO	AO				EM	Modern	Pasta i acabat blanc
	2	14100	VO	PDA					VI		S.XV-XVII	
	1	50033									S.XVIII-XIX	Decoració florer.

INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR SONDEIG 1				UE 1006	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14103	SF		TO	AO		PB	VI		S. XVI-XVII	Decoració gallons
	2	14101	VO	FOB	TO	AO		PB				
	1	14103	VO	PAT	TO	AO	PB				1570-1670	Ratilles obliqües.
	1	14400	SF		TO	AO		PP			S. XX	Decoració flor color groc
1	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI			Vi. Color verd
2	1	14003	FO	OLL	TO	AO			VI	VI		Olla petita per emmagatzemar
	1	60058									Modern	
	2	14005	SF		TO	AR						
	1	14002	CO		TO	AO						
	1	50014									Modern	

INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR SONDEIG 2				UE 2010	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14003	FO	GIB	TO	AO			VI		S. XVI-XVII	Vi. Marró castany
	1	14003	SF	TO	AO					VI		Vi. Verd
	1	14005	FO	CAT	TO	GR						
	1	14003	VO	GE	TO	AO			VI	VI		Vi. Verd fosc
	1	14003	SF		TO	AO				VI		Vi. Melat
	1	14002	SF		TO	AO						
	1	14003	VO	PTA	TO	AO			VI	VI		Vi. Melat
	1	60058										
	1	14002	SF		TO	GO						
	1	14003	VO	GI	TO	GO			VI	VI	Desde S. XVI	Vi. Melat

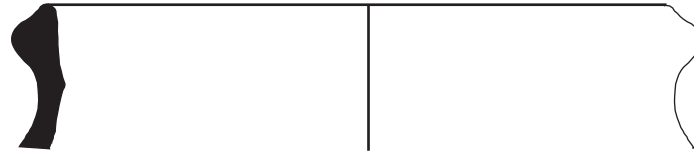
INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR SONDEIG 4				UE 4012	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
3	1	14119	VO	PAT	TO	AO		PI	EM		S. XVII	
	4	20000	ESR									
	5	60001										Dents de fauna terrestre
	5	14002	SF		TO	GO						
	3	14005	SF		TO	GO						
	1	14003	SF		TO	AO				VI		Vi. Verd fosc
	2	14003	SF		TO	AO			VI			Vi. Verd melat
	1	14003	SF		TO	GM			VI			Vi. Marró fosc
	4	14003	SF		TO	SO			VI	VI		Vi. Verd clar
	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI		Vi. Marró fosc

INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR RASA 2				UE 5005	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14103	FO	PAT	TO	AO		PI	ES	ES	S.XVII-XVIII	
	1	14101	VO	PAT	TO	AO		PI	ES	ES		
	1	14120	VO	BOL	TO	AO		PI	ES	ES	S.XVII-XVIII	
	1	14100	FO	PAT	TO	AO			VI			
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI		Marró fosc
5	1	14003	VO	PDA	TO	AO			VI	VI	S.XVI-XVII	Vi. Marró fosc
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI			Vi. Verd clar
	1	14003	FO	PAT	TO	AO			VI			Vi. Verd clar
	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI			Vi. verd clar.
	1	14003	FO	CAT	TO	AO			VI	VI		Vi. verd

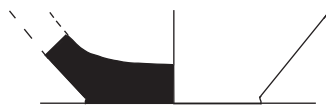
INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR RASA 2				UE 5005	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14003	VO	OLL	TO	GO			VI		S. XV-XVII	Vi. Marró fosc
	1	14003	NA		TO	AO				VI		Vi. Verd fosc
	1	14003	VO	FIN	TO	GO			VI	VI		Vi. Marró fosc
	3	60001			MPS							
	1	14002	SF		TO	AO						
	1	14002	FO	PAT	TO	AO						
	1	14002	FO	TES	TO	AO						
	4	14002	SF		TO	AO					Modern	
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI			Vi. Marró fosc
	2	14100	VO	FOB	TO	AO			VI			Blanc

INTERVENCIÓ C/OM							SECTOR RASA 7				UE 7003	
CODI 21/02												
Nº diferenci	Quantitat fragment	Classificació	Definició fragment	Forma	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabat		Cronologia	Observacions
							Externa	Interna	Intern	Extern		
	1	14003	VO	FOB	TO	AO			VI			Color verd clar
	1	14003	FO	GRE	TO	AO			VI		S. XV-XVII	Vi. Marró fosc
	1	14003	VO	FIN	TO	AO			VI			Vi. Marró
	1	14003	VO	FIN	TO	AO			VI			Vi. Marró fosc
	1	14003	SF		TO	AO			VI			Verd clar
	1	14003	VO	CAT	TO	AO			VI	VI		Vi. Verd
	1	14103	VO	PAT	TO	AO					S. XVII-XVIII	
	1	14000	FO		IN						Modern	Fons de pedra imdeterminat.

