



PLAÇA DE L'ESGLÉSIA, 1-B
08328 ALELLA (BARCELONA)

TEL.: 93 540 64 83
CORREU@ACTIUM.CAT

Actium[®]

GESTIÓ DEL PATRIMONI
HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC

Intervenció arqueològica preventiva al carrer d'Oriol, 1-27 i al carrer de Catasús, 1-23

Barcelona,
Barcelonès

OSCAR VARAS RANZ
MATARÓ, 31 DE MARÇ DE 2015



Memòria

Núm. Exp. Dept. de Cultura: 470 K121 N-B -2014-1-11596
Codi Servei d'Arqueologia de Barcelona: 129/14

SUMARI

1.	SITUACIÓ.....	3
2.	MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC	3
3.	CONTEXT HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC.....	4
4.	MOTIVACIÓ I OBJECTIUS.....	5
5.	FONAMENTS DE DRET	5
6.	TREBALLS REALITZATS.....	5
7.	METODOLOGIA	6
8.	RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ.....	6
9.	CONCLUSIONS.....	8



ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA

ANNEX 2. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ANNEX 4. UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

FITXA TÈCNICA

Tipus d'intervenció	Preventiva
Activitat autoritzada	Control i excavació arqueològica
Dates autoritzades	Del 13 de novembre al 31 de desembre de 2014 Del 13 al 31 de gener de 2015
Núm. Exp. Dept. Cultura	470 K121 N-B-2014-1-11596 470 K121 N-B-2015-2-11791
Promoció	
Execució de l'obra	
Execució de la intervenció	Actium Patrimoni Cultural, SL
Direcció tècnica	Oscar Varas Ranz
Lloc de la intervenció	Carrer d'Oriol, 1-27 i carrer de Catasús, 1-23
Població i comarca	Barcelona, el Barcelonès
Coordenades UTM (ETRS89 31N)	X = 431321.50 Y = 4588703.75 / Z = 97 m snm X = 431313.50 Y = 4588591.50 / Z = 92 m snm X = 431363.25 Y = 4588707.50 / Z = 91 m snm X = 431353.75 Y = 4588602.75 / Z = 90 m snm
Paraules clau	Roquetes Refugi Guerra Civil Oriol Catasús Resultats negatius
Resum	S'ha realitzat el control arqueològic de la reurbanització dels carrers d'Oriol i de Catasús on s'han realitzat diversos treballs amb una afectació directa al subsòl en una zona on podrien aparèixer refugis de la guerra civil. Els resultats han sigut negatius, encara que no es pot descartar la presència d'aquestes estructures en zones no afectades per la obra, incloses cotes inferiors.

1. SITUACIÓ

Els carrers on s'ha desenvolupat la intervenció es corresponen amb el carrer d'Oriol i el carrer de Catasús de Barcelona. Aquest indret forma part del barri de les Roquetes, al Districte de Nou Barris. El barri de les Roquetes es troba al peu del turó del mateix nom, en el vessant de la serra de Collserola.

2. MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC

El terme municipal de Barcelona té una extensió de 1.754.900 h., que s'estén en una plana de 5 km d'amplada des de la costa mediterrània a la serralada litoral, concretament entre el tram de la serra de Collserola i els estrets de Martorell i de Montcada, per on els rius Llobregat i Besòs respectivament van a sortir a la mar amb la formació dels seus deltes. D'aquesta manera el territori presenta dos elements morfològics clars: la serra de Collserola i la Plana.

La serra de Collserola és un *horst* compostat per materials granítics i esquistosos limitada al nord pel Vallès, a l'est pel turó de Roquetes, al Sud pel turó de Valldaura i a l'oest pel Llobregat. La serra té el seu punt culminant al cim del Tibidabo amb 512 m.

El Pla de Barcelona es troba obert al mar i limitat per la serralada Litoral i al sud per la falla que segueix arran de mar des del Garraf i el Turó de Montjuïc (que és el punt més elevat amb 173 m) fins al Turó de Montgat, més enllà del Besòs.

La seva situació, on conflueixen els dos grans eixos de comunicació que travessen en direcció nord sud la Catalunya central (Llobregat i Besòs-Congost-Ter), li ha donat la funció de capitalitat.

