

## MEMÒRIA CIENTÍFICA

### INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL PASSATGE D'HERCEGOVINA, 1-5 i 6 / CARRER DE MONTECASSINO, 8 / CARRER DE GUALBES, 3 I 6 (PARC DE MONTEROLS)

BARCELONA, BARCELONÈS

12 DE SETEMBRE DE 2005 – 31 DE GENER DE 2006



CODI M.H.C.B.: 235/05

AUTOR/S

Jordi Hernández - Gasch

LLOC I DATA

Mataró, 20 de febrer de 2006

**DADES GENERALS**

<b>LLOC DE LA INTERVENCIÓ</b>	Passatge d'Hercegovina, 1-5 i 6 / C. de Montecassino, 8 / C. de Gualbes, 3 i 6 (Parc de Monterols)
<b>POBLACIÓ, COMARCA</b>	Barcelona, el Barcelonès
<b>CODI DEL M.H.C.B.</b>	235/05
<b>PROMOCIÓ</b>	Museu d'Història de la Ciutat / Institut Municipal de Parcs i Jardins de Barcelona
<b>EXECUCIÓ OBRA</b>	CICSA / FCC Construcción, SA
<b>EXECUCIÓ INTERVENCIÓ</b>	Actium Patrimoni Cultural, SL
<b>DIRECCIÓ TÈCNICA</b>	Jordi Hernández – Gasch
<b>TIPUS D'INTERVENCIÓ</b>	Preventiva
<b>ACTIVITAT AUTORITZADA</b>	Control de moviment de terres i excavació arqueològica
<b>DATES D'EXECUCIÓ</b>	12 de setembre de 2005 – 31 de gener de 2006
<b>COORDENADES U.T.M</b>	X=428263 / Y=4583975 / Z=127



**PARAULES CLAU**

Bassa de calç | mina d'aigua | abocador | època contemporània | control arqueològic

**RESUM**

El control arqueològic efectuat al Parc de Monterols de Barcelona ha estat motivat per sengles notícies antigues sobre l'aparició de ceràmica ibèrica al mateix turó i la millor documentada troballa d'una cista neolítica al vessant SO del mateix (carrer de Muntaner cantonada Copèrnic). Les obres han consistit en l'obertura de rases per a la col·locació de col·lectors en pràcticament tots els camins del parc, junt a d'altres rases de menor calat (embornals, cablejat elèctric, etc.).

Els resultats han estat negatius en tots els casos quant a materials o estructures de caràcter arqueològic. Només s'han documentat restes materials atribuïbles al poblament de la zona de finals del s. XIX o principis del s. XX (una bassa de calç, una possible mina d'aigua, un abocador) i als treballs de construcció del parc (inaugurat el 1947).



**CONTINGUTS**

1.	INTRODUCCIÓ .....	5
2.	SITUACIÓ.....	5
3.	MARC GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC .....	5
4.	ANTECEDENTS .....	6
4.1.	DESCRIPCIÓ DEL PARC I REFERÈNCIES HISTÒRIQUES.....	6
4.2.	ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS.....	7
5.	MOTIVACIÓ.....	9
6.	TREBALLS REALITZATS.....	10
7.	RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ .....	10
8.	CONCLUSIONS.....	16
9.	BIBLIOGRAFIA.....	17

ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS

ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS

ANNEX 5: UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES I FETS ARQUEOLÒGICS



## 1. INTRODUCCIÓ

La rehabilitació integral del Parc del Turó de Monterols, escomesa per Parcs i Jardins de Barcelona, Institut Municipal de l'Ajuntament de Barcelona, va motivar que el Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat endegués un Projecte d'Intervenció Arqueològica de caràcter preventiu, atenent als antecedents arqueològics de la zona.

El control arqueològic va donar resultats negatius pel que fa a la detecció d'elements estructurals o de cultura material que es puguin qualificar d'arqueològics. Les úniques traces d'activitat documentades es remunten com a molt lluny a finals del s. XIX o principis del s. XX, essent la major part d'elles atribuïbles a les obres de construcció del propi parc, ocorreguda a meitat del s. XX.

La intervenció, de caràcter preventiu, s'acull a la Llei del Patrimoni Cultural Català 9/1993, de 30 de setembre, (DOGC 1807 de l'11 d'octubre de 1993) i al Decret del reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic 78/2002, de 5 de març, (DOGC 3594 de 13 de març de 2002).

## 2. SITUACIÓ

El Turó de Monterols, en el que se situa el parc del mateix nom se situa en el Districte de Sarrilà – Sant Gervasi. Al Parc li corresponen les adreces Passatge d'Hercegovina, 6, carrer de Montecassino, 8 i carrer de Gualbes, 3 i 6, de Barcelona.

- Coordenades UTM del solar: X=428263 / Y=4583975 / Z=127

## 3. MARC GEOLÒGIC I GEOGRÀFIC

El Barcelonès presenta geomorfològicament dues grans unitats: El Pla i la Serra de Collserola. La zona que ens ocupa pertany a la segona. Collserola, tram de la Serralada Litoral, apareix com un horst format per materials granítics i esquistosos. El seu vessant marítim davalla molt més suaument que el vessant septentrional o vallesà, que ho fa amb certa brusquedat. Pel sud-est descendeix fins a arribar a la successió de serrats disposats en línia paral·lela a la carena principal. Aquests serrats són: El Turó de la Peira, el de la Rovira, conegut des de la fil·loxera com a Muntanya Pelada; el Turó del Carmel o d'en Móra, anteriorment anomenat de l'Argentera; el d'en Falcó, el del Putxet, que abans sembla que era anomenat Puig d'Aguarn, i el de Monterols. Aquests turons tenen una composició, en general, anàloga a la de la Serralada. En concret, es tracta de llicorelles silurianes assentades en un basament granític. La socolada emergeix sovint i aleshores apareixen les clapes de granit



alterat característic de les condicions climàtiques d'aquestes latituds mediterrànies. S'hi troba també diverses mineralitzacions de poc valor industrial, sobretot galena i blenda, i alguns sectors amb el rocam metamorfosat. En alguns casos apareixen materials del triàsic inferior i, fins i tot, gresos roigs (GGCC 1982: 14).

El parc ocupa una superfície de 1.94 ha i ateny una altitud de 127 m s.n.m.

## 4. ANTECEDENTS

### 4.1. DESCRIPCIÓ DEL PARC I REFERÈNCIES HISTÒRIQUES

La zona es va urbanitzar principalment durant els ss. XIX i XX. El parc mateix va ser construït el 1947 (data en què es va inaugurar [Marjaredas 1992]) conservant l'estructura del jardí d'època romàntica, propietat de la família Gil. Anys abans, el 1917, ja havia estat inclòs en la planificació de zones verdes de Barcelona (Gabancho 2000). L'any 1926, Nicolau M. Rubió i Tudurí també contemplava aquests terrenys com a parc dins del seu sistema d'espais verds, una proposta possibilista que pretenia reequilibrar el verd de la ciutat i aconseguir la ratio de 50 m<sup>2</sup> per habitant (Vidal 2003). La localització de les noves zones era un factor determinant. D'aquesta manera, apareixien com a ben situats dins del sistema previst un terrenys de topografia difícil, que per aquest motiu havien escapat a la voràgine urbanitzadora en resultar poc atractius per a la construcció.

El responsable del disseny del parc, que rebé el nom de Parque de Monterols i, amb posterioritat, el de Parc de Monterols, va ser Lluís Riudor, cap de serveis de Parcs i Jardins en els anys cinquantes (Vidal 2003). La transformació de jardins romàntics en parcs públics tenia precedents egregis al París decimonònic (Des Buttes Chaumont), que conservaven espais singulars mentre creaven nous espais per a les activitats col·lectives (Vidal 2003). Riudor va fer poques transformacions, conservant el seu caràcter eminentment rústic, mentre que introduïa transformacions en crear placetes, vials i escales. El seu traçat està configurat per un camí, amb el que connecten els accessos al parc, que configura un passeig perimetral. Des d'aquest en surten d'altres que s'enfilen pel turó fins al seu cim. Els itineraris són ascendents i circulars, alleugerits per petites escales de pedra i el descans que permeten les placetes intermèdies. La part inferior és més oberta i té bancs de pedra i camins més amples<sup>1</sup>. Les espècies mediterrànies, amb pins altíssims, xiprers, alzines, cedres i garrofers, dominen l'espai, i una massa densa d'arbustos flanquegen els camins. Tanmateix, Riudor hi va introduir espècies al·lòctones per destacar la singularitat d'alguns dels seus racons (Vidal 2003).

---

<sup>1</sup> [http://www.bcn.es/parcsijardins/pa\\_monterols.htm](http://www.bcn.es/parcsijardins/pa_monterols.htm)



## 4.2. ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

Existeixen notícies antigues de la recollida de fragments de ceràmica ibèrica al Turó de Monterols, essent tota la zona del Parc Àrea de Protecció Arqueològica (ARPA 05009).

Així mateix al peu del turó, en el vessant SO, es va localitzar, l'any 1917, una cista de filiació neolítica (ARPA 05022) i, l'any 1891, prop del mateix turó, entre els carrers de Freixa i Raset, un enterrament d'època baiximperial, el qual va proporcionar la coneguda làpida paleocristiana de *Magnus*.

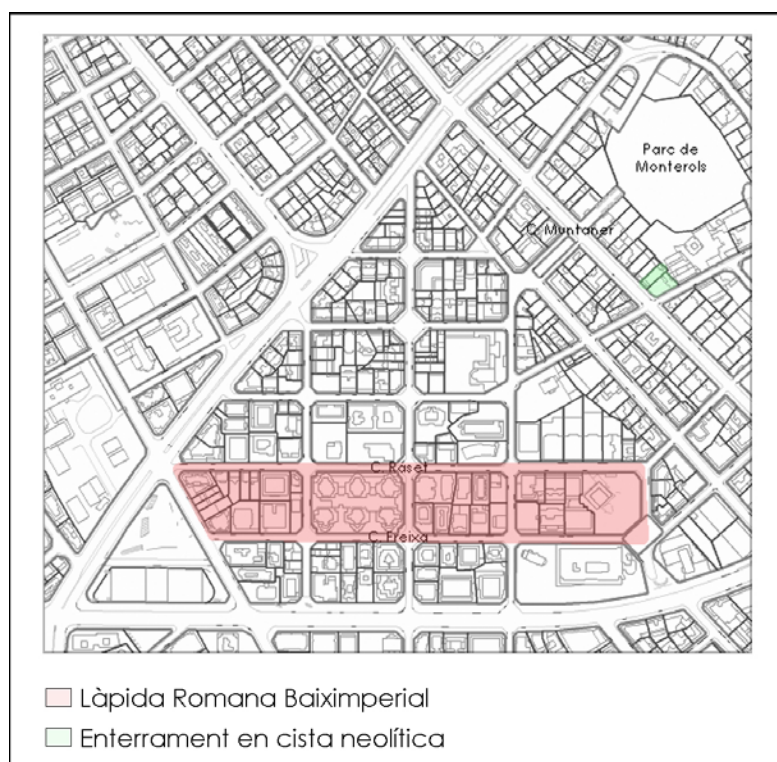


Fig. 1 Mapa de localització de les troballes arqueològiques documentades més properes

Respecte de la cista, donada a conèixer per Bosch i Gimpera el 1920<sup>2</sup>, aquesta va ser àmpliament publicitada com a primer vestigi barceloní per qui va ser-ne dipositori dels materials, si més no durant un temps, el Dr. Pericot (Pericot 1960, 1962). La troballa va ser deguda al Dr. Schäfer, en construir una casa "en la Calle de Muntaner, esquina Copérnico, creo que es el número 430" (Pericot 1962: 23) (encara que a partir d'aquesta referència pesaria a la bibliografia com a efectuada al C.

<sup>2</sup> Serra Ràfols (1930) la refereix en una mapa de localització de "Les principals estacions neo-eneolítiques conegudes actualment a Catalunya", com a Sepulcre de Barcelona (núm. 30).