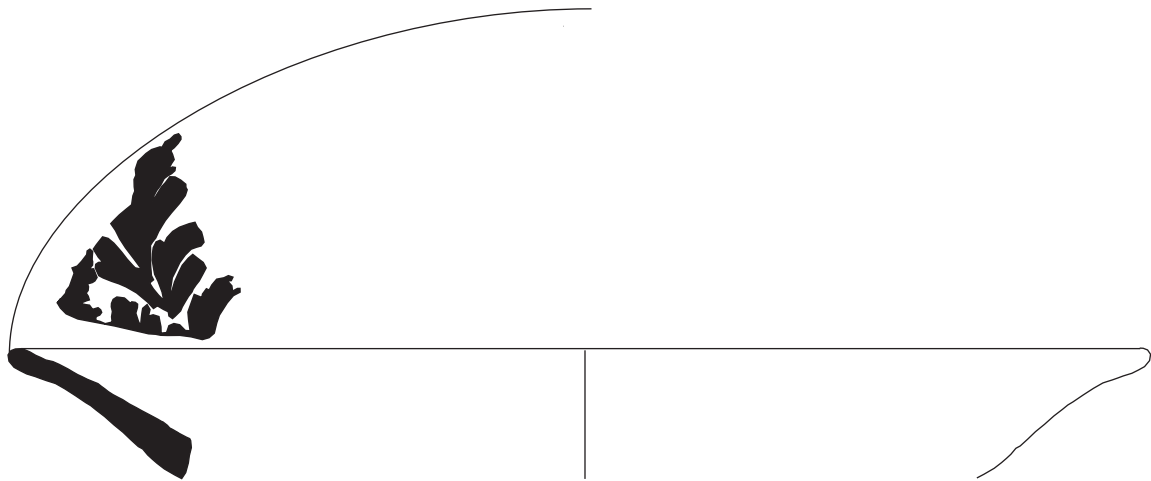
ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS



21/02 1006 (1)



21/02 1006 (2)



21/02 4012 (3)



INTERVENCIÓ: CARRER DE L'OM

ANY: 2002

MUNICIPI: BARCELONA

COMARCA: EL BARCELONÈS

CODI M.H.C.B.: 021/02

DIRECCIÓ TÈCNICA: M^a DEL MAR CARRETERO

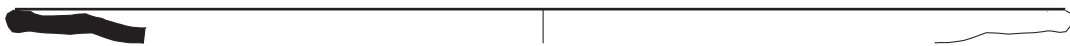
MATERIAL: CERÀMICA

UE: 1006 / 4012

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



21/02 6003 (4)



21/02 5005(5)



INTERVENCIÓ: CARRER DE L'OM

ANY: 2002 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 021/02

DIRECCIÓ TÈCNICA: M^a DEL MAR CARRETERO

MATERIAL: CERÀMICA UE: 6003 / 5005

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

ANNEX 5: FITXES D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1001

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA CIMENT

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS LLOSSES QUE FORMEN PART DEL PAVIMENT

FORMA PLANTA RECTANGULARS

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS 0,40cm D'AMPLE X 60 cm LLARG

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,06 cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="1002"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text" value="2001,3001, 4001,5001,6001, 7001,1501"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT D'ANIVELLAMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1002

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA FORMIGÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR GRIS CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS 0,80 cm X 1,70CM

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,20-0,30 cm

DIMENSIONS MÀXIMES

0,40 cm

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	1003, 1004, 1005, 1006.	COBERT PER	
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA	1003, 1004, 1005, 1006.	TALLAT PER	
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	
IGUAL A	2002, 3002, 4002.	COMPARABLE	

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT FARCIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1003

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR MARRO FOSC

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,60 cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

JUNT AMB EL SAULÓ TABÉ TROBEM TOXANA AMB LA QUE PROTEGEIXEN EL TUB DE CANALITZACIÓ.

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="1004, 1002"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ RETALL DE RASA

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1004

TIPUS NEGATIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,30cm x0,80cm.

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="1007"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text" value="1010"/>
TALLA	<input type="text" value="1006,1003"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ REVESTIMENT CABLES DE LA LUM DEL CARRER OM

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1005

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA TUB DE PLÀSTIC COM A REVESTIMENT DE CABLES

COMPACTACIÓ COLOR GROC

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS 0,10cm de diàmetre x 0,80cm de llargada (no real)

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP Z INF POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ ESTRUCTURA VINCULADA ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	1004 <input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1006

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA FANGÓS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,24 cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

ESTRAT QUE CONTINUA A LA RASA 1

MATERIALS

CERÀMICA MEDIEVAL VIDRIADA, PISA BLAVA CATALANA, MATERIAL MODERN

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="1009,1007"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="1004"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text" value="3006"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 1007

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

QUADRAT

FORMA SECCIÓ

RECTANGULAR

DIMESIONS

0,64 cm x0,40cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

EST-OEST.

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PART DE MUR

MATERIAL CONST

TOXO I ARGAMASSA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1006, 1010,1005"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text" value="1003"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 1008

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

BLANC, GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

RECTANGULAR

FORMA SECCIÓ

RECTANGULAR

DIMENSIONS

0,64 cm x 1,80 cm.