La xarxa hidrogràfica respon a les característiques d'una xarxa mediterrània. Per una banda hi ha els dos rius que delimiten el Pla: Besòs i Llobregat, de caràcter extracomarcal, que desemboquen a la costa barcelonina després de travessar les serralades litorals. Aquest dos rius tenen un règim fluvial irregular, amb fortes avingudes que depenen de les condicions climàtiques. L'altre element hidrogràfic a destacar són les rieres que neixen al costat marítim de la serra de Collserola, i són de caràcter torrencial, igualment dependents de les condicions climàtiques.

L'estructura geològica del Pla de Barcelona presenta per un costat els materials paleozoics que defineixen la serra de Collserola. Aquesta està formada per pissarra que s'assenten damunt d'un basament granític.

L'acció sedimentària de la plataforma presenta una sèrie de característiques que han permès definir-la com un procés cíclic. Sembla que allà on l'efecte dels torrents no ha estat violent, es poden diferenciar tres anells que es superposen quasi sempre en el mateix ordre i que es repeteix cíclicament unes tres vegades.

De baix a dalt:

Argiles vermelles de procedència col·luvial i que seria la conseqüència d'un sòl format en condicions de clima semblant al de les regions tropical humides, és a dir, una fase humida i un altre seca.

Llims groguencs d'origen eòlic, *loess*, i que sembla que es formaven amb un clima sec i fred.

Per últim trobem el que s'anomena torturà, que són la formació de les crostes calcàries, les quals s'haurien format en períodes de transició entre els dos lims anteriors.

En aquests nivells anirien incidint les diferents torrens i rieres, encaixant-se i produint formacions al·luvials i col·luvials de lims i argiles poc consolidades, la qual cosa explicaria l'aparició esporàdica de llengües de còdols i graves que trenca aquest cicle.

En concret la intervenció que s'ha realitzat es troba dins de nivells de zones quaternàries de peu de mont, amb enderroc de pendent i fàcies proximals de ventalls al·luvials.

3. CONTEXT HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC

D'una manera molt resumida, podem dir que el lloc que ens ocupa té interès històric i arqueològic ja que:

1. Arran dels atacs aeris a la població durant la guerra civil (1936-1939), la Generalitat va organitzar la Junta de Defensa Passiva que s'havia d'encarregar de la construcció de refugis antiaeris. Per a la construcció d'aquests refugis es feia un projecte inicial i era una brigada d'obres de la pròpia Generalitat, i més endavant del propi ajuntament, qui s'encarregava de la seva construcció. A mesura que anava avançant la guerra, foren els mateixos ciutadans els que en feien l'execució seguint els models establerts per la Generalitat. A Barcelona se'n construïren al voltant de 1.400.

De la majoria de refugis es coneix la ubicació aproximada, i una part del recorregut. És difícil tenir coneixement dels accessos, ja que alguns projectes no es van realitzar en la seva totalitat. Els primers refugis antiaeris construïts varen ser dissenyats per a la seva futura reutilització, principalment eren galeries de mina que servien per incorporar-les a la xarxa del clavegueram de la ciutat. Els primers de grans dimensions, es varen condicionar amb les planxes de formigó armat, per a la seva reutilització com a banys públics, biblioteques o aparcaments. La majoria de refugis veïnals tenien un caràcter provisional i efímer. La seva construcció es deuria al treball abnegat de civils no militaritzats, vells i, sobretot, dones i nens. Varen començar als barris amb una gran tradició associativa i sense comprometre els ciments dels edificis, com per exemple a les places públiques.

Per la informació recollida a l'Arxiu Administratiu de l'Ajuntament de Barcelona a la zona afectada per la obra es podrien localitzar els següents refugis, dels quals no s'ha conservat els plànols i, si existeixen, encara no s'han pogut localitzar:

- Refugi antiaeri 08411 (2444). Camí vell de la Pedrera (S.XX)

- Refugi antiaeri 07952 (2792). Ronda de Dalt (S. XX)

2. Es coneix l'existència d'aquests refugis pel llistat de refugis antiaeris del 16 de juliol de 1938 publicat a l'Atlas dels Refugis de la Guerra Civil espanyola a Barcelona, editat per l'Ajuntament de Barcelona i CLABSA. En no tenir més documentació de l'estructura defensiva, ja sigui de l'època o fruit d'intervencions de documentació posterior, no es pot aportar més informació ¹

4. MOTIVACIÓ I OBJECTIUS

Aquesta intervenció arqueològica preventiva ha estat motivada pel projecte de reurbanització dels carrers d'Oriol i de Catasús on s'han realitzat diversos treballs amb una afectació directa al subsòl en una zona on podrien aparèixer refugis de la guerra civil, com ja s'ha descrit a l'apartat anterior.