Muntaner, 430). En el jardí de la casa van aparèixer ossos i sílex, i el Dr. Schäfer, que era afeccionat a l'arqueologia, va efectuar l'excavació del que va resultar ser un enterrament en cista (Pericot, 1962: 24). Aquesta mesurava 70-80 cm de costat per 60 cm d'alçada (Pericot 1960: 18).

Temps després va entregar els ossos i el sílex al Dr. Pericot, qui els va entregar "a las autoridades arqueológicas de Barcelona para que fueran depositadas en un museo". El mateix Pericot es lamentava a l'article de 1962 de què aquests materials s'haguessin pogut perdre.

Els materials consistien en dos objectes de sílex blanc, un dels era un ganivet d'uns 10 cm de longitud, amb les vores retocades i l'altre un fragment d'un altre ganivet "o hoja de utilidad indefinida" (Pericot 1960: 19). Entre els ossos es van comptabilitzar algunes dents (Pericot 1962: 24).

Darrerament s'hi han referit Sanmartí, qui assenyala que aquests materials per si sols no permeten atribuir amb seguretat aquesta tomba al Neolític Mitjà. Tanmateix troballes d'aquest tipus s'han efectuat a Badalona, Sant Joan Despí i Sant Just Desvern (Sanmartí 1994: 113-114).

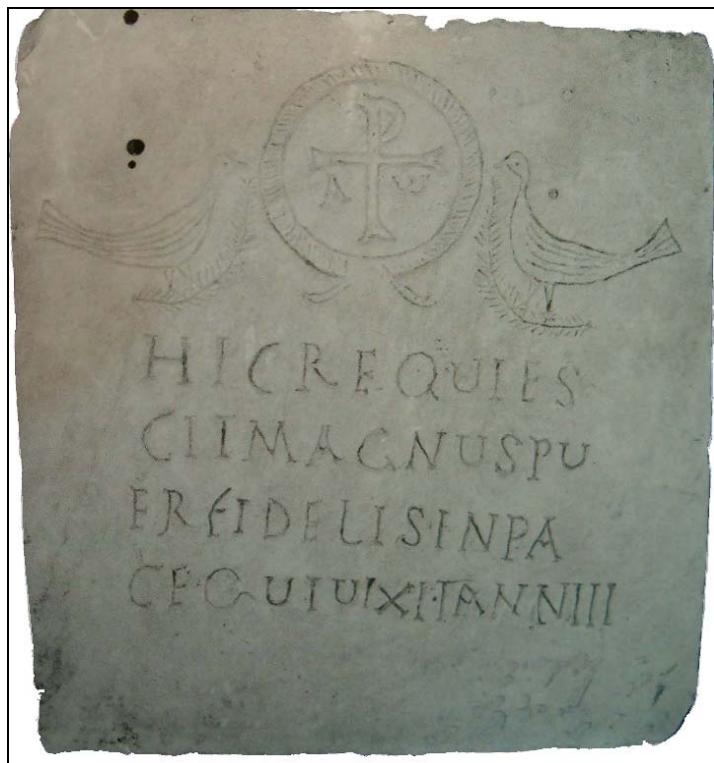
Respecte de l'inscripció Ainaud, Gudiol i Verrié (1947: 20) apunten:

"En San Gervasio (en el Turó de Monterols, entre las calles de Raset i Freixa) fué hallada, hacia 1891, una pequeña lápida funeraria, perteneciente a un cristiano llamado Magnus (Colección Puig Deulofeu, Sarrià, Barcelona); en la parte superior, la decora un crismón con el alfa y omega, dentro de un círculo flanqueado por dos palomas (fig. 73); al parecer, en el mismo lugar se hallaron restos humanos y algunos objetos que no fueron recogidos."

La inscripció diu així: HIC REQUIESCIT MAGNUS PUER FIDELIS IN PACE QUI UIXIT ANN III







*Fig. 2 Làpida sepulcral de Magnus*

La cronologia proposada per Pericot, Castillo, Ainaud i Vicens (1944: 73) de s. IV o inicis del s. V dC, recentment ha estat en part confirmada (Mayer 1994), atenent a les característiques dels formularis i escriptura, pròpies del s. V.

## 5. MOTIVACIÓ

La present intervenció ha estat motivada per les obres de reforma integral del Parc de Monterols. Aquestes han consistit en:

- Construcció d'una xarxa de recollida d'aigües pluvials: col·locació de tubs, construcció de pous de registre i embornals,
- Construcció d'una nova xarxa d'enllumenat, punts de llum.
- Col·locació d'una nova xarxa de reg.
- Desmuntatge i substitució de mobiliari urbà.
- Plantació d'arbres
- Pavimentació de camins (amb sauló, formigó, sorra...), construcció de murs, instal·lació de baranes,



Totes aquestes obres afectaven, amb més o menys mesura, el subsòl del Parc, per la qual cosa, i atenent als antecedents arqueològics de la zona (vegeu punt 5 del present informe), es feia imprescindible un control de les excavacions i rebaixos del terreny.

## 6. TREBALLS REALITZATS

S'ha efectuat el control de tots els rebaixos, en concret, de 20 rases principals i de ATT de secundàries, que, seguint el traçat de les anteriors, estaven desplaçades al voltant d'un metre respecte d'aquelles. També s'ha controlat el rebaix de la zona sud-occidental del turó a la part més alta adjacent al cim (Fig. 4). Tots els treballs d'han efectuat amb giratòries i retroexcavadores, tret de les rases 14 i 15, que s'han efectuat a mà.

## 7. RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

Els resultats han estat negatius pel que fa a la localització de nivells o estructures que es puguin considerar arqueològics. Tanmateix, s'han localitzat alguns materials i estructures que segurament es puguin situar cronològicament a finals del s. XIX o inicis del s. XX. També s'han constatat les reformes que per a la construcció del parc es van realitzar, com ara són els rebaixos sistemàtics d'algunes zones que ocupen els camins i el terraplenament d'altres, mitjançant l'aportació de sediments que queden sustentats per murs de feixa o contenció. Tant en uns casos com en els altres és obvi que respon a la necessitat d'adaptar en alguns punts una topografia més aviat abrupte al pas de vials de certa amplària. Això, és especialment evident en els camins perimetrals (Rasa 6, en endavant R-6).

A continuació, enumerarem les rases (Fig. 4), consignant les seves dimensions, la dinàmica estratigràfica observada i les restes estructurals documentades.

### RASA 1

Situada a la banda NO del parc, des del Passatge d'Hercegovina, al llarg del camí perimetral. Amplada de la rasa: entre 90 i 100 cm. Profunditat: de 130 a 230 cm.

Sota un estrat de rebliment/anivellament (UE 12) apareix el sòl geològic, format per llicorelles (UE 2). S'observa un retall (UUEE 8 i 9) a la UE 2 per a la construcció del FET 2, paret del pàrquing que es troba sota l'àrea de gossos. Rebliment a banda i banda de l'esmentada paret (UUEE 3 i 4). Parcialment superposat a aquest retall sengles nivells de rebliments (UUEE 5 i 6), que s'adossen una claveguera contemporània (FET 3).

A la part de l'entrada del parc (Passatge d'Hercegovina), un altre retall (UE 19) al nivell geològic (UE 2) apareix reblert per materials contemporanis (UE 20), d'entre 10 i 60 cm de potència, coberts per una capa de formigó de 10 cm (UE 18).



**RAMALS 1 I 2 DE LA RASA 1 (R-1.1 I R-1.2)**

Petites rases que parteixen de la Rasa 1, a l'alçada de l'accés pel carrer de Gualbes.

Hi apareix la mateixa estratigrafia que a la rasa 1, és a dir, un rebliment/anivellament contemporani (UE 12) i el sòl geològic (UE 2). Amplada de les rases: entre 80 cm i 2 m. Profunditat: de 115 a 210 cm.

**RASA 1.1**

Paral·lela a la rasa 1. Amplada de la rasa: entre 70 i 80 cm. Profunditat: de 80 a 150 cm.

S'observa idèntica estratigrafia a la Rasa 1.

**RASA 2**

Situada des de l'"àrea de jocs" fins a connectar amb el camí perimetral (rases 1-3). Amplada de la rasa: entre 140 cm i 2 m. Profunditat: 140 cm.

Hi apareix un rebliment/anivellament per condicionar el camí (UE 12) i el nivell geològic (UE 2), format per, de banda de llicorelles, afloraments de roca dura.

**RASA 2.1**

Paral·lela a la rasa 2. Amplada de la rasa: entre 70 i 80 cm. Profunditat: 70 cm.

S'observa idèntica estratigrafia a la Rasa 2.

**RASA 3**

Situada a la banda S del parc, a continuació de la rasa 1. Amplada de la rasa: entre 90 cm i 160 cm. Profunditat: entre 135 i 160 cm.

Estratigrafia anàloga a l'anterior, tot i que el nivell geològic és tou amb vetes de roca dura. En el nivell de condicionament del camí (UE 12), hi apareixen restes de tubs de ferro de canalitzacions en ús i en desús del parc. També es documenta dins un retall (UE 13) una cambra d'aire (FET 6), corresponent a la casa adjacent. Aquest retall està reblert per la UE 14. Aprop hi apareix, a més, un retall (UE 17) en el geològic en forma de cubeta, de 6 m -longitudinalment a la rasa-, reblert d'un nivell que conté materials contemporanis (UE 16), possiblement en relació al pati de la casa adjacent exterior al parc, en ús òbviament amb anterioritat a la construcció del mur perimetral de tancament del propi parc. A continuació d'aquest, un darrer retall (UE 21), reblert per una fina capa de calç (UE 23), coberta, al seu torn, per la UE 23, documenta una bassa de calç, també molt possiblement relacionada amb el pati de la casa contigua.

En la continuació de la rasa vers el replà de la font, s'ha documentat, excavada (UE 39) en el terreny geològic, el que sembla ser una mina d'aigua. L'estructura, de parets reentrants (UUEE 32 i 33), solera (UE 34) i coberta plana (UE 35) de maons (29x15x4 cm), té al voltant dels 110 cm d'alçada i una amplada de 95 cm. Atès que presenta ciment i no morter per tal de lligar els maons i com a revestiment, no es



tracta d'una estructura de, com a molt, gaire més de 100 anys d'antiguitat (una de les primeres fàbriques de ciment pòrtland, l'Asland, es construeix a Castellar de N'Hug el 1904). Apareix colmatada per un rebliment que ateny el 70 cm d'alçada i va ser reutilitzada per a col·locar-hi a la part superior els tubs que desaigüen la font actual. Per la banda occidental de la rasa, l'estructura té un aspecte diferent. Presenta només una paret de maons reentrants (UE 36) i maons col·locats en un pla horitzontal i inclinat (UE 37), damunt el que se situen els tubs de ciments i de pvc en relació a la font.

### **RASA 3.1**

Paral·lela a la rasa 3. Amplada de la rasa: entre 70 i 80 cm. Profunditat: 80 cm.

S'observa idèntica estratigrafia a la Rasa 3.

#### *RASA 4*

Situada en el que camí que surt del camí perimetral prop de l'entrada del Passatge d'Hercegovina. Amplada de la rasa: entre 90 i 100 cm. Profunditat: de 130 a 140 cm.

Sota el nivell que conforma el camí (UE 10), hi apareix un retall (UE 25) en el nivell geològic (UE 2) de 9'5 m -longitudinalment a la rasa- i 1'3 m de profunditat. El rebliment (UE 24) conté abundós material ceràmic i restes de fauna. L'interpretem com a abocador que, pel tipus de material, es dataria a finals del s. XIX o inicis del s. XX.

### **RASA 4.1**

Paral·lela a la rasa 4. Amplada de la rasa: Amplada: 70 cm. Profunditat: entre 60 i 75 cm.

S'observa idèntica estratigrafia a la Rasa 4. Ni tant sols s'hi ha documentat l'abocador decimonònic que afectava a la rasa veïna.

### **RASA 5**

Situada a la banda septentrional del parc. Amplada de la rasa: entre 80, per la part inferior, i 200 cm per la part superior. Profunditat: de 160 a 185 cm.