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MUR

MATERIAL CONST

PEDRA I ARGAMASSA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1007"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text" value="1009"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 1009

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

QUADRADA

FORMA SECCIÓ

QUADRADA

DIMENSIONS

0,80 cm x 0,52cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

NORD-SUD

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MUR

MATERIAL CONST

PEDRA I ARGAMASSA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1006"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="1008"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text" value="3009"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ FARCIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1010

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR MARRÓ

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1002"/>
FARCEIX	<input type="text" value="1004"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1503

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 15

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,60cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1502"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="1509"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ INTERESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1504

TIPUS NEGATIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 15

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1501"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text" value="1505 I 1506"/>
TALLA	<input type="text" value="1502,1503"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ FARCIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 1505,1506

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 15

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ POC COMPACTE

COLOR GRISOS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,58cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1501"/>
FARCEIX	<input type="text" value="1504"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PARET

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 1509

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 15

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

2,20m x 0,30cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PARET

MATERIAL CONST

PEDRA I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1503"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2001

TIPUS POSITIVA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA CIMENT

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,06cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

ENLLOSSAT

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2002"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text" value="1001, 3001, 4001,5001,6001,7001,1501."/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

U.E.: 2002

DEFINICIÓ ESTRAT D'ANIVELLAMENT

TIPUS POSITIVA

FET/ESTRUCTURA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA FORMIGÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,30 x 0,40 cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	2005,2006,2010	COBERT PER	2001
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	
IGUAL A	1002,3002,4002,5002,6002,7002,1502	COMPARABLE	

INTERPRETACIÓ FORMIGÓ ANIVELLAMENT PER L'ENLLOSSAMENT DE LA VORERA CARRER

CRONOLOGIA 1990-2000

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM MAR CARRETERO **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA

U.E.:

DEFINICIÓ

TIPUS

FET/ESTRUCTURA

ÀMBIT/SECTOR

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	2006,2009,2011,2012,2013,2014,2015. <input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

U.E.: 2004

DEFINICIÓ MATERIAL CANALITZACIO

TIPUS POSITIU

FET/ESTRUCTURA TUB

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,80 cm llarg

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2005"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

U.E.: 2005

DEFINICIÓ ESTRAT DE FARCIMENT

TIPUS POSITIU

FET/ESTRUCTURA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ MITJA

COLOR MARRO

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS FARCIMENT COMPOST PER SORRA, PEDRES I TOXOS QUE PROTEGEIXEN EL TUB DE LA LLUM

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,25cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2004"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2002"/>
FARCEIX	<input type="text" value="2003"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2006

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2009"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2002"/>
FARCEIX	<input type="text" value="2007"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2003"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

U.E.: 2007

DEFINICIÓ INTERESTRAT

TIPUS NEGATIU

FET/ESTRUCTURA

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

AQUESTA CANALITZACIÓ ÉS ANTERIOR A LA DE L'ENLLUMENAT DEL CARRER

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2010	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MATERIAL DE CANALITZACIÓ

FET/ESTRUCTURA TUB

U.E.: 2008

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

OEST-EST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2009"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT DE FARCIMENT DE RASA

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2009

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR MARRÓ FOSC

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS FARCIMENT RASA

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,60cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2008"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2006"/>
FARCEIX	<input type="text" value="2007"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2010

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2 I RASA

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS I SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR NEGRÓS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,20cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

CERÀMICA VIDRIADA, CERÀMICA COMUNA, FAUNA I RAJOLS.

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2013"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2007"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT

U.E.: 2011

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA LLOSSES

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COLOR GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS 0,20 X 0,20 cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP Z INF POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ ESTRUCTURA VINCULADA ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2012"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2009"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2007,2003"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT

U.E.: 2012

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA TOXANA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

VERMELL

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TOXANA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2013"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2011"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2007, 2003"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2013

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULONOS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA ESCÒRIA DE COURE MOLT FRAGMENTAT

COMPACTACIÓ MITJA

COLOR NEGRÓS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2012,2010"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2003,2007"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT

U.E.: 2014

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2013"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2003,2007"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2015

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULONÓS SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

MARRÒ

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,20cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2016"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2014"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2003,2007"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT

U.E.: 2016

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

VERMELL

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

OEST-EST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

MITJA

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	2017	COBERT PER	2016
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	2007
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	

INTERPRETACIÓ PAVIMENT MÉS ANTIC DELS ANTERIOR DESCRITS RELACIONAT AMB ELS EDIFICIS ANTICS DEL CARREP

CRONOLOGIA S.XVII-XVIII

PLANTES

SECCIONS 3

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM MAR CARRETERO **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2017

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULONÓS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

MARRÓ

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2009"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2007"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2018

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA MORTER

COMPACTACIÓ COLOR MARRONÓS BLANC

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS ESTRAT VISIBLE SOTA EL TUB DE CANALITZACIÓ 2008

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP Z INF POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ ESTRUCTURA VINCULADA ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2009"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2007"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2019

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

VERMELL

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

OEST-EST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2015"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2013"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 2020