Així doncs, l'indret on s'ha dut a terme l'actuació s'inclou en una Zona d'Interès Arqueològic i d'alt valor històric, per la qual cosa i d'acord amb el promotor del projecte, es va presentar un Projecte d'Intervenció Arqueològica preventiva d'acord amb la normativa municipal i general en matèria patrimonial, per tal de localitzar i documentar les possibles restes patrimonials que fossin afectades.

5. FONAMENTS DE DRET

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

6. TREBALLS REALITZATS

S'ha efectuat el control arqueològic de les obres, amb un total de 8 rases realitzades amb mitjans mecànics, totes elles amb resultats negatius.

¹ Apartat extret íntegrament del Projecte d'Intervenció Arqueològica (PIA) redactat pel Servei d'Arqueologia de l'Ajuntament de Barcelona.

7. METODOLOGIA

Registre estratigràfic

La metodologia utilitzada per aquesta intervenció es basa en el mètode de registre Harris / Carandini, que consisteix en el registre objectiu i en la documentació exhaustiva de restes i estrats, utilitzant per això un model de fitxes específiques.

Topografia i planimetria

Les restes s'han vinculat geogràficament amb les coordenades UTM (ED50), per tal de documentar i facilitar la interpretació de la seqüència estratigràfica. La topografia i la planimetria han estat tractats informàticament amb programari CAD.

Documentació fotogràfica

Per tal de deixar una constància visual dels treballs realitzats, així com de les restes aparegudes, s'ha realitzat un registre fotogràfic exhaustiu en format digital d'alta resolució.

8. RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

Carrer d'Oriol

RASA 1

Rasa realitzada al costat de llevant del carrer d'Oriol per col·locar un nou col·lector de recollida de pluja, així com les arquetes dels seus embornals. A les zones on no s'havia de fer el rebaix per el nou col·lector s'ha continuat la rasa a una profunditat inferior per estintolar la vorera (Fotos 5 i 6).

Comença a la zona propera a la Via Favència, amb una arqueta de 80 cm de profunditat. A aquesta zona l'asfalt (UE 101) té 30 cm i la seva preparació (UE 102) és de formigó, amb 20 cm de profunditat. La resta és el terreny geològic (UE 103). Des d'aquest punt amb una amplada de 50 cm es realitza un tram de 6,5 m on el rebaix és més profund, arribant als 180 cm, pujant la cota vers el nord. A partir d'aquí s'ha fet el fonament de l'estintolat de la vorera, amb una rasa de 50 cm d'amplada i 50 cm de profunditat, que arriba fins a un nou embornal situat a 6 m de la cantonada del núm. 2-6. L'arqueta de l'embornal s'ha rebaixat fins a 90 cm. La rasa continua, novament amb una amplada de 50 cm i una profunditat de 90 cm fins al núm. 10 del carrer on es fa una altra arqueta. Des d'aquest punt només es fa la rasa d'estintolat fins la divisòria dels núm. 14 i 16, on es fa un nou pou d'arqueta i es continua la rasa en baixada, amb una profunditat mitjana de 80 cm fins arribar al núm. 20 on es fa una última arqueta. La rasa s'ha realitzat a 160 cm del límit de la façana.

En tota aquesta zona l'estratigrafia és la mateixa, amb 10 cm d'asfalt (UE 101), 20 cm de preparació de sauló (UE 102) i la resta terreny geològic (UE 103).

Resultats negatius.

RASA 2

Rasa realitzada al costat de llevant del carrer d'Oriol per soterrar el servei elèctric (Foto 7). Amb una amplada de 50 cm i una profunditat de 70 cm, s'ha realitzat a la part interior de la RASA 1, sota la vorada de l'antiga vorera del carrer. En aquest cas sota la vorada surt el terreny geològic, en certes parts remogut, fruit de la col·locació d'un servei anterior. Comença a la divisòria dels núm. 8 i 10, continuant fins al final del núm. 20.

Resultats negatius.

RASA 3

Al mateix temps que la rasa anterior es va realitzar una rasa perpendicular per fer una connexió elèctrica (Foto 8). Anava del final de la RASA 2 fins a la divisòria dels núm. 23 – 25, amb 50 cm d'amplada per 70 cm de profunditat. L'estratigrafia és la mateixa que la comentada a la RASA 1, però en aquest cas a la zona central el terreny natural estava remenat pel col·lector central del carrer.