Nivell superficial d'adequació dels camins del parc (UE 10) i nivell geològic de roca dura (UE 2).

### **RASA 6**

Situada en el camí perimetral de la banda oriental del parc. Amplada de la rasa: entre 90 i 170 cm, per la part superior, i de 80 a 160 cm, per la part inferior. Profunditat: de 145 a 170 cm. Amplada pou: 150 cm. Profunditat 185 cm.

S'hi documenta el mur de feixa (FET 7) construït per habilitar el camí del parc. Està compost per pedra local de talla irregular, col·locada en filades irregulars i lligada amb ciment. Té una secció poligonal de base més ample (90 cm) que la part



superior (60 cm). En alguns trams es distingeix una banqueta més ample marcada per un reclau en la línia de paret. S'hi observen entre 8 i 10 filades.

S'entrega al mur de feixa un rebliment (UE 27) amb material constructiu, ceràmica vidrada, pisa blanca i vidre, que data del moment de l'arranjament del parc i un nivell superficial (UE 10) per on discorren els tubs de rec. Per dessota el rebliment, apareix el geològic (UE 2), en aquest punt, de roca dura.

### **RASA 7**

Tram que connecta la rasa 5 amb la rasa 4, a la banda septentrional del parc. Amplada de la rasa: entre 80 i 130 cm, per la part superior, i de 80 a 100 cm, per la part inferior. Profunditat: de 95 a 140 cm.

Nivell de preparació del camí (UE 10) i terreny geològic tou (UE 2).

### **RASA 8**

Situada a la banda oriental, entre la rasa 3 i la rasa 6. Amplada de la rasa: entre 110 i 180 cm, per la part superior, i de 90 a 110 cm, per la part inferior. Profunditat: de 135 a 145 cm.

Nivell de preparació del camí (UE 10), tot i que en alguns punts pot haver estat sedimentat naturalment (UE 29) i terreny geològic tou, amb vetes de roca dura (UE 2).

### **RASA 8.1**

Paralela a la rasa 8. Amplada de la rasa: entre 70 i 80 cm. Profunditat: 80 cm.

S'observa idèntica estratigrafia a la Rasa 8.

### **RASA 9**

Situada a la "zona de gossos", habilitada damunt l'aparcament soterrani, és evident que no hi podrien haver restes arqueològiques *in situ*. Amplada de la rasa: entre 80 i 120 cm. Profunditat: 80 cm.

Nivell superficial (UE 1), els estrats de graves (UE 41) i d'argiles (UE 42) són sediments abocats en època recent.

### **RASA 10**

Paralela a la paret del número 24 del Carrer Hercegovina, en el passatge d'Hercegovina. Amplada de la rasa: entre 60 i 80 cm. Profunditat: de 80 cm.

S'hi documenta el paviment (UE 43) i la preparació del mateix (UE 44), damunt del nivell geològic (UE 2), rebaixat.



**RASA 11**

Situada a la banda sudoccidental, connecta amb les rases 1 i 3. Amplada de la rasa: entre 170 i 210 cm, per la part superior, i 115 i 170 cm, per la part inferior. Profunditat: de 90 a 115 cm. Longitud: 13 m.

Nivell d'argiles i graves possiblement natural (UE 45).

**RASA 12**

Situada a la banda nordoriental, a continuació de la rasa 4.1, afecta una zona perimetral no prospectada amb anterioritat. Amplada: de 40 a 60 cm. Profunditat: entre 50 i 55 cm.

El nivell que conforma el camí (UE 10) sobre un nivell geològic (UE 2) que alterna materials tous amb materials durs.

**RASA 13**

Continuació de la rasa 2, afectada una zona elevada, a la part central del parc. Amplada: entre 140 i 180 cm, a la part alta, i 90 cm a la base. Profunditat: de 105 a 115 cm.

Nivell que conforma el camí (UE 12) sobre un nivell geològic (UE 2), predominantment de roca dura.

**RASA 14**

Situada la banda oriental del parc, prop de l'accés del Carrer Montecassino, entre el mur FET 7 i la paret perimetral de tancament del parc. Amplada: entre 80 i 90 cm. Profunditat: de 135 a 145 cm.

Nivell de rebliment (UE 47), de formació contemporània, que s'entrega al mur de feixa (FET 7), el qual fa de contenció a les terres per on se situa el camí. Per sota aquells nivells que alternen materials detrítics de composició diversa i escàs material constructiu fragmentat, es documenta un nivell de morter de ciment a la base de la paret de feixa. Assenyala l'horitzó constructiu de la paret, evidenciant que totes les terres estratificades al damunt són sobreposades. Aquests nivells suporten la vegetació que flanqueja el camí. Per dessota aquest darrer estrat es documenta un nivell de terra argilosa (UE 49), que sembla de formació natural (sedimentat per esorrenties fluvials), damunt el nivell geològic (UE 2).

**RASA 15**

Continuació de la rasa 14, paral·lela al mur perimetral de tancament del parc. Amplada: entre 70 i 110 cm. Profunditat: de 120 a 130 cm.

Nivell de rebliment aportat contemporàniament a la creació del parc (UE 47).



**RASA 16**

Situada a la part central del parc, a la zona més elevada del turó. Amplada: de 40 a 60 cm. Profunditat: entre 35 i 40 cm.

Nivell de rebliment (UE 30) amb material de construcció, de formació contemporània, damunt afloraments de roca dura (UE 2).

**RASA 17**

Situada a la banda occidental del parc, a continuació de la rasa 7. Amplada: de 40 a 50 cm. Profunditat: entre 40 i 50 cm.

Nivell de rebliment (UE 50) i nivell geològic de material tou (UE 2).

**RASA 18**

Rasa que connecta les rases 5 i 13. Amplada: de 70 a 80 cm, per la part superior, i entre 40 i 50 cm, per la part inferior. Profunditat: entre 55 i 65 cm.

Rebliment (UE 31) contemporani, que s'adossa a un mur de contenció del camí. Afloraments de roca dura.

**RASA 19**

Situada a la banda oriental, des del primer replà al camí perimetral, connecta amb la rasa 6. Amplada: de 100 a 110 cm. Profunditat: 120 cm.

Rebliment (UE 51) contemporani, que s'adossa als murs per tal de crear terrasses. Geològic de consistència dura (UE 2).

**RASA 20**

Continuació de la rasa 15, en direcció al Carrer Montecassino. Amplada: de 110 a 160 cm, per la part superior, i 70 cm, per la part inferior. Profunditat: entre 100 i 180 cm.

Per dessota l'enrajolat de l'accés al parc (UE 52) i la preparació de morter (UE 53), es documenta el nivell geològic de roca (UE 2), sens dubte rebaixat.

**VESSANT SUD-OEST DEL CIM**

Rebaix mecànic d'una superfície aproximada de 40 m per 15 m. Profunditat: 20 cm.

Resultats negatius pel que fa a restes pròpiament arqueològiques. Entre el sediment rebaixat (UE 54) s'ha localitzat material ceràmic d'època moderna o contemporània.



## 8. CONCLUSIONS

En totes les rases i rebaixos efectuats no s'han documentat restes que es puguin qualificar d'arqueològiques. Les úniques activitats antròpiques pertanyen els podem agrupar en dos grans moments:

- Construcció del parc a finals dels anys quarantes (inaugurat el 1947). Construcció de murs de contenció, de tancament, de camins.
- Retalls en relació a construccions anteriors dels voltants del turó (bassa de calç, abocadors, mina d'aigua), tal vegada de finals del s. XIX i amb més seguretat ja dins del s. XX.

Pensem que es pot afirmar, malgrat les notícies imprecises de la troballa de material ibèric a Monterols, la inexistència de poblament d'època ibèrica al cim del turó (que és, al capdavant, el sector que ocupa el parc). D'haver existit algun assentament, per petit que fos, hauríem localitzat, si bé potser no estructures, de ben segur material ceràmic de l'època, bé en nivells *in situ*, bé en els rebliments que atribuïm a la construcció del parc.

D'altra banda, també podem afirmar que en èpoques anteriors o posteriors el cim de turó tampoc va ser objecte d'activitats que deixin restes materials, sigui material mòble o estructures, tal com si sembla documentar-se a la vessant SO i peu del turó, en concret, l'activitat funerària d'època neolítica o baiximperial, ressenyada en els antecedents de la present memòria (*vid. supra*).

Jordi Hernández – Gasch

Mataró, 20 de febrer de 2006





## 9. BIBLIOGRAFIA

Bosch i Gimpera, P. 1915-1920; dins *Anuari de l'Institut d'Estudis Catalans*, VI. Barcelona.

Gabancho, P. 2000; *Parques y jardines de Barcelona*. Barcelona.

GGCC 1982; *Gran Geografia Comarcal de Catalunya*, 8: El Barcelonès. Barcelona.

Marjaredas, A. 1992; *Parcs i jardins de Barcelona*. Barcelona

Mayer, M. (1994[1991]); "L'epigrafia de *Barcino* per a la història de la ciutat", dins Jaume Sobrequés i Callicó, *Història de Barcelona*. Barcelona, p. 107-137.

Pericot, L. 1960; "Los primeros vestigios de hàbitat de Barcelona. La sepultura de la Calle de Muntaner", *Cuadernos de Arqueología e Historia de la Ciudad*, 1. Barcelona, pp. 17-20.

Pericot, L. 1962; "La pre-Barcelona", *Cuadernos de Arqueología e Historia de la Ciudad*, 3. Barcelona, pp. 1-35.

Pericot, L., Castillo, A. Del, Ainaud, J., Vicens, J. 1962; *Barcelona a través de los tiempos*. Barcelona, 351 p.

Rubió i Tudurí, N. M. 1926; El problema de los espacios libres, divulgación de su teoría y notas para su solución pràctica. Barcelona.

Sanmartí, J. (1994[1991]); "Els primers pobladors del Pla", dins Jaume Sobrequés i Callicó, *Història de Barcelona*. Barcelona, p. 107-137.

Serrà-Ràfols, J. De C. 1930; *El poblament prehistòric de Catalunya*, dins Pau Vila (dir.), *Geografia general de Catalunya*, València i Balears. Barcelona.

Vidal, M. 2003; *Jardines de Barcelona*. Barcelona.



**ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA**





FOTO 1. Rasa 1, UUEE 2,12



FOTO 2. Rasa 1, UUEE 2,3,-8



FOTO 3. Rasa 1, FET 2



FOTO 4. Rasa 1, UUEE 2,12



FOTO 5. Rasa 3, UUEE 2,16,17



FOTO 6. Rasa 3, UUEE 2,12,-21,22,23. Bassa de calç



FOTO 7. Rasa 4, UUEE 2,10,24,-25



FOTO 8. Rasa 6, FET 7





FOTO 9. Rasa 6, FET 7



FOTO 10. Rasa 6, UE 27, FET 7



FOTO 11. Rasa 5, UJEE 2,10



FOTO 12. Rasa 7



FOTO 13. Rasa 3, UUEE 32,33,34, 35,38,-39, FET 9



FOTO 14. Rasa 3, UUEE 36,37,-40, FET 9



FOTO 15. Rasa 10, UUEE 2,43,44



FOTO 16. Rasa 1.1, UUEE 2,18





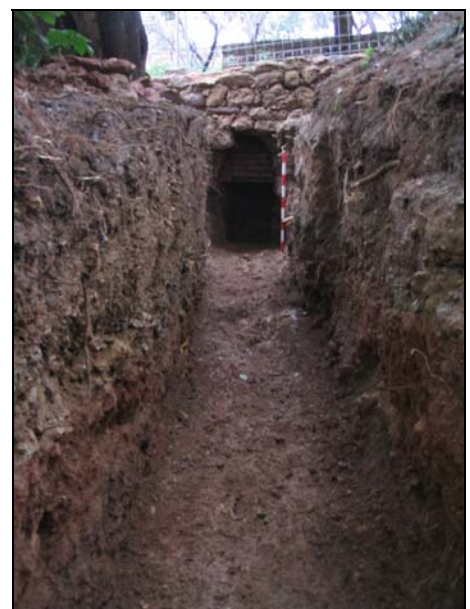
*FOTO 17. Rasa 3.1*



*FOTO 18. Rasa 12, UUEE 2,10*



*FOTO 19. Rasa 14, UUEE 47,48, FET 7*



*FOTO 20. Rasa 14, UUEE 47,48, FET 7*





FOTO 21. Rasa 13, UUEE 2,12



FOTO 22. Rasa 17, UUEE 1,2,50



FOTO 23. Rasa 16, UUEE 1,2,30



FOTO 24. Rasa 18, UUEE 1,2,31







*FOTO 25. Rasa 20, UUEE 2,52,53*

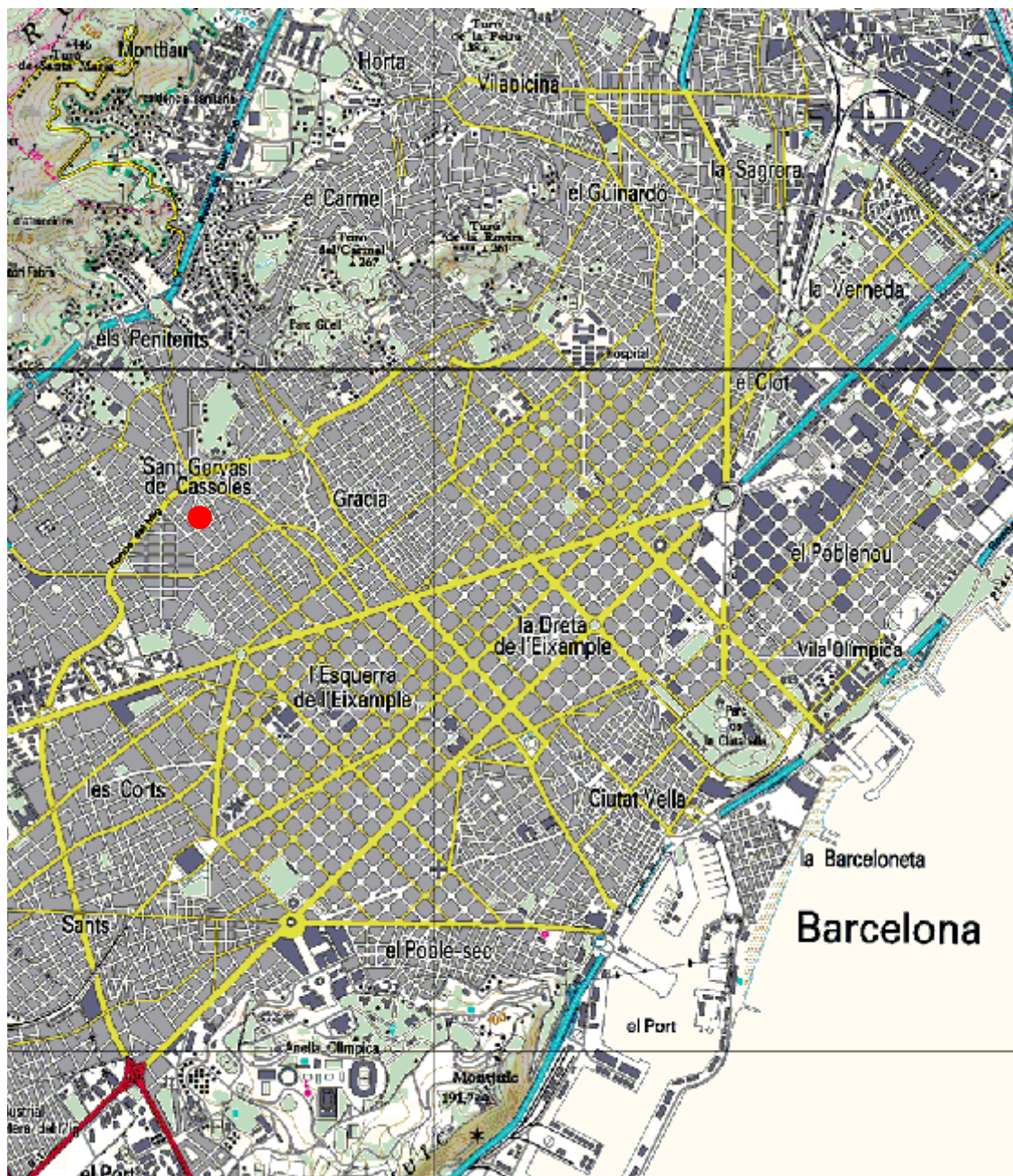


*FOTO 26. Vessant SO, UUEE 54*

**ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA**



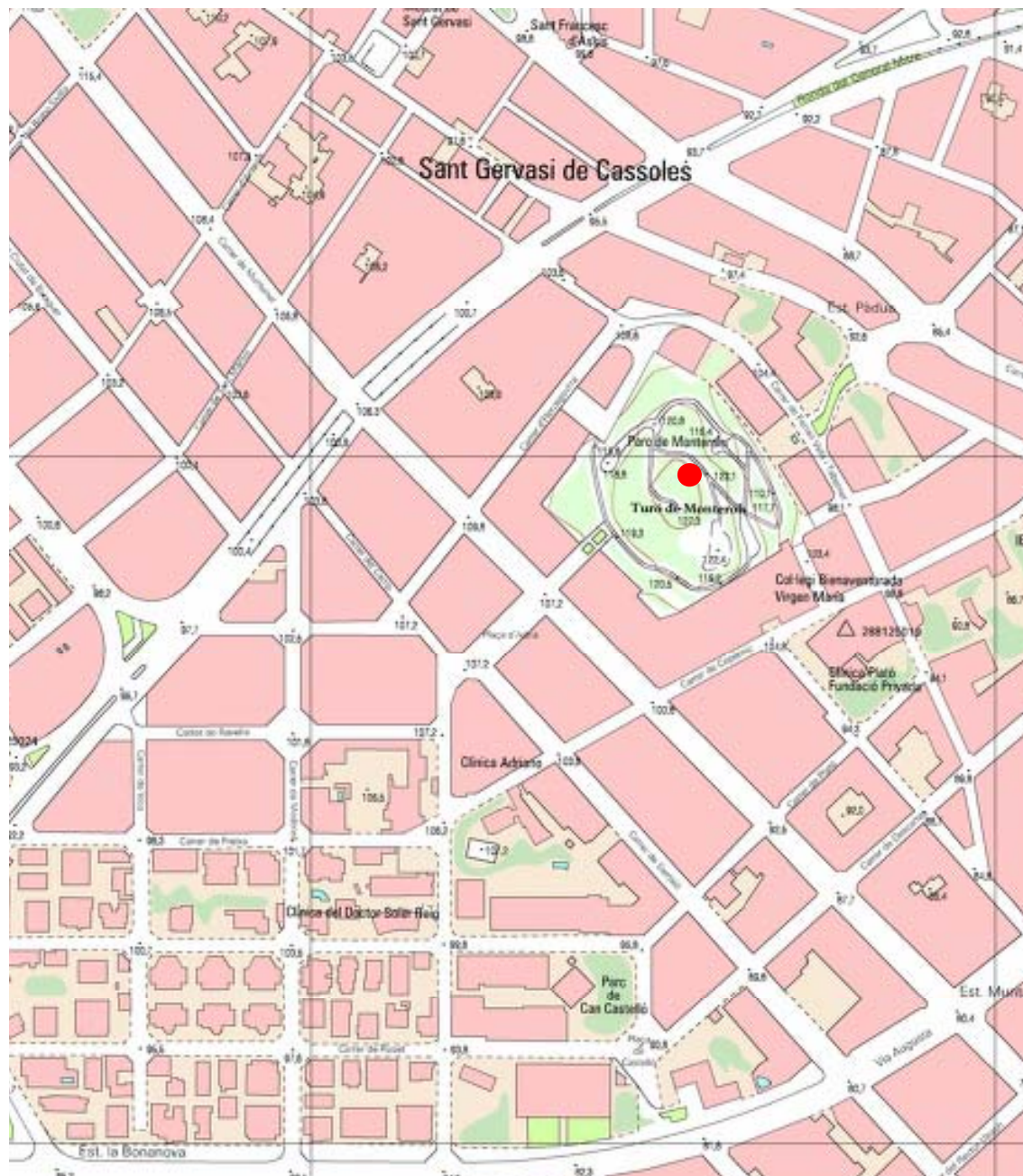
**MAPA 1: SITUACIÓ DE LA INTERVENCIÓ**



ESCALA 1/50.000



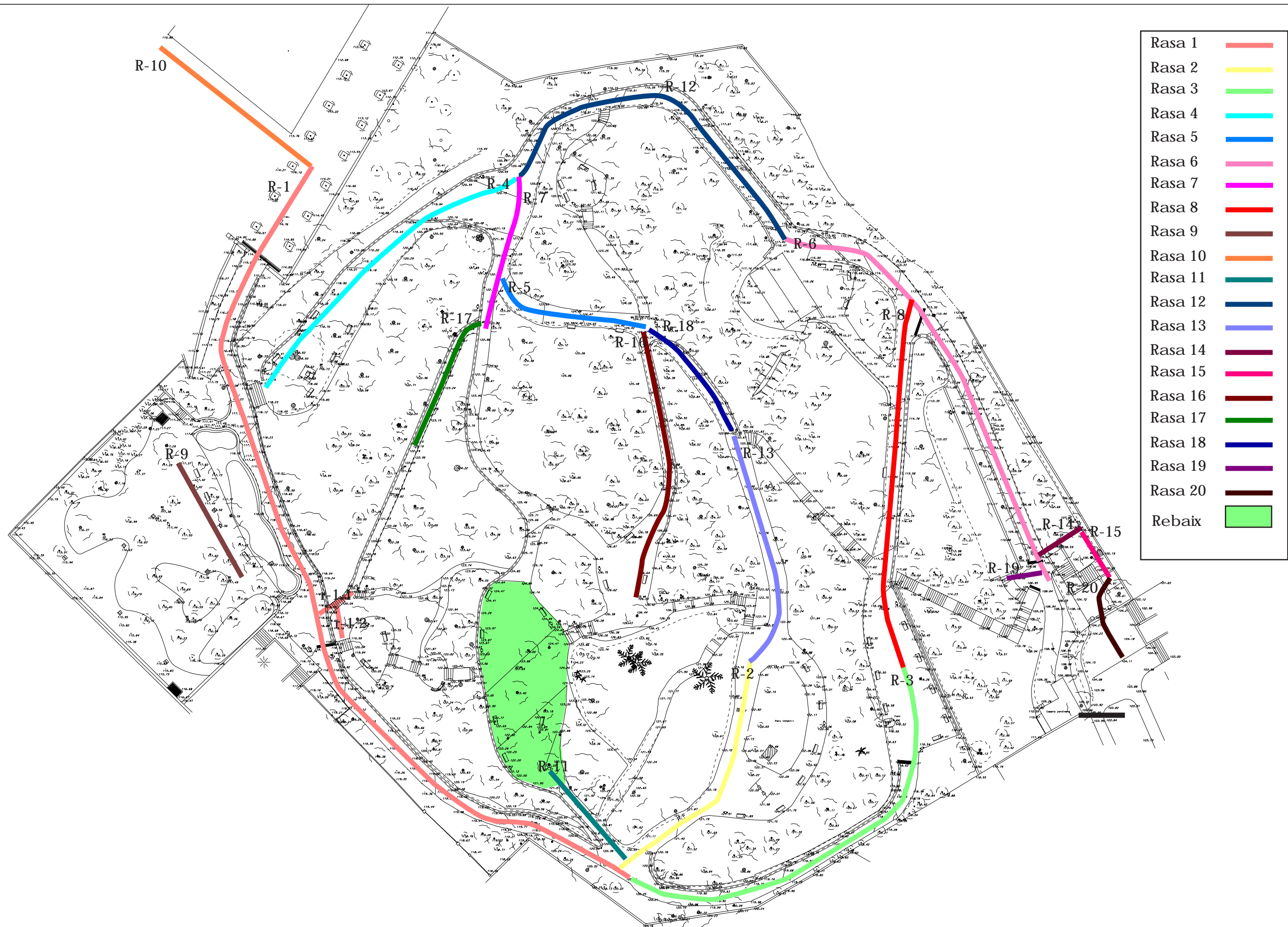
**MAPA 2: SITUACIÓ DE LA INTERVENCIÓ**



ESCALA 1/5.000



ANNEXOS



**ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS**



UE	Nº FRAGMENT	DEF FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC EXT	DEC INT	ACABAT EXT	ACABAT INT	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU RACIÓ	FOTOG RAFA	DIBUI X	MAGA TZEM
24	1	VO	14103	PAT								S. XVII-XVIII					
24	2	VO	14300	GER								S. XIX-XX					
24	3	VO	14300	PDA								S. XIX-XX					
24	11-12	PS	14003	GIB							Vidrat groc i saneïa marró a la vora						
24	13	PS	14003	GIB						Vidrat groc	Vidrat groc i saneïa marró a la vora						
24	14	VO	14003	GIB						Vidrat groc	Vidrat groc i saneïa marró a la vora						
24	15-17	VO	14003	GIB							Vidrat marró						
24	18	PS	14003	CSS							Vidrat marró						
24	19	VO	14003	FTA							Vidrat marró						
24	20	VO	14003	FIN						Vidrat marró	Vidrat marró						