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD- NORD

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PARET

MATERIAL CONST

PEDRA I ARGAMASSA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2013"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="2015"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PARET

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 2022

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 5

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

1,10m x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

DOS MURS QUE S'UNEIXEN FORMANT UN ANGLE D'APROXIMADAMENT 45°

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,07cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

1-SUD A NORD 2-SUD
OEST NORD EST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

PARET

MATERIAL CONST

PEDRA I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2028"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text" value="2023"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2023

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 5

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,72cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

PAVIMENT DE TOXANA I MORTER

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2028"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="2022"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM

DATA

JACIMENT: 21/10

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 2024

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 6

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,25cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

PARET DELS EDIFICIS ANTERIOS DEL CARRER OM

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,12cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD A NORD

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

PEDRA I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2028"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text" value="2025"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/10

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2025

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 6

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

VERMELL

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

0,52cm x 0,60cm i 0,60cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

PAVIMENTACIÓ DE TOXANA I MORTER

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,06 cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

OEST-EST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2028"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="2024"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/10

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2026

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 7

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,18cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2013"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NO

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2027

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

ASA 7, RASA 8, RAS

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

NEGRÒS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS ESTRAT DE RUNA JA QUE TROBEM TOXANA MODERNA

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,22cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2028"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2006"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2028

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

E RASA 5 FINS RA

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

MARRÓ

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS ESTRAT AMB TOXANA I RUNA

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="2023, 2022, 2024, 2025, 2029, 2030"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2005, 2027"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/01

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 2029

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 8

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,37cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,30cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD EST-NORD OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PARET

MATERIAL CONST

PEDRA I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2028"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text" value="2030"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 2030

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 8

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,60cm x0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

PAVIMENT DE TOXO I MORTER

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

EST-OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2028"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="2029"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PARET

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 2031

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 11

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

VERMELL

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,14 cmx 0,60 cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,11cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD EST- NORD EST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PARET

MATERIAL CONST

MAONS I ARGAMASSA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="2028"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/01

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ INTERESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 3003

TIPUS NEGATIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	1001,1002, 3006, 3012 <input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ CAIXA DE MAONS

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 3004

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

RECTANGULAR

DIMENSIONS

0,58 cm x 0,55 cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

PARETS DE TOXOS QUE PROTEGEIXEN LA CLAU DEL SERVEI D'AIGÜES, MÉS LA CAIXA QUE DONA AL CARRER I TAPA LA CAIXA

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

PARETS MÉS TAPA

MATERIAL CONST

MAONS, CIMENT I LA TAPA DE FERRO

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="3005"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text" value="3003"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ TUB

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 3005

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

NEGRE

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

INDICAT A LA SECCIÓ AMB EL Nº CORRESPONENT PERÒ NO DIBUIXAT

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD EST- NORD OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="3004"/>
FARCEIX	<input type="text" value="3004"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 3006

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR MARRÓ FOSC

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,30cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="3007, 3012,3011"/>	COBERT PER	<input type="text" value="1002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="3003"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 3007

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS I SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ MITJA

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

SI

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="3012"/>	COBERT PER	<input type="text" value="3006"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="3003"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="3010,3011"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/01

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 3008

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA FORMIGÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,35cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	3007
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 3010

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA PEDRA I MORTER

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA RECTANGULAR

FORMA SECCIÓ RECTANGULAR

DIMENSIONS 0,40cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET MUR AMB CONSTRUCCIÓ DE PEDRA I MORTER

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,40cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD-NORD

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA PARET DE PEDRA

MATERIAL CONST PEDRA I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	3006
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	3012,3007
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 3011

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

RECTANGULAR

FORMA SECCIÓ

RECTANGULAR

DIMENSIONS

0,20cm x 0,18cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

ESTRUCTURA DE PEDRA DE PETITES DIMENSIONS.

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,24cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD-NORD

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

APARENMENT SEMBLA UNA PARET DE PEDRA

MATERIAL CONST

PEDRA I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="3006"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text" value="3006,3007"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 3012

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 1

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ MITJA

COLOR MARRÓ FOSC

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,17cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="3007,3006"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="3003"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="1009,3010"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4001

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA LLOSSES

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ RECTANGULAR ALLARGAT

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,06cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA PAVIMENT

MATERIAL CONST LLOSSES I FORMIGÓ

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="4002"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text" value="1001,2001,5001,6001,7001,8001,1501"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4002

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA FORMIGÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,18cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="4008"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4001"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ INTERESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4003

TIPUS NEGATIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	4008,4007,4006,4005,4004
TALLA	4009,4010	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ TUBS DE LA COMPANYIA DE LA LLUM

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 004 I 400

TIPUS POSITIUS

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

DIÀMETRE 0,04 cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

NORD EST , NORD OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4006,4007"/>
FARCEIX	<input type="text" value="4003"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ FARCIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 06,4007,40

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA TOXANA (4007)

COMPACTACIÓ POC COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,72cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4002"/>
FARCEIX	<input type="text" value="4003"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4009

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ POC COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,12cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="4010"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="4003"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4010