Resultats negatius.

RASA 4

Rasa realitzada al costat de ponent del carrer d'Oriol per col·locar la fibra òptica (Foto 9 i 10). Es va executar del núm. 1 al núm. 25, amb una amplada de 50 cm per 90 cm de profunditat mitjana, encara que en certs punts s'ha rebaixat més per evitar els serveis de gas i aigua (profunditat màxima de 185 cm). S'ha fet a 130 cm de la línia de façana, a tocar de l'antiga vorera, encara que a la part baixa del carrer s'arriba a 150 cm de la façana per l'existència d'un servei de gas. Manté la mateixa estratigrafia que a l'altre sector del carrer, amb una capa d'asfalt (UE 101) de 10 cm, la seva preparació de sauló (UE 102) de 20 cm i la resta de terreny geològic (UE 103) majoritàriament en situació primària, encara que també hi havia zones on estava barrejat fruit de serveis actuals (Foto 11).

Resultats negatius.

RASA 5

Rasa realitzada al costat de ponent del carrer d'Oriol per fer el fonament de l'estintolat de la vorera (Foto 12 i 13). Té una amplada de 50 cm i una profunditat respecte a l'asfalt de 50 cm. La rasa s'ha començat a la Via Favència i s'ha finalitzat al mig del núm. 15. Es realitza a la part interior de la RASA 4, que en part retalla, i amb la que comparteix l'estratigrafia.

Resultats negatius.

RASA 6

Rasa perpendicular al carrer realitzada per fer un creuament elèctric (Foto 14). Es va realitzar de la divisòria dels núm. 19 – 21 al centre de la porta del núm. 16. Té 50 cm d'amplada per una profunditat de 70 cm, amb la mateixa estratigrafia de la resta de les rases realitzades al carrer.

Resultats negatius.

Carrer Catasús

RASA 7

Rasa realitzada al costat de llevant del carrer de Catasús per col·locar un nou col·lector de recollida de pluja, així com les arquetes dels seus embornals. A les zones on no s'havia de fer la rasa per el nou col·lector s'ha continuat a profunditat inferior per realitzar l'estintolat de la vorera (Fotos 15 i 16).

La rasa, de 50 cm d'amplada, va pel vial a tocar de la vorera, a aproximadament 140 cm de la línia de façana. Es va començar amb 130 cm de profunditat a tocar del carrer Favència amb una arqueta, i es continuà pujant paulatinament. Al davant del núm. 2B es rebaixa fins a 1 m i al davant del núm. 2C s'arriba als 90 cm. La primera part de la rasa s'acaba al davant del partió de les cases 2C i 2, en una arqueta. Després es fa la rasa per l'estintolat de la vorera, amb la mateixa amplada i només 50 cm de profunditat fins a la divisòria de les finques 6 i 8 on s'ha tornat a aprofundir realitzant una nova arqueta. Es comença a 80 cm de profunditat, baixant fins a 120 cm a la divisòria dels núm. 8 i 10, pujant de nou la cota inferior fins al núm.14, on finalitza aquest segon tram. A la resta del carrer només es rebaixa per fer l'estintolat de la vorera.

L'estratigrafia esta formada per una primera capa superficial d'asfalt de 10 cm (UE 101) que té al seu inferior una preparació de sauló de 20 cm (UE 102), i a sota d'aquesta surt directament el terreny geològic, ocasionalment remenat.

Resultats negatius.

RASA 8

Rasa realitzada al costat de llevant del carrer de Catasús per soterrar el servei elèctric de baixa tensió (Foto 17 i 18). Es va realitzar a l'interior de la RASA 7, sota l'antiga vorada i la vorera del carrer. Té 50 cm d'amplada per 70 cm de profunditat. Es comença a la divisòria dels núm. 2A i 2B i es realitza fins al final del núm. 18. A sota de la vorera hi havia un servei d'aigua que havia remogut el terreny geològic.

Resultats negatius.

9. CONCLUSIONS

L'estratigrafia de tota la intervenció es podria resumir en:

UE 101 – Asfalt – 10 cm.

UE 102 – Sauló / preparació de l'asfalt – 20 cm.

UE 103 – Terreny geològic – Argiles carbonatades de tonalitat vermella encara que en algun punt s'ha arribat a observar una tonalitat més groguenca. – Fins cota d'obra.