UE	Nº FRAGMENT	DEF FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC EXT	DEC INT	ACABAT EXT	ACABAT INT	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU RACIÓ	FOTOG RAFIA	DIBUI X	MAGA TZEM
24	21	AG	14003	TAP						Vidrat marró	Vidrat marró						
24	22	SF	14003	FIN						Vidrat marró	Vidrat marró						
24	23	VO	13400	GER													
24	24	SF	14005	FIN													
30	1-3	SF	14002	FIN													
54	1	VO	14003	PDA					Vidrat groc	Vidrat marró	Vidrat marró						
54	2	VO	14003	FTA						Vidrat marró	Vidrat marró						
54	3	VO	14003	GER					Vidrat groc?	Vidrat marró	Vidrat marró						
54	4	VO	14003	PAT					Vidrat groc	Vidrat marró	Vidrat marró		Motius vegetals				
54	5	SF	14003	FIN					Vidrat groc	Vidrat marró	Vidrat marró						
54	6-8	SF	14002	FIN													
54	9	FO	14002	TES													
24	25	FO	40009?	FIN													

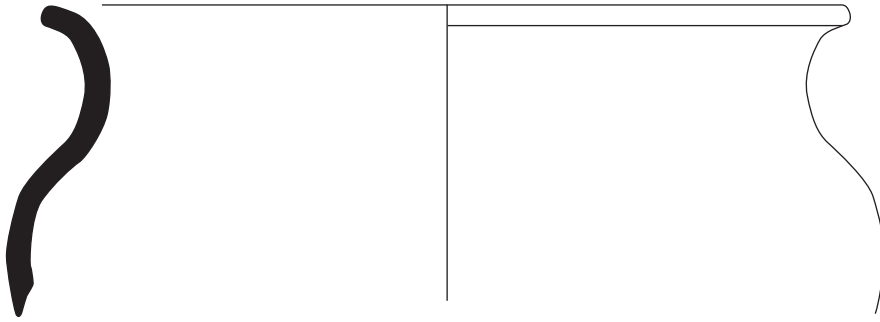


UE	Nº FRAGMENT	DEF FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC EXT	DEC INT	ACABAT EXT	ACABAT INT	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU RACIÓ	FOTOG RAFIA	DIBUI X	MAGA TZEM
24	8	FO	14301	PAT					En rosat			S.XIX	Segell de la fàbrica de Mariano Pola i Cia, Gijón				
24	9	SF	14301	PAT					En rosat			S.XIX					
24	10	VO	14306	GIB					verd, taronja, rosat, blau, groc i marró			S.XIX-XX					
24	10	VO	14306	GIB					En ver, taronja, rosat, blau, groc i marró			S.XIX-XX	Dec. Floral				
24	4-5	VO	14300	COL								S.XIX-XX					
24	6	VO	14303	PDA					En negre			S.XIX-XX					
24	7	SF	14303	PAT					En negre			S.XIX-XX					

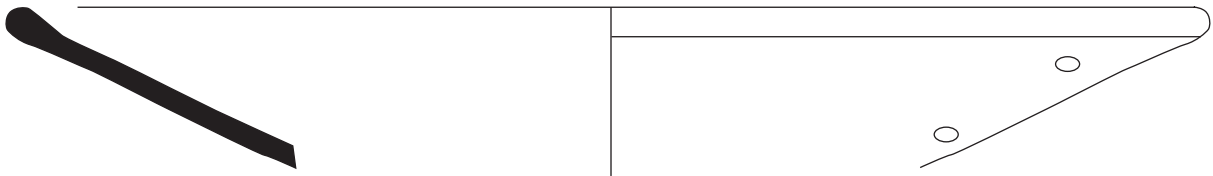
**ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS**



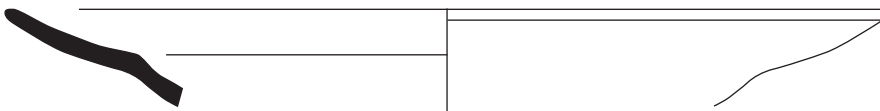
235/05-24-2



235/05-24-4



235/05-24-6



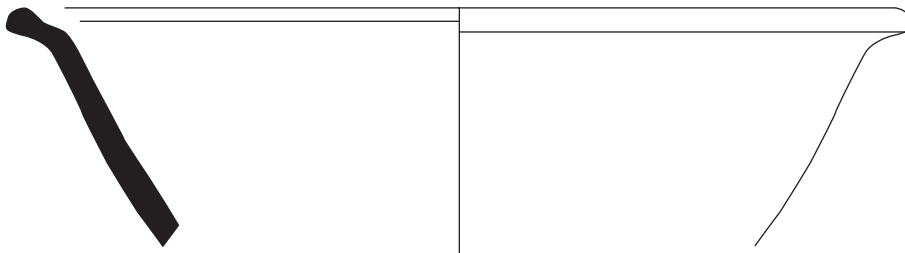
235/05-24-7



235/05-24-8



235/05-24-10



**INTERVENCIÓ:** PARC DE MONTEROLS

**ANY:** 2005 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 235/05

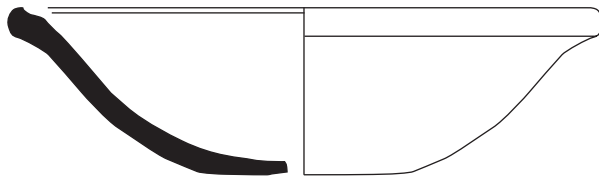
**MATERIAL:** CERÀMICA **UE:** 24

**DIRECCIÓ TÈCNICA:** JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

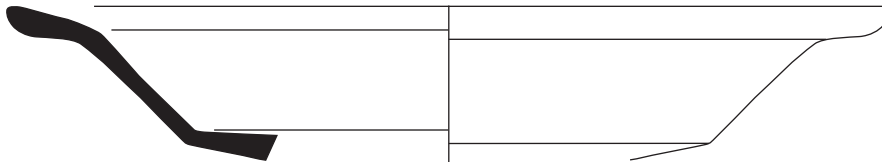
**LÀMINA:** 1

**ACTIUM**  
patrimoni cultural, s.l.

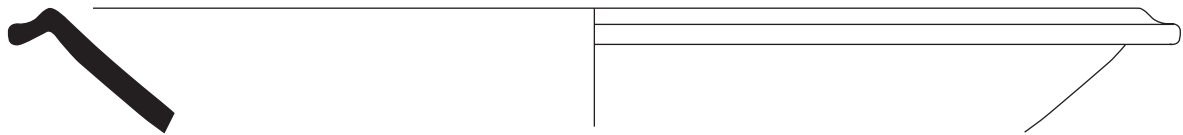
235/05-24-12



235/05-24-13



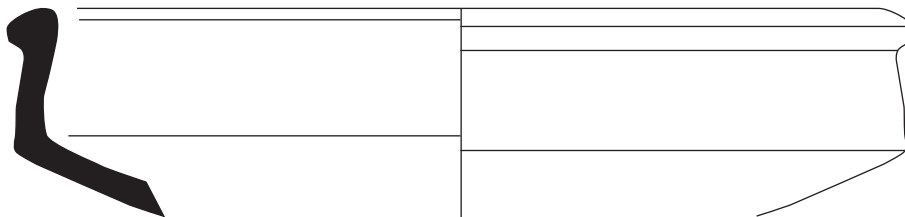
235/05-24-16



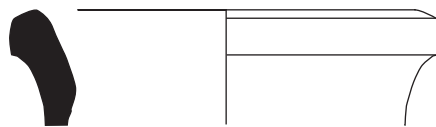
0 2.5 5 cm



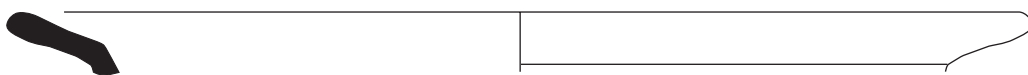
235/05-24-18



235/05-24-23



235/05-54-1



0 2.5 5 cm



0 2.5 5 cm



**INTERVENCIÓ:** PARC DE MONTEROLS

**ANY:** 2005 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 235/05

**MATERIAL:** CERÀMICA **UE:** 24, 54

**DIRECCIÓ TÈCNICA:** JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

**LÀMINA:** 1

**ACTIUM**  
patrimoni cultural, s.l.



235/05-24-6



235/05-24-7



235/05-24-8,9



235/05-24-8



235/05-24-10

**INTERVENCIÓ:** PARC DE MONTEROLS

**ANY:** 2005 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 235/05

**MATERIAL:** CERÀMICA **UE:** 24

**DIRECCIÓ TÈCNICA:** JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

**LÀMINA:** 3

**ACTIUM**  
patrimoni cultural, s.l.

**ANNEX 5: UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES I FETS ARQUEOLÒGICS**



<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="01"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="TOT"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="sorrenca, argilosa"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/> <b>COLOR</b> <input type="text" value="marró"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/> <b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/> <b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>	

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/> <b>Z INF</b> <input type="text"/> <b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/> <b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>	

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/> <b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/> <b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>	

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

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Estrat superficial"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="Present"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="02"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="TOT"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="Licorelles i afloraments de roca dura"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text" value="-8,-9,-13,-17,-19,-21,-25"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Nivell geològic"/>	
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text"/>	

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------



<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="03"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="vermel·lós"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text" value="-8"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text" value="FET 2"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text" value="4"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Reble en relació al mur F 2 i pàrquing subterrani"/>	
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>	

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="04"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/>	<b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>	<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/> <b>COLOR</b> <input type="text" value="vermel·lós"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/> <b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/> <b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>	

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/> <b>Z INF</b> <input type="text"/> <b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/> <b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>	

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/> <b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/> <b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>	

<b>COBREIX</b> <input type="text"/> <b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1,6"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text" value="-9"/> <b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/> <b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text" value="FET 2"/> <b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/> <b>COMPARABLE</b> <input type="text" value="3"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Reble en relació al mur F 2 i pàrquing subterrani"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	05	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 1	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	argilosa						<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>							
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>	vermelós				
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	graves, pedra de mida petita						
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>					<b>MOSTRES</b>		
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>							

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>			<b>OBSERVACIONS PARET</b>				
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>							<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>							
<b>TIPUS D'OBRA</b>							
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b>							

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>			
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>				<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>			
<b>ALTRES ELEMENTS</b>								

<b>COBREIX</b>	6		<b>COBERT PER</b>	1		<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>			<b>FARCIT PER</b>			
<b>TALLA</b>			<b>TALLAT PER</b>			
<b>S'ADOSSA</b>	FET 3		<b>SE LI ADOSSA</b>			
<b>IGUAL A</b>			<b>COMPARABLE</b>			