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

NEGRE

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,08cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="4011"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4009"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text" value="4003"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4011

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA TOXANA I PEDRA

COMPACTACIÓ COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP Z INF POTÈNCIA 0,17cm

DIMENSIONS MÀXIMES ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ ESTRUCTURA VINCULADA ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="4012,4014"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4010"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4012

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,22cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

SI

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="4013"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4011"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="4014"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 4013

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

NEGRE

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,12cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	4015	COBERT PER	4012
FARCEIX		FARCIT PER	
TALLA		TALLAT PER	
S'ADOSSA	4014	SE LI ADOSSA	
IGUAL A		COMPARABLE	

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PARET

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 4014

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ RECTANGULAR

DIMENSIONS 0,40cm x 0,60 cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,40cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD EST- SUD OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PARET

MATERIAL CONST

MAONS I ARGAMASSA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="4011"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text" value="4012,4013,4015"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT

U.E.: 4015

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 4

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,40cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD EST SUD OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	4013
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	4014	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT

U.E.: 5001

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 5

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

RECTANGULAR

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,06cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PAVIMENT

MATERIAL CONST

LLOSSES I FORMIGÓ

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="5002"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text" value="1001,2001,4001,6001,7001,8001,1501"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 5002

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 5

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA FORMIGÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,22cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="5007"/>	COBERT PER	<input type="text" value="5001"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text" value="1002,2002,4002,6002,7002,8002,1502"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 5003

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ POC COMPACTE

COLOR MAARÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	5002
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 5004

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,40cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MUR

MATERIAL CONST

PEDRES I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	5002
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	5005
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 5005

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 2

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRIS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

SI

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="5002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="5004"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 5007

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 5

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA MORTER

COMPACTACIÓ COMPACTE

COLOR NEGRE

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,22cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="5009"/>	COBERT PER	<input type="text" value="5002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ TUBS

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 5008

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 5

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	5007
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 5009

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 5

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS 0,90cm x 1m

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

EST- OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MUR

MATERIAL CONST

PEDRA , ARGAMASSA I MAONS

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	5007
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 6003

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 3

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ARGILÓS I SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ MOLT COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS SI

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="6005"/>	COBERT PER	<input type="text" value="6002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA MUR

U.E.: 6004

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 3

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS 0,60 X 0,20

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,20cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

SUD-NORD

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MUR

MATERIAL CONST

PEDRA I MORTER

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	6002
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	6003
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 6005

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 3

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

GRISÓS

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

NO

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="6003"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text" value="6004"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ FARCIMENT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 7003

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 7

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULONÓS

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ POC COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,52 cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

SI

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="7002"/>
FARCEIX	<input type="text" value="7008"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ TUBS DE LA LLUM

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 7004

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 7

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="7003"/>
FARCEIX	<input type="text" value="7008"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ MUR

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 7005

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 7

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,80cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,40cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

EST OEST

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MUR

MATERIAL CONST

PEDRA I ARGAMASSA

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="7006"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PARET

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 7006

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 7

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNiques

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="7005"/>	COBERT PER	<input type="text" value="7002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ INTERESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 7007

TIPUS NEGATIU

ÀMBIT/SECTOR

SONDEIG 7

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	<input type="text" value="7002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text" value="7003,7004"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENT

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT DE LA CARRETER

U.E.: 8001

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 19

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ASFALT

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ COLOR NEGRE

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP Z INF POTÈNCIA 0,08cm

DIMENSIONS MÀXIMES ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ ESTRUCTURA VINCULADA ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="8002"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PAVIMENTACIÓ

FET/ESTRUCTURA PAVIMENT

U.E.: 8002

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 19

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA ASFALT

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

NEGRE

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,10cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="8005"/>	COBERT PER	<input type="text" value="8001"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 8003

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 19

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA FORMIGÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,14cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="8004"/>	COBERT PER	<input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM

DATA

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PARET

FET/ESTRUCTURA CAIXA

U.E.: 8004

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 19

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMESIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PARETS

MATERIAL CONST

MAONS I CIMENT

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	8003
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 8005

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 19

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SORRENC

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ POC COMPACTE

COLOR MARRÓ CLAR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0.05cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="8003"/>	COBERT PER	<input type="text" value="8002"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

SI

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ ESTRAT

FET/ESTRUCTURA

U.E.: 8006

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 19

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA SAULÓ

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,40cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

SI

TIPUS ESTRUCTURA

MATERIAL CONST

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text" value="8007"/>	COBERT PER	<input type="text" value="8003"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

JACIMENT: 21/02

MUNICIPI: BARCELONA

CAMPANYA 2002

DEFINICIÓ PARET

FET/ESTRUCTURA PARET

U.E.: 8007

TIPUS POSITIU

ÀMBIT/SECTOR

RASA 19

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA

COMPOSICIÓ ORGÀNICA

COMPACTACIÓ

COLOR

INCLUSIONS (-10%)