Intervenció arqueològica

Carrer d'Oriol, 1-27 i carrer de Catasús, 1-23
Barcelona, El Barcelonès

The logo for Actium, featuring the word "Actium" in a bold, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) to its upper right.

Els resultats han sigut totalment negatius i no s'ha pogut documentar cap nivell ni estructura d'interès arqueològic. No es pot descartar la presència d'aquestes estructures a zones no afectades per la obra, inclús a cotes inferiors en el cas de que hi hagués un refugi de la guerra civil.

ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA



Expedient R/N 470 K121 N-B -2014-1-11596: d'autorització de la intervenció arqueològica preventiva de control i excavació a: Carrer d'Oriol 1-27 i carrer Catasús, 1-23, Barcelona (Barcelonès), segons el procediment establert en l'article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

Fets

1. L'11 de novembre de 2014 (registre d'entrada núm. 001668/0401E) els senyors Esteve Piazuolo Làzaro, Director Tècnic Adjunt d'Infraestructures BIM/SA i Josep Lluís Alay, Director de Patrimoni, Museus i Arxius de l'Ajuntament de Barcelona, van sol·licitar autorització per a la intervenció preventiva al carrer d'Oriol 1-27 i carrer Catasús, 1-23, sota la direcció de l'arqueòleg Oscar Varas Ranz (ACTIUM) del 13 de novembre al 31 de desembre de 2014.
2. El dia 12 de novembre de 2014 la tècnica arqueòloga dels Serveis Territorials a Barcelona va emetre informe favorable sobre la sol·licitud esmentada.
3. El dia 12 de novembre de 2014 el Servei d'Arqueologia i Paleontologia va proposar autoritzar la intervenció.

Motivació

Realització de diversos treballs amb afectació al subsòl amb motiu del projecte de reurbanització dels carrers Catasús i Oriol.

Fonaments de dret

1. Article 47 i següents de la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català (DOGC núm. 1807).
2. Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594).
3. Decret 304/2011, de 29 de març, de reestructuració del Departament de Cultura (DOGC núm. 5849, de 31.3.2011); i Resolució CMC/254/2010, de 8 de gener, de delegació de competències de la persona titular de la Direcció General del Patrimoni Cultural en les persones directores dels Serveis Territorials del Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació (DOGC núm. 5566, de 12.2.2010).

Resolució

Per tot això, **resolc:**

1. **Autoritzar** una intervenció arqueològica preventiva d'acord amb les següents dades i condicions:

Lloc de la intervenció: Carrer d'Oriol 1-27 i carrer Catasús, 1-23, Barcelona (Barcelonès).

Persona o institució autoritzada: BIMSA / Barcelona d'Infraestructures Municipals.

Direcció de la intervenció arqueològica: Oscar Varas Ranz (ACTIUM)

Activitat autoritzada: control i excavació.

Termini de realització de la intervenció: del 13 de novembre al 31 de desembre de 2014

Lloc de dipòsit provisional de les restes: Museu d'Història de Barcelona

Data 4 DES. 2014



La intervenció arqueològica o paleontològica autoritzada haurà de ser realitzada d'acord amb les disposicions de la Llei 9/1993, del patrimoni cultural català, i del Decret 78/2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic, així com en els termes descrits en la documentació presentada per a la tramitació de l'expedient.

El termini de dos anys previst per a la presentació de la memòria, s'entendrà que comença a comptar a partir del dia en què ha finalitzat la intervenció.

2. Notificar aquesta resolució, que no exhaureix la via administrativa, a la persona o entitat interessada i comunicar-li que contra aquesta pot interposar-hi recurs d'alçada davant el conseller de Cultura, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la recepció d'aquesta notificació.

Notificar, així mateix, aquesta resolució a l'ajuntament del municipi afectat, i comunicar-li que contra aquesta pot interposar-hi recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la recepció d'aquesta notificació. Potestativament, dins el mateix termini, podrà efectuar el requeriment previ previst a l'article 44 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, de la jurisdicció contenciosa administrativa.