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Reble en relació a la canalització F 3					
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX					

<b>PLANTES</b>			<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>						

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>				
------------	-----	-------------	--	--	--	--

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="06"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="gris"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="2,4"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="5, FET 3"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Reble"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="08"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Negativa"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Rasa"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text" value="3"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text" value="2"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Rasa"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------



<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	09	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Negativa	
<b>DEFINICIÓ</b>	Rasa			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 1	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>						<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>				
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>						
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>				
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>					
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>				
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>		<b>COBERT PER</b>	6	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>	4	
<b>TALLA</b>	2	<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Rasa				
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX				

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	10	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 4,5,6,7,12	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	sorrenca, argilosa					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>	mitjana	<b>COLOR</b>	marró clar			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	graves, pedra de mida petita					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>				<b>MOSTRES</b>		
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>			<b>OBSERVACIONS PARET</b>				
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>				
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>	2		<b>COBERT PER</b>	1		<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>			<b>FARCIT PER</b>			
<b>TALLA</b>			<b>TALLAT PER</b>			
<b>S'ADOSSA</b>			<b>SE LI ADOSSA</b>			
<b>IGUAL A</b>			<b>COMPARABLE</b>			

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Rebliment d'acondicionament del camí				
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX				

<b>PLANTES</b>			<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>						

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>				
------------	-----	-------------	--	--	--	--

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="12"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1,2,3,13"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="sorrenca"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="marró clar"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="2,FET 6,-13,14,16,-17"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text" value="10"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Rebliment d'acondicionament del camí"/>	
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>	

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	13
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Negativa
<b>DEFINICIÓ</b>	Retall			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 3
				<b>FET/ESTRUC.</b>	
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>					
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>					
<b>FORMA PLANTA</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>FORMA SECCIÓ</b>					
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>			
<b>DIMESIONS</b>					
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>					
<b>TIPUS D'OBRA</b>					
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>					
<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>	
<b>ORIENTACIÓ</b>					
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>
<b>OBSERVACIONS</b>					
<b>MATERIALS</b>					
<b>Nº INHUMACIÓ</b>					<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>					
<b>ORIENTACIÓ IND</b>					
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>
<b>ALTRES ELEMENTS</b>					
<b>COBREIX</b>		<b>COBERT PER</b>	12	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>	
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>	FET 6, 14		
<b>TALLA</b>	2	<b>TALLAT PER</b>			
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>			
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>			
<b>INTERPRETACIÓ</b> Rebaix per a construir F 6					
<b>CRONOLOGIA</b> S. XX					
<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>					
<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>			

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="14"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 3"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text" value="mitjana/baixa"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="marró clar"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text" value="Conté segments de canalització de ferro"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="12"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text" value="-13"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text" value="FET6"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Reble"/>	
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>	

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="16"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 3"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text" value="mitjana/baixa"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="marró clar"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves, pedra de mida petita, material constructiu fragmentat"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="12"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text" value="-17"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Reble"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	17
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Negativa
<b>DEFINICIÓ</b>	Retall			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 3
				<b>FET/ESTRUC.</b>	Al costat de la tàpia del pati d
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>					
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>					
<b>FORMA PLANTA</b>			<b>FORMA SECCIÓ</b>		<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>			
<b>DIMESIONS</b>					
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>					
<b>TIPUS D'OBRA</b>					
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b>					
<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>	
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>	
<b>OBSERVACIONS</b>					<b>GENERAL</b>
<b>MATERIALS</b>					
<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>	
<b>POSICIÓ</b>		<b>CONSERVACIÓ</b>			<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>ALTRES ELEMENTS</b>					
<b>COBREIX</b>		<b>COBERT PER</b>	12	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>	
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>	16		
<b>TALLA</b>	2	<b>TALLAT PER</b>			
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>			
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>			
<b>INTERPRETACIÓ</b> Possiblement bassa en relació a la casa adjacent					
<b>CRONOLOGIA</b> S. XX					
<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>					
<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>			



<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="18"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="A 1 cap al Passatge Herzegovina"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text" value="Paviment"/>	
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>		<b>POSITIVES</b>	
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>			
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/> <b>COLOR</b> <input type="text"/>			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>			
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>			
<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/> <b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>		<b>NEGATIVES</b>	
<b>BASE</b> <input type="text"/> <b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>			
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>			
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text" value="Paviment"/>		<b>ESTRUCTURES</b>	
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text" value="Formigó"/>			
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>			
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>			
<b>Z SUP</b> <input type="text"/> <b>Z INF</b> <input type="text"/> <b>POTÈNCIA</b> <input type="text" value="15 cm"/> <b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>		<b>GENERAL</b>	
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/> <b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>			
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>			
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>			
<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/> <b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>		<b>INHUMACIÓ NS</b>	
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/> <b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>			
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			
<b>COBREIX</b> <input type="text" value="20"/> <b>COBERT PER</b> <input type="text"/>		<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>	
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/> <b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>			
<b>TALLA</b> <input type="text"/> <b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>			
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/> <b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>			
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/> <b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>			
<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Paviment de formigó desde l'entrada del parc pel Passatge Herzegovina"/>			
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>			
<b>PLANTES</b> <input type="text"/> <b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>			
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>			
<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/> <b>DATA</b> <input type="text"/>			

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="19"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Negativa"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Retall"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text" value="20"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text" value="2"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Rebaix del terreny"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="20"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text" value="mitjana"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="marró clar"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/> <b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>		<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text" value="10-60 cm"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>			<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="18"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text" value="-19"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Reble"/>	
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>	

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="21"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Negativa"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Retall"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 3"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>			<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="23"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text" value="2"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Retall per a bassa de calç"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="Possiblement S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	22
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 3
				<b>FET/ESTRUC.</b>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	argilosa				<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>					
<b>COMPACTACIÓ</b>	mitjana/baixa	<b>COLOR</b>	marró clar		
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	graves				
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>			<b>MOSTRES</b>		
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>					

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>		<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>		
<b>DIMESIONS</b>				

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>					
<b>TIPUS D'OBRA</b>					
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>					

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>				
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>	23	<b>COBERT PER</b>	12	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Reble			
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX			

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	23	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 3	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	calç					<b>POSITIVES</b>	
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>							
<b>COMPACTACIÓ</b>	mitjana	<b>COLOR</b>	blanc				
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>							
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>				<b>MOSTRES</b>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>							

<b>FORMA PLANTA</b>			<b>FORMA SECCIÓ</b>			<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>			<b>OBSERVACIONS PARET</b>			
<b>DIMESIONS</b>						

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>				
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>	<sup>21</sup>	<b>COBERT PER</b>	<sup>22</sup>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Restes de calç a l'interior de la bassa. Possiblement en relació al pati de la casa adjacent				
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX				

<b>PLANTES</b>			<b>FOTOGRAFIA</b>		
<b>SECCIONS</b>					

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	24
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 4
				<b>FET/ESTRUC.</b>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	sorrenca					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>	baixa	<b>COLOR</b>	marró clar			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	graves, alguna pedra petita					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>				<b>MOSTRES</b>		
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>				<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>			<b>OBSERVACIONS PARET</b>			
<b>DIMESIONS</b>						

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>	1,3 m	<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>	9,6 m		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>					
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>			<b>CONSERVACIÓ</b>			
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>		<b>COBERT PER</b>	10	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>	25	<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Reble				
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XIX				

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--



<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="25"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Negativa"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Retall"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 4"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text" value="1,3 m"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text" value="9,6 m"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="10"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text" value="24"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text" value="2"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Abocador"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XIX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	27
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 6
				<b>FET/ESTRUC.</b>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	sorrenca, argilosa					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>	mitjana	<b>COLOR</b>	marró, vermellós, blanc, gris			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	graves, pedra petita i mitjana, material constructiu fragmentat -maó, rajola-					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>				<b>MOSTRES</b>		
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>	Abocaments de materials diversos					

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>				<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>				
<b>DIMESIONS</b>						

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>				
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>	Algun fragment de pisa blanca							

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>	2	<b>COBERT PER</b>	1	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>	FET 7	<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Rebliment contra el mur de feixa que conté les terres per on discorre el camí				
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX				

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>	<b>U.E.</b> <input type="text" value="29"/>
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>	<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>	<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 8"/>
	<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text" value="mitjana"/> <b>COLOR</b> <input type="text" value="marró, vermellós"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves, pedra petita"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>			<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="2"/>	<b>COBERT PER</b>	<input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b>	<input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b>	<input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text" value="10?"/> <sup>10?</sup>	<b>SE LI ADOSSA</b>	<input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b>	<input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Sedimentat naturalment?"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	30	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 16	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	argilosa					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>	marró fosc			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	material constructiu relativamen abundant					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>				
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>					
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>			
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>	Ceràmic molt escàs							

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>	
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							

<b>COBREIX</b>	2		<b>COBERT PER</b>	1		<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>			<b>FARCIT PER</b>			
<b>TALLA</b>			<b>TALLAT PER</b>			
<b>S'ADOSSA</b>			<b>SE LI ADOSSA</b>			
<b>IGUAL A</b>			<b>COMPARABLE</b>			

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Nivell d'arranjament del camins				
<b>CRONOLOGIA</b>	s. XX				

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="31"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 18"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="sorrenca, argilosa"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/> <b>COLOR</b> <input type="text" value="vermelós"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="pedra petita"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/> <b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/> <b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>	

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/> <b>Z INF</b> <input type="text"/> <b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/> <b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>	

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/> <b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/> <b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>	

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="2"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Rebliment, nivell d'arranjament del camins"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="s. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	32	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Paret NE			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	3 a la zona de la placeta am	
				<b>FET/ESTRUC.</b>	FET 9	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>						<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>				
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>						
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>				
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>					
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>	Mur					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>	Maó 29x15x4 cm, ciment gris					
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>	Fileres reentrants. Revestiment de ciment					

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>	95 cm	<b>ORIENTACIÓ</b>	NO-SE	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>						<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>		
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>	
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							

<b>COBREIX</b>	<sup>34</sup>	<b>COBERT PER</b>	<sup>35</sup>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>	<sup>39</sup>	<b>SE LI ADOSSA</b>	<sup>38</sup>	
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Paret de la mina				
<b>CRONOLOGIA</b>	Possiblement s. XX				

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	33		
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva		
<b>DEFINICIÓ</b>	Paret SO			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	3 a la zona de la placeta am		
				<b>FET/ESTRUC.</b>	FET 9		
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>							<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>							
<b>COMPACTACIÓ</b>							
<b>COLOR</b>							
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>							
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>							
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>							
<b>FORMA PLANTA</b>							<b>NEGATIVES</b>
<b>FORMA SECCIÓ</b>							
<b>BASE</b>							
<b>OBSERVACIONS PARET</b>							
<b>DIMESIONS</b>							
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>							<b>ESTRUCTURES</b>
Mur							
<b>MATERIAL CONST</b>							
Maó 29x15x4 cm, ciment gris							
<b>TIPUS D'OBRA</b>							
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>							
Fileres reentrants. Revestiment de ciment							
<b>Z SUP</b>							<b>GENERAL</b>
<b>Z INF</b>							
<b>POTÈNCIA</b>							
95 cm							
<b>ORIENTACIÓ</b>							
NO-SE							
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>							
<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>							
<b>OBSERVACIONS</b>							
<b>MATERIALS</b>							
<b>Nº INHUMACIÓ</b>							<b>INHUMACIÓ</b>
<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>							
<b>ORIENTACIÓ IND</b>							
<b>CONSERVACIÓ</b>							
<b>POSICIÓ</b>							
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							
<b>COBREIX</b>							<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>COBERT PER</b>							
<b>FARCEIX</b>							
<b>FARCIT PER</b>							
<b>TALLA</b>							
<b>TALLAT PER</b>							
<b>S'ADOSSA</b>							
<b>SE LI ADOSSA</b>							
<b>IGUAL A</b>							
<b>COMPARABLE</b>							
<b>INTERPRETACIÓ</b>							
Paret de la mina							
<b>CRONOLOGIA</b>							
Possiblement s. XX							
<b>PLANTES</b>							<b>FOTOGRAFIA</b>
<b>SECCIONS</b>							
<b>NOM</b>							
JHG							
<b>DATA</b>							