DISTRIBUCIÓ COMP/INCL

MOSTRES

ALTRES OBSERVACIONS

FORMA PLANTA

FORMA SECCIÓ

DIMENSIONS

0,13cm x 0,60cm

BASE

TRACTAMENT/OBSERVACIONS PARET

Z SUP

Z INF

POTÈNCIA

0,40cm

DIMENSIONS MÀXIMES

ORIENTACIÓ

FIABILITAT/CONSERVACIÓ

OBSERVACIONS

MATERIALS

TIPUS ESTRUCTURA

PARET

MATERIAL CONST

MAONS I CIMENT

TIPUS D'OBRA

ALTRES DADES TÈCNIQUES

Nº INHUMACIÓ

ESTRUCTURA VINCULADA

ORIENTACIÓ IND

POSICIÓ

CONSERVACIÓ

ALTRES ELEMENTS

COBREIX	<input type="text"/>	COBERT PER	8003 <input type="text"/>
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>
S'ADOSSA	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>
IGUAL A	8004 <input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>

INTERPRETACIÓ

CRONOLOGIA

PLANTES

SECCIONS

FOTOGRAFIA

CROQUIS

NOM **DATA**

INVENTARI D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

JACIMENT 21/02

MUNICIPI BARCELONA

CAMPANYA 2002

UE 1001	<i>INTERPRETACIÓ</i>	PAVIMENT ACTUAL DEL CARRER OM FORMAT PER LLOSSES QUE COBREIXEN LA VORERA DEL CARR
	<i>CRONOLOGIA</i>	1990-2000
UE 1002	<i>INTERPRETACIÓ</i>	ESTRAT DE FORMIGÓ D'ANIVELLAMENT PER PAVIMENTACIÓ DE LES VORERES
	<i>CRONOLOGIA</i>	1980-2000
UE 1003	<i>INTERPRETACIÓ</i>	FARCIMET ANTIGA RASA DE CANALITZACIÓ, EL LIMIT DEL TALL DE LA RASA COINCIDEIX AMB EL LIM
	<i>CRONOLOGIA</i>	1980-2000
UE 1004	<i>INTERPRETACIÓ</i>	RASA DE CANALITZACIÓ DEL TUB DE L'ENLLUMENAT DEL CARRER.
	<i>CRONOLOGIA</i>	1980-2000
UE 1005	<i>INTERPRETACIÓ</i>	TUB DE PLÀSTIC QUE PROTEGEIX ELS CABLES DE L'ENLLUMENAT DEL CARRER.
	<i>CRONOLOGIA</i>	1980-2000
UE 1006	<i>INTERPRETACIÓ</i>	ESTRAT D'ANIVELLAMENT DEL PAVIMENT DEL CARRER AMB UNA CRONOLOGIA MOLT ÀMPLIA.
	<i>CRONOLOGIA</i>	S.XVII-S.XX
UE 1007	<i>INTERPRETACIÓ</i>	REPARACIÓ MUR 1008 O DIFERENT MUR QUE PUJA A PARTIR DEL 1008 AMB TOXANA
	<i>CRONOLOGIA</i>	S. XVII-XVIII
UE 1008	<i>INTERPRETACIÓ</i>	MUR DE L'ANTIGA LÍNIA DE FAÇANA.
	<i>CRONOLOGIA</i>	S.XVII-XVIII
UE 1009	<i>INTERPRETACIÓ</i>	MUR QUE S'ADOSSA AL MUR DE FAÇANA COM MUR DIVISORI
	<i>CRONOLOGIA</i>	S.XVII-XVIII
UE 1010	<i>INTERPRETACIÓ</i>	FARCIMENT DE LA RASA DEL TUB DE LA LLUM DEL CARRER.
	<i>CRONOLOGIA</i>	1980-2000
UE 1503	<i>INTERPRETACIÓ</i>	ESTRAT D'ANIVELLAMENT
	<i>CRONOLOGIA</i>	
UE 1504	<i>INTERPRETACIÓ</i>	RASA DELS CABLES DE L'ENLLUMENAT DEL CARRER
	<i>CRONOLOGIA</i>	S.XX