P.d. Resolució CMC/254/2010, DOGC 12.2.2010

La directora

M. Àngels Torras Ripoll
Barcelona, 12 de novembre de 2014





Expedient R/N 470 K121 N-B - 2015-2-11791: d'autorització de pròrroga de la intervenció arqueològica preventiva de control i excavació a: Carrer d'Oriol 1-27 i carrer Catasús, 1-23, Barcelona (Barcelonès), segons el procediment establert en l'article 14 i següents. del Decret 78/2002, de 5 de març, del reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

Antecedents

1. L'11 de novembre de 2014 (registre d'entrada núm. 001668/0401E) els senyors Esteve Piauelo Làzaro, Director Tècnic Adjunt d'Infraestructures BIM/SA i Josep Lluís Alay, Director de Patrimoni, Museus i Arxius de l'Ajuntament de Barcelona, van sol·licitar autorització per a la intervenció preventiva al carrer d'Oriol 1-27 i carrer Catasús, 1-23, sota la direcció de l'arqueòleg Oscar Varas Ranz (ACTIUM) del 13 de novembre al 31 de desembre de 2014 que fou resolta favorablement.

Fets

1. El 12 de gener de 2015 (registre d'entrada núm. 000032/0401E) els senyors Esteve Piauelo Làzaro, Director Tècnic Adjunt d'Infraestructures BIM/SA i Josep Lluís Alay, Director de Patrimoni, Museus i Arxius de l'Ajuntament de Barcelona, van sol·licitar pròrroga de l'autorització per a la intervenció preventiva al carrer d'Oriol 1-27 i carrer Catasús, 1-23, sota la direcció de l'arqueòleg Oscar Varas Ranz (ACTIUM) del 12 al 31 de gener de 2015.
2. El 12 de gener de 2015 l'arqueòloga dels Serveis Territorials a Barcelona va emetre informe favorable sobre l'esmentada sol·licitud. No obstant, atès que les dates d'execució sol·licitades no s'ajusten al que preveu l'art. 15.3 del Decret 78/2002 sobre els terminis de resolució de la sol·licitud es proposa un canvi de dates d de la intervenció.
3. El 12 de gener de 2015, el Servei d'Arqueologia i Paleontologia va proposar autoritzar la intervenció.

Motivació

Realització de diversos treballs amb afectació al subsòl amb motiu del projecte de reurbanització dels carrers Catasús i Oriol.

Fonaments de dret

1. Article 47 i següents de la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català (DOGC núm. 1807, d'11.10.1993).
2. Article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594, de 13.3.2002).
3. Decret 304/2011, de 29 de març, de reestructuració del Departament de Cultura (DOGC núm. 5849, de 31.3.2011); i Resolució CMC/254/2010, de 8 de gener, de delegació de competències de la persona titular de la Direcció General del Patrimoni Cultural en les persones directores dels Serveis Territorials del Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació (DOGC núm. 5566, de 12.2.2010).



Data 30 GEN. 2015

Faig constar que aquesta còpia
reprodueix fidelment l'original.



Resolució

Per tot això, **resolc:**

1. **Autoritzar** la pròrroga d'una intervenció arqueològica preventiva d'acord amb les dades i condicions següents:

Lloc de la intervenció: Carrer d'Oriol 1-27 i carrer Catasús, 1-23, Barcelona (Barcelonès).

Persona o institució autoritzada BIMSA / Barcelona d'Infraestructures Municipals.

Direcció de la intervenció arqueològica: Oscar Varas Ranz (ACTIUM)

Activitat autoritzada: control-excavació

Termini de realització de la intervenció: del 13 al 31 de gener de 2015

Lloc de dipòsit provisional de les restes: Museu d'Història de Barcelona.

La intervenció arqueològica o paleontològica autoritzada haurà de ser realitzada en els termes descrits en la documentació presentada per a la tramitació de l'expedient i d'acord amb les disposicions de la Llei 9/1993, del patrimoni cultural català, i del Decret 78/2002, del reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

El termini de dos anys previst per a la presentació de la memòria, s'entendrà que comença a comptar a partir del dia en què ha finalitzat la intervenció.

2. Notificar aquesta resolució, que no exhaureix la via administrativa, a la persona o entitat interessada i comunicar-li que contra aquesta pot interposar-hi recurs d'alçada davant el conseller de Cultura, en el termini d'un mes a comptar de l'endemà de la recepció d'aquesta notificació.

Notificar, així mateix, aquesta resolució a l'ajuntament del municipi afectat, i comunicar-li que contra aquesta pot interposar-hi recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos a comptar de l'endemà de la recepció d'aquesta notificació. Potestativament, dins el mateix termini, podrà efectuar el requeriment previ previst a l'article 44 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, de la jurisdicció contenciosa administrativa.