<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>	<b>U.E.</b> <input type="text" value="34"/>
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>	<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Solera"/>	<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="3 a la zona de la placeta am"/>
	<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text" value="FET 9"/>

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/> <b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text" value="Solera"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text" value="Maó 29x15x4 cm, ciment gris"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text" value="NO-SE"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text" value="1 m amplada"/>			<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="39"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="32,33,38"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Solera de la mina"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="Possiblement s. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	35	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Coberta			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	3 a la zona de la placeta am	
				<b>FET/ESTRUC.</b>	FET 9	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>							<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>							
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>					
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>							
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>					
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>							

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>					
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>	Coberta plana						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>	Maó 29x15x4 cm, ciment gris						
<b>TIPUS D'OBRA</b>							
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>	Col·locats oblicuament						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>	NO-SE	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>	70 cm amplada		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>					
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>				<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>				
<b>ALTRES ELEMENTS</b>								

<b>COBREIX</b>	32,33	<b>COBERT PER</b>							<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>							
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>							
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>							
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>							

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Coberta de la mina						
<b>CRONOLOGIA</b>	Possiblement s. XX						

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>					
<b>SECCIONS</b>							

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>					
------------	-----	-------------	--	--	--	--	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	36		
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva		
<b>DEFINICIÓ</b>	Paret SO			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	3 a la zona de la placeta am		
				<b>FET/ESTRUC.</b>	FET 9		
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>							<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>							
<b>COMPACTACIÓ</b>							
<b>COLOR</b>							
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>							
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>							
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>							
<b>FORMA PLANTA</b>							<b>NEGATIVES</b>
<b>FORMA SECCIÓ</b>							
<b>BASE</b>							
<b>OBSERVACIONS PARET</b>							
<b>DIMESIONS</b>							
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>							<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>							
<b>TIPUS D'OBRA</b>							
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>							
<b>Z SUP</b>							<b>GENERAL</b>
<b>Z INF</b>							
<b>POTÈNCIA</b>							
<b>ORIENTACIÓ</b>							
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>							
<b>OBSERVACIONS</b>							
<b>MATERIALS</b>							
<b>Nº INHUMACIÓ</b>							<b>INHUMACIÓ</b>
<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>							
<b>ORIENTACIÓ IND</b>							
<b>POSICIÓ</b>							
<b>CONSERVACIÓ</b>							
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							
<b>COBREIX</b>							<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>COBERT PER</b>							
<b>FARCEIX</b>							
<b>FARCIT PER</b>							
<b>TALLA</b>							
<b>TALLAT PER</b>							
<b>S'ADOSSA</b>							
<b>SE LI ADOSSA</b>							
<b>IGUAL A</b>							
<b>COMPARABLE</b>							
<b>INTERPRETACIÓ</b>							
<b>CRONOLOGIA</b>							
<b>PLANTES</b>							<b>FOTOGRAFIA</b>
<b>SECCIONS</b>							
<b>NOM</b>							
<b>DATA</b>							

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>	<b>U.E.</b> <input type="text" value="37"/>
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>	<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Solera"/>	<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="3 a la zona de la placeta am"/>
	<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text" value="FET 9"/>

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/> <b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text" value="Solera"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text" value="Maó 29x15x4 cm, ciment gris"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text" value="Col.locats en un pla inclinat"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text" value="NO-SE"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text" value="48 cm amplada"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="tub de ciment i tub de pvc"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text" value="36,40"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Solera de la mina"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="s. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>	<b>U.E.</b> <input type="text" value="38"/>
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>	<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>	<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="3 a la zona de la placeta am"/>
	<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text" value="baixa"/> <b>COLOR</b> <input type="text" value="gris, negre"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text" value="70 cm"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text" value="NO-SE"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text" value="66 cm amplada"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="34"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text" value="32,33"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Rebliment de la mina F 9"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="Possiblement s. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="39"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Negativa"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Retall"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="3 a la zona de la placeta am"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text" value="1 m amplada"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="34"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text" value="2"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text" value="32,33"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Perforació de la mina"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="Possiblement s. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	40
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Negativa
<b>DEFINICIÓ</b>	Retall			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	3 a la zona de la placeta am
				<b>FET/ESTRUC.</b>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>					
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>					

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>				<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>				
<b>DIMESIONS</b>						

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>	65 cm amplada				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>			
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>		<b>COBERT PER</b>	37	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>	2	<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>	36	
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Perforació de la mina				
<b>CRONOLOGIA</b>	Possiblement s. XX				

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>					

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>			
------------	-----	-------------	--	--	--



<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>	<b>U.E.</b> <input type="text" value="41"/>
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>	<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>	<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 9"/>
	<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="grava"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text" value="baixa"/> <b>COLOR</b> <input type="text" value="gris"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>			<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="42"/>	<b>COBERT PER</b>	<input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b>	<input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b>	<input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b>	<input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b>	<input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Abocament sobreposat al pàrquing"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="42"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 9"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="Argiles"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text" value="mitjana"/> <b>COLOR</b> <input type="text" value="vermel·lós"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/> <b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/> <b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>	

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>	

<b>Z SUP</b> <input type="text"/> <b>Z INF</b> <input type="text"/> <b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/> <b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>	
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>	

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/> <b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/> <b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/> <b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>	

<b>COBREIX</b> <input type="text"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="41"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Abocament sobreposat al pàrquing"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="S. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	43	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Paviment			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 1,10	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>						<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>				
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>						
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>				
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>					
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>	Paviment					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>	Rajoles 20x20x2,2 cm					
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>			
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>	
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							

<b>COBREIX</b>	<sup>44</sup>	<b>COBERT PER</b>					<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>					
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>					
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>					
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>					

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Paviment del Passatge Hercegovina					
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX					

<b>PLANTES</b>			<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>						

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>				
------------	-----	-------------	--	--	--	--

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="44"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/>	<b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>	<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Preparació del paviment UE 43"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 1,10"/>	<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	<input type="text"/>	<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>	<input type="text"/>	
<b>COMPACTACIÓ</b>	<input type="text"/> <b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	<input type="text"/>	
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>	<input type="text"/> <b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>	<input type="text"/>	

<b>FORMA PLANTA</b>	<input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b>	<input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>	<input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b>	<input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b>	<input type="text"/>			

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>	<input type="text" value="Formigó"/>	<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>	<input type="text"/>	
<b>TIPUS D'OBRA</b>	<input type="text"/>	
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>	<input type="text"/>	

<b>Z SUP</b>	<input type="text"/>	<b>Z INF</b>	<input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b>	<input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b>	<input type="text"/>	<b>GENERAL</b>		
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<input type="text"/>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>	<input type="text"/>
<b>OBSERVACIONS</b>									<input type="text"/>	
<b>MATERIALS</b>									<input type="text"/>	

<b>Nº INHUMACIÓ</b>	<input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>	<input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b>	<input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>	<input type="text"/>			<b>CONSERVACIÓ</b>	<input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>	<input type="text" value="2"/>	<b>COBERT PER</b>	<input type="text" value="43"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>	<input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b>	<input type="text"/>	
<b>TALLA</b>	<input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b>	<input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b>	<input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b>	<input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b>	<input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b>	<input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b>	<input type="text" value="Preparació del paviment del Passatge Hercegovina"/>		
<b>CRONOLOGIA</b>	<input type="text" value="S. XX"/>		

<b>PLANTES</b>	<input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b>	<input type="text"/>
<b>SECCIONS</b>	<input type="text"/>		

<b>NOM</b>	<input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b>	<input type="text"/>
------------	----------------------------------	-------------	----------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="45"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 11"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argiles"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text" value="25"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>			<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="2"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Possiblement natural"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	46
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Negativa
<b>DEFINICIÓ</b>	Retall			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 8.1
				<b>FET/ESTRUC.</b>	
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>					
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>					
<b>FORMA PLANTA</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>FORMA SECCIÓ</b>					
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>			
<b>DIMESIONS</b>					
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>					
<b>TIPUS D'OBRA</b>					
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>					
<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>	
<b>ORIENTACIÓ</b>					
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					
<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>					
<b>OBSERVACIONS</b>					
<b>MATERIALS</b>					
<b>Nº INHUMACIÓ</b>					<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>					
<b>ORIENTACIÓ IND</b>					
<b>POSICIÓ</b>					
<b>CONSERVACIÓ</b>					
<b>ALTRES ELEMENTS</b>					
<b>COBREIX</b>		<b>COBERT PER</b>			<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>			
<b>TALLA</b>	2	<b>TALLAT PER</b>			
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>	FET 11		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>			
<b>INTERPRETACIÓ</b> Retall per a la feixa F 11 de contenció de les terres del camí					
<b>CRONOLOGIA</b> S. XX					
<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>					
<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>			

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	47	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 14,15	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	argiles, sorres, graves						POSITIVES
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>							
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>					
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>	Material constructiu fragmentat -maó, teula-						
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>					
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>	Nivells que que alternen materials detrítics de composició diversa, seguint el decliu del pendent						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					NEGATIVES
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>					
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>							ESTRUCTURES
<b>MATERIAL CONST</b>							
<b>TIPUS D'OBRA</b>							
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>							

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		GENERAL
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>			
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		INHUMACIÓ NS	
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							

<b>COBREIX</b>	48,49	<b>COBERT PER</b>	1	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>	FET 7	<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Sobreposat, constitueix el parterre amb vegetació a la vora del camí, que es sostingut per la feixa F 7					
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX					

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	48				
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva				
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 14				
				<b>FET/ESTRUC.</b>	A la base de la paret de feixa				
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>				<b>POSITIVES</b>					
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>									
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>							
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>									
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>			<b>MOSTRES</b>						
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>									
<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>		<b>NEGATIVES</b>					
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>							
<b>DIMESIONS</b>									
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>				<b>ESTRUCTURES</b>					
<b>MATERIAL CONST</b> Ciment									
<b>TIPUS D'OBRA</b>									
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>									
<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>	
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>					
<b>OBSERVACIONS</b>									
<b>MATERIALS</b>									
<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>NS</b>		<b>INHUMACIÓ</b>	
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>					
<b>ALTRES ELEMENTS</b>									
<b>COBREIX</b>	49		<b>COBERT PER</b>	47		<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>			
<b>FARCEIX</b>			<b>FARCIT PER</b>						
<b>TALLA</b>			<b>TALLAT PER</b>						
<b>S'ADOSSA</b>	FET 7		<b>SE LI ADOSSA</b>						
<b>IGUAL A</b>			<b>COMPARABLE</b>						
<b>INTERPRETACIÓ</b>				Marca l'horitzó constructiu de la paret de feixa F 7, evidenciant que tots els sediments estratificats al damunt són sobreposats.					
<b>CRONOLOGIA</b>				S. XX					
<b>PLANTES</b>			<b>FOTOGRAFIA</b>						
<b>SECCIONS</b>									
<b>NOM</b>	JHG			<b>DATA</b>					



<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	49
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 14
				<b>FET/ESTRUC.</b>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	argilosa				<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>					
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>	marró		
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>					

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>				<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>				
<b>DIMESIONS</b>						

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>			
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>	
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							

<b>COBREIX</b>	2	<b>COBERT PER</b>	47,48	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Possiblement de formació natural				
<b>CRONOLOGIA</b>					

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>			
<b>SECCIONS</b>					

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>			
------------	-----	-------------	--	--	--

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="50"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 17"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="marró fosc"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves, pedra petita"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="2"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Nivell d'arranjament del camins"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="s. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b> <input type="text" value="PARC DE MONTEROLS"/>		<b>U.E.</b> <input type="text" value="51"/>	
<b>MUNICIPI</b> <input type="text" value="BARCELONA"/> <b>CAMPANYA</b> <input type="text" value="2005"/>		<b>TIPUS</b> <input type="text" value="Positiva"/>	
<b>DEFINICIÓ</b> <input type="text" value="Estrat"/>		<b>ÀMBIT/SECTOR</b> <input type="text" value="RASA 19"/>	
		<b>FET/ESTRUC.</b> <input type="text"/>	