JACIMENT 21/02

MUNICIPI BARCELONA

CAMPANYA 2002

UE 1505,150 INTERPRETACIÓ FARCIMENT DE LA RASA
CRONOLOGIA

UE 1509 INTERPRETACIÓ PARET POSSIBLEMENT DE LA FAÇANA DE ANTIGUES CASES DEL CARRER
CRONOLOGIA

UE 2001 INTERPRETACIÓ ENLOSSAT PAVIMENT DE LA VORERA DEL CARRER
CRONOLOGIA 1990-2000

UE 2002 INTERPRETACIÓ FORMIGÓ ANIVELLAMENT PER L'ENLOSSAMENT DE LA VORERA CARRER
CRONOLOGIA 1990-2000

UE 2003 INTERPRETACIÓ RETALL DE LA RASA PER LA CANALITZACIÓ DEL TUB DE L'ENLLUMENAT
CRONOLOGIA 1990-2000

UE 2004 INTERPRETACIÓ TUB DE L'ENLLUMENAT DE LA COMPANYIA DE LA LLUM
CRONOLOGIA 1990-2000

UE 2005 INTERPRETACIÓ FARCIMENT DE LA RASA PER LA CANALITZACIÓ DE L'ENLLUMENAT DEL CARRER.
CRONOLOGIA 1990-2000

UE 2006 INTERPRETACIÓ ESTRAT D'ANIVELLAMENT DE L'ACTUAL PAVIMENT
CRONOLOGIA

UE 2007 INTERPRETACIÓ RASA PER LA CANALITZACIÓ TUB DE LA COMPANYIA DEL GAS
CRONOLOGIA 1990-2000

UE 2008 INTERPRETACIÓ TUB DE LA COMPANYIA DEL GAS
CRONOLOGIA 1980-2000

UE 2009 INTERPRETACIÓ
CRONOLOGIA

UE 2010 INTERPRETACIÓ
CRONOLOGIA S.XVIII-S.XX

UE 2011 INTERPRETACIÓ PAVIMENTACIÓ DELS ANTICS EDIFICIS DEL CARRER
CRONOLOGIA S.XVII-S.XIX

JACIMENT 21/02

MUNICIPI BARCELONA

CAMPANYA 2002

UE 2012	INTERPRETACIÓ	PAVIMENTACIÓ ANTIC EDIFICI DEL CARRER EN ESTUDI
	CRONOLOGIA	S. XVII-S.XIX
UE 2013	INTERPRETACIÓ	PREPARACIÓ DE PAVIMENT 2012
	CRONOLOGIA	S.XVII-S. XVIII
UE 2014	INTERPRETACIÓ	PAVIMENT DE RAJOLS GRIS QUE FORMAVA PART DE L'EDIFICI ANTIC DEL CARRER
	CRONOLOGIA	S.XVII-S.XVIII
UE 2015	INTERPRETACIÓ	PREPARACIÓ PAVIMENT 2014
	CRONOLOGIA	S.XVII-XVIII
UE 2016	INTERPRETACIÓ	PAVIMENT MÉS ANTIC DELS ANTERIOR DESCRITS RELACIONAT AMB ELS EDIFICIS ANTICS DEL CARRER
	CRONOLOGIA	S.XVII-XVIII
UE 2017	INTERPRETACIÓ	ESTRAT DE PREPARACIÓ DEL PAVIMENT 2016
	CRONOLOGIA	S. XVII- XVIII
UE 2018	INTERPRETACIÓ	ESTRAT TALLAT PER LA RASA DE CANALITZACIÓ
	CRONOLOGIA	
UE 2019	INTERPRETACIÓ	PAVIMENTACIÓ RELACIONAT AMB LES EDIFICACIONS ANTIGUES DEL CARRER
	CRONOLOGIA	S.XVII-XVIII
UE 2020	INTERPRETACIÓ	PARET D'UN DELS EDIFICIS ANTERIORS DEL CARRER EN ESTUDI.D
	CRONOLOGIA	S.XVII
UE 2022	INTERPRETACIÓ	ANTIGA PARET DE PEDRA EXTERIOR DELS EDIFICIS ANTICS DEL CARRER
	CRONOLOGIA	S. XVII
UE 2023	INTERPRETACIÓ	PAVIMENT RELACIONAT AMB LA PARET 2022
	CRONOLOGIA	S.XVII
UE 2024	INTERPRETACIÓ	PARET DELS ANTIGUES CASES DEL CARRER
	CRONOLOGIA	S.XVII
UE 2025	INTERPRETACIÓ	PAVIMENT DE LA PARET 2024
	CRONOLOGIA	S.XVII

JACIMENT 21/10

MUNICIPI BARCELONA

CAMPANYA 2002

UE 2026	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	ESTRAT D'ANIVELLAMENT
UE 2027	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	ESTRAT D'ANIVELLAMENT S.XX
UE 2028	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	ESTRAT D'ANIVELLAMENT FORMAT AMB L'OBERTURA DE LES DIFERENTS CANALITZACIONS S XX
UE 2029	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	PARET DE LES ANTIGUES CASES DEL CARRER S.XVII-XVIII
UE 2030	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	PAVIMENT RELACIONAT AMB LA PARET 2029 SEGURAMENT DE L'INTERIOR DE LA CASA S. XVII
UE 2031	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	PARET POSSIBLEMET TALLADA AMB LA CANALITZACIÓ DEL GAS QUE PASSA JUST PER SOBRE.
UE 3003	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	REBALL PER LA CONSTRUCCIÓ DE LA CAIXA DE PROTECCIÓ DE LA CLAU DE LA CANALITZACIÓ D'A 1950-2000
UE 3004	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	CAIXA MODERNA DE PROTECCIÓ DE LA CANALITZACIÓ SERVEIS D'AIGÜES DE BARCELONA 1950-2000
UE 3005	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	TUB DE CANALITZACIÓ DE LA COMPANYIA D'AIGÜES DE BARCELONA 1950-2000
UE 3006	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	ESTRAT D'ANIVELLAMENT
UE 3007	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	ESTRAT D'ANIVELLAMENT
UE 3008	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	COBERTURA DE FORMIGÓ, DESCONEGUT
UE 3010	INTERPRETACIÓ CRONOLOGIA	PARET O MUR DE LES ANTIGUES CASES DEL CARRER S.XVII-SXIX