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b> <input type="text" value="argilosa"/>		<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b> <input type="text"/>		
<b>COMPACTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>COLOR</b> <input type="text" value="vermel·lós"/>	
<b>INCLUSIONS (-10%)</b> <input type="text" value="graves"/>		
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b> <input type="text"/>	<b>MOSTRES</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>		

<b>FORMA PLANTA</b> <input type="text"/>	<b>FORMA SECCIÓ</b> <input type="text"/>	<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b> <input type="text"/>	<b>OBSERVACIONS PARET</b> <input type="text"/>	
<b>DIMESIONS</b> <input type="text"/>		

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b> <input type="text"/>		<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b> <input type="text"/>		
<b>TIPUS D'OBRA</b> <input type="text"/>		
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b> <input type="text"/>		

<b>Z SUP</b> <input type="text"/>	<b>Z INF</b> <input type="text"/>	<b>POTÈNCIA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b> <input type="text"/>		<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>		
<b>OBSERVACIONS</b> <input type="text"/>				
<b>MATERIALS</b> <input type="text"/>				

<b>Nº INHUMACIÓ</b> <input type="text"/>	<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b> <input type="text"/>	<b>ORIENTACIÓ IND</b> <input type="text"/>	<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b> <input type="text"/>		<b>CONSERVACIÓ</b> <input type="text"/>	
<b>ALTRES ELEMENTS</b> <input type="text"/>			

<b>COBREIX</b> <input type="text" value="2"/>	<b>COBERT PER</b> <input type="text" value="1"/>	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b> <input type="text"/>	<b>FARCIT PER</b> <input type="text"/>	
<b>TALLA</b> <input type="text"/>	<b>TALLAT PER</b> <input type="text"/>	
<b>S'ADOSSA</b> <input type="text"/>	<b>SE LI ADOSSA</b> <input type="text"/>	
<b>IGUAL A</b> <input type="text"/>	<b>COMPARABLE</b> <input type="text"/>	

<b>INTERPRETACIÓ</b> <input type="text" value="Rebliment, nivell d'arranjament del camins"/>
<b>CRONOLOGIA</b> <input type="text" value="s. XX"/>

<b>PLANTES</b> <input type="text"/>	<b>FOTOGRAFIA</b> <input type="text"/>
<b>SECCIONS</b> <input type="text"/>	

<b>NOM</b> <input type="text" value="JHG"/>	<b>DATA</b> <input type="text"/>
---	----------------------------------

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	52	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Paviment			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 20	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>						<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>				
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>						
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>				
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>						

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>					<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>					
<b>DIMESIONS</b>							

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>	Paviment					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>	Rajoles 20x20x2,2 cm i lloses de pedra					
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNIQUES</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>			
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>	
<b>POSICIÓ</b>					<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>							

<b>COBREIX</b>	53	<b>COBERT PER</b>					<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>					
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>					
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>					
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>					

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Paviment de l'entrada per Montecassino					
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX					

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>				
<b>SECCIONS</b>						

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>				
------------	-----	-------------	--	--	--	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	53
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	RASA 20
				<b>FET/ESTRUC.</b>	Preparació del paviment

<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>					<b>POSITIVES</b>
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>					
<b>COMPACTACIÓ</b>		<b>COLOR</b>			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>					
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>		<b>MOSTRES</b>			
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>					

<b>FORMA PLANTA</b>		<b>FORMA SECCIÓ</b>				<b>NEGATIVES</b>
<b>BASE</b>		<b>OBSERVACIONS PARET</b>				
<b>DIMESIONS</b>						

<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>	Preparació del paviment					<b>ESTRUCTURES</b>
<b>MATERIAL CONST</b>	Formigó					
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						

<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>	15 cm	<b>ORIENTACIÓ</b>		<b>GENERAL</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>				<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>				
<b>OBSERVACIONS</b>								
<b>MATERIALS</b>								

<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		<b>INHUMACIÓ NS</b>
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						

<b>COBREIX</b>	2	<b>COBERT PER</b>	52	<b>RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES</b>
<b>FARCEIX</b>		<b>FARCIT PER</b>		
<b>TALLA</b>		<b>TALLAT PER</b>		
<b>S'ADOSSA</b>		<b>SE LI ADOSSA</b>		
<b>IGUAL A</b>		<b>COMPARABLE</b>		

<b>INTERPRETACIÓ</b>	Paviment de formigó desde l'entrada del parc pel carrer Montecassino				
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX				

<b>PLANTES</b>		<b>FOTOGRAFIA</b>	
<b>SECCIONS</b>			

<b>NOM</b>	JHG	<b>DATA</b>	
------------	-----	-------------	--

<b>JACIMENT</b>	PARC DE MONTEROLS			<b>U.E.</b>	54	
<b>MUNICIPI</b>	BARCELONA	<b>CAMPANYA</b>	2005	<b>TIPUS</b>	Positiva	
<b>DEFINICIÓ</b>	Estrat			<b>ÀMBIT/SECTOR</b>	passant SO a la part alta del tu	
				<b>FET/ESTRUC.</b>		
<b>COMPOSICIÓ GEOLÒGICA</b>	argilosa, sorrenca					
<b>COMPOSICIÓ ORGÀNICA</b>						
<b>COMPACTACIÓ</b>	mitjana	<b>COLOR</b>	marró, vermellós			
<b>INCLUSIONS (-10%)</b>						
<b>DISTRIBUCIÓ COMP/INCL</b>					<b>MOSTRES</b>	
<b>ALTRES OBSERVACIONS</b>	Afloraments de roca					
<b>FORMA PLANTA</b>			<b>FORMA SECCIÓ</b>			
<b>BASE</b>			<b>OBSERVACIONS PARET</b>			
<b>DIMESIONS</b>						
<b>TIPUS ESTRUCTURA</b>						
<b>MATERIAL CONST</b>						
<b>TIPUS D'OBRA</b>						
<b>ALTRES DADES TÈCNiques</b>						
<b>Z SUP</b>		<b>Z INF</b>		<b>POTÈNCIA</b>		<b>ORIENTACIÓ</b>
<b>DIMENSIONS MÀXIMES</b>					<b>FIABILITAT/CONSERVACIÓ</b>	
<b>OBSERVACIONS</b>	S'ha rebaixat 20 cm en tota la superfície					
<b>MATERIALS</b>	Material ceràmic					
<b>Nº INHUMACIÓ</b>		<b>ESTRUCTURA VINCULADA</b>		<b>ORIENTACIÓ IND</b>		
<b>POSICIÓ</b>				<b>CONSERVACIÓ</b>		
<b>ALTRES ELEMENTS</b>						
<b>COBREIX</b>	2		<b>COBERT PER</b>	1		
<b>FARCEIX</b>			<b>FARCIT PER</b>			
<b>TALLA</b>			<b>TALLAT PER</b>			
<b>S'ADOSSA</b>			<b>SE LI ADOSSA</b>			
<b>IGUAL A</b>			<b>COMPARABLE</b>			
<b>INTERPRETACIÓ</b>	Nivell de frecuentació					
<b>CRONOLOGIA</b>	S. XX					
<b>PLANTES</b>				<b>FOTOGRAFIA</b>		
<b>SECCIONS</b>						
<b>NOM</b>	JHG			<b>DATA</b>		

POSITIVES

NEGATIVES

ESTRUCTURES

GENERAL

INHUMACIÓ NS

RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES

## **RELACIÓ DE FETS ARQUEOLÒGICS (FET)**

### **FET 1**

Número anul·lat

### **FET 2**

Situació: Trobat a la rasa 1. Vora l'accés del carrer de Gualbes.

Descripció: Paret.

Composició del Fet: Encofrat de formigó i mur de maons adossat.

Relació amb altres FETS: No s'observa.

Relació amb UUEE: 3 i 4 se li adossen.

Interpretació: Mur que pertany al pàrquing situat sota l'àrea de gossos.

Cronologia: S. XX.

### **FET 3**

Situació: Trobat a la rasa 1. Vora l'accés del carrer de Gualbes.

Descripció: Embornal

Composició del Fet: Parets de maó (29x15x5 cm) col·locat pla, separades entre si 25 cm. Solera de maó. Coberta de peces metàl·liques.

Relació amb altres FETS: No s'observa

Relació amb UUEE: 5 i 6 se li adossen.

Interpretació: Embornal.

Cronologia: S. XX.

### **FET 4**

Número anul·lat



**FET 5**

Número anul·lat

**FET 6**

Situació: Localitzat a la rasa 3. A tocar de la casa adjacent, la paret de la qual fa de límit al parc.

Descripció: Cambra

Composició del Fet: Parets de formigó.

Relació amb altres FETS: No s'observa.

Relació amb UUEE: 14 se li adossa, 12 el cobreix.

Interpretació: Cambra d'aire. Segurament la fonamentació. A la paret de l'edifici s'aprecia una taca de ciment més fosc en el seu arrebossat que segurament indica el segellament d'aquesta cambra anul·lada.

Cronologia: S. XX.

**FET 7**

Situació: Localitzat a la rasa 6.

Descripció: Mur.

Composició del Fet: Compost per pedra local de talla irregular, lligat amb ciment. Filades irregulars. En alguns punts presenta una banqueteta més ample (90 cm), marcada per un reclau (de 30 cm) en la línia de paret, observada en 4 o 5 filades. La part superior, més estreta (60 cm), presenta també 4 o 5 filades. A la resta del mur, aquest coronament més estret va guanyant gruix de manera gradual a mesura que descendeix cap a la base, sense existir aquesta banqueteta, però mantenint el gruix major (90 cm). Alçada total observada: 140 cm.

Relació amb altres FETS: No s'observa.

Relació amb UUEE: 27 se li adossa per l'O i UE 47 i 48 per l'E.

Interpretació: Mur de contenció o de feixa per tal de condicionar un dels camins del parc i el parterre adjacent.





Cronologia: Anys quarantes del s. XX.

### **FET 8**

Número anul·lat

### **FET 9**

Situació: A la continuació de la rasa 3, dins la placeta de la font. Tall est.

Descripció: Mina de 95 cm d'amplada i 120 cm d'alçada.

Composició del Fet: Pareds reentrants de maó (9x15x4 cm), lligades amb ciment gris (pòrtland?) i revestides per aquest mateix (UUEE 32 i 33), solera de maons (UE 34), coberta plana de maons, col·locats obliquament (UE 35).

Relació amb altres FETS: És igual a FET 10.

Relació amb UUEE: Reblert per UE 38, s'adossa al retall UE 39

Interpretació: Mina d'aigua?

Cronologia: s. XX.

### **FET 10**

Situació: A la continuació de la rasa 3, dins la placeta de la font. Tall oest.

Descripció: Mina de 65 cm amplada i 65 cm alçada.

Composició del Fet: Paret reentrant de maó (9x15x4 cm), lligades amb ciment gris (pòrtland?) (UE 36), "solera" de maons, de 50 cm d'amplada, col·locats plans i inclinats (UE 37), no es conserva la coberta. Damunt de la "solera" s'hi observa un tub de ciment i un de pvc.

Relació amb altres FETS: És igual a FET 9.

Relació amb UUEE: S'adossa al retall UE 40.

Interpretació: Mina d'aigua? La paret és continuació de l'anterior encara que en manca una. Els tubs tenen clara relació amb la font actual.

Cronologia: s. XX.



**FET 11**

Situació: Localitzada a la rasa 8.1 (paral·lela a la rasa 8)

Descripció: Mur.

Composició del Fet: Compost per pedra local de talla irregular, lligat amb ciment. Filades irregulars.

Relació amb altres FETS: No s'ha observat.

Relació amb UUEE: S'adossa al retall UE 46.

Interpretació: Mur de contenció o de feixa per tal de condicionar un dels camins del parc i el parterre adjacent.

Cronologia: Anys quarantes del s. XX.