JACIMENT 21/02

MUNICIPI BARCELONA

CAMPANYA 2002

- UE 3011 *INTERPRETACIÓ* SEMBLA UNA PARET DE PEDRA DE LES ANTIGUES CASES.
CRONOLOGIA
- UE 3012 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA
- UE 4001 *INTERPRETACIÓ* ENLOSSAT DEL PAVIMENT ACTUAL DEL CARRER OM
CRONOLOGIA S.XX
- UE 4002 *INTERPRETACIÓ* FORMIGÓ D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA
- UE 4003 *INTERPRETACIÓ* INTERESTRAT DEL LA RASA DE LA CANALITZACIÓ DELS TUBS DE LA COMPANYIA DE LA LLUM
CRONOLOGIA S.XX
- UE 4004 I 4005 *INTERPRETACIÓ* TUBS DE L'ENLLUMENAT DEL CARRER
CRONOLOGIA S.XX
- UE 4006, 4007 I 4008 *INTERPRETACIÓ* FARCIMENT DE LA RASA DE CANALITZACIÓ DEL TUBS DE LA LLUM
CRONOLOGIA S.XX
- UE 4009 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA S.XX
- UE 4010 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA
- UE 4011 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT, ESTRAT DE RUNA
CRONOLOGIA S.XX
- UE 4012 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA SXVII-XX
- UE 4013 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA
- UE 4014 *INTERPRETACIÓ* MUR DE TOXANA
CRONOLOGIA S.XVII-SXIX

JACIMENT 21/02

MUNICIPI BARCELONA

CAMPANYA 2002

- UE 4015* *INTERPRETACIÓ* PAVIMENT RELACIONAT AMB LA PARET 4014
CRONOLOGIA S.XVII-S XIX
- UE 5001* *INTERPRETACIÓ* PAVIMENTACIÓ DE LLOSSES ACTUAL DEL CARRER OM
CRONOLOGIA S.XX
- UE 5002* *INTERPRETACIÓ* FORMIGÓ D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA S. XX
- UE 5003* *INTERPRETACIÓ* FARCIMENT DE LA RASA DELS CABLES DE LA LLUM (EL LIMIT DE RASA NO ES VEU)
CRONOLOGIA S.XX
- UE 5004* *INTERPRETACIÓ* PARET DE LES ANTIGUES CASES DEL CARRER
CRONOLOGIA S.XVII-XVIII
- UE 5005* *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA S.XVII-S-XIX
- UE 5007* *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA
- UE 5008* *INTERPRETACIÓ* TUB DE L'ENLLEMENAT DEL CARRER, PERÒ NO ES VEU TALL DE RASA
CRONOLOGIA S.XX
- UE 5009* *INTERPRETACIÓ* POSSIBLE PARET DE FAÇANA DE LES ANTIGUES CASES DEL CARRER.
CRONOLOGIA
- UE 6003* *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA
- UE 6004* *INTERPRETACIÓ* POSSIBLE PARED DE LES ANTIGUES CASES DEL CARRER OM
CRONOLOGIA
- UE 6005* *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA
- UE 7003* *INTERPRETACIÓ* FARCIMENT DE RASA DE LA CANALITZACIÓ DE LA LLUM.
CRONOLOGIA S.XX

JACIMENT 21/02

MUNICIPI BARCELONA

CAMPANYA 2002

- UE 7004 *INTERPRETACIÓ* TUBS DE LA COMPANYIA DE LA LLUM
CRONOLOGIA S.XX
- UE 7005 *INTERPRETACIÓ* POSSIBLE PARET ESTERIOR DE LES ANTIGUES CASES DEL CARRER OM
CRONOLOGIA
- UE 7006 *INTERPRETACIÓ*
CRONOLOGIA
- UE 7007 *INTERPRETACIÓ* INTERESTRAT DE LA RASA DE LA CANALITZACIÓ DE LA LLUM, QUE APROFITEN EL LÍMIT DEL MUR
CRONOLOGIA S.XX
- UE 8001 *INTERPRETACIÓ* ASFALT DE LA CARRETERA DEL C/ NOU DE LA RAMBLA
CRONOLOGIA S. XX
- UE 8002 *INTERPRETACIÓ* ASFALT DE CARRETERA DEL CARRER NOU DE LA RAMBLA ANTERIOR AL 8001
CRONOLOGIA S.XX
- UE 8003 *INTERPRETACIÓ* FORMIGÓ D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA S. XX
- UE 8004 *INTERPRETACIÓ* CAIXA DE PROTECCIÓ DELS CABLES DE LA COMPANYIA "TELFÓNICA"
CRONOLOGIA S. XX
- UE 8005 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA S.XX
- UE 8006 *INTERPRETACIÓ* ESTRAT D'ANIVELLAMENT
CRONOLOGIA S.XX
- UE 8007 *INTERPRETACIÓ* PARET DE TOXOS I MAONS
CRONOLOGIA