P.d. Resolució CMC/254/2010, DOGC 12.2.2010

La directora

M. Àngels Torras Ripoll

Barcelona, 12 de gener de 2015



Data 30 GEN. 2015

ANNEX 2. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA



FOTO 1. Vista del carrer d'Oriol des del sud



FOTO 2. Vista del carrer d'Oriol des del nord



FOTO 3. Vista del carrer de Catasús des del sud



FOTO 4. Vista del carrer de Catasús des del nord



FOTO 5. Vista de la RASA 1



FOTO 6. Vista de detall d'una de les arquetes de la RASA 1



FOTO 7. Vista de la RASA 2



FOTO 8. Vista de la RASA 3



FOTO 9. Vista de la RASA 4



FOTO 10. Vista de la RASA 4



FOTO 11. Vista de detall de la RASA 4



FOTO 12. Vista de la RASA 5



FOTO 13. Vista de la RASA 5



FOTO 14. Vista de la RASA 6



FOTO 15. Vista de la RASA 7



FOTO 16. Vista de detall d'una de les arquetes de la RASA 7

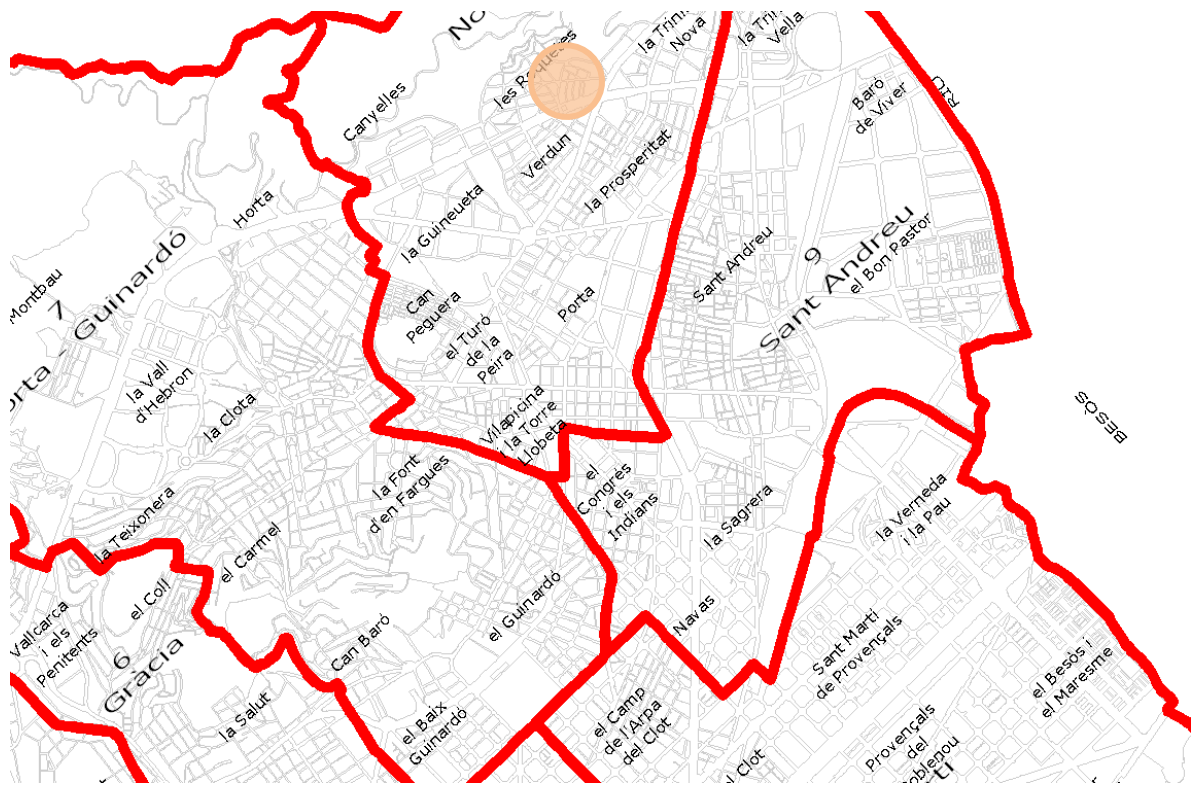


FOTO 17. Vista de la RASA 8



FOTO 18. Vista de la RASA 8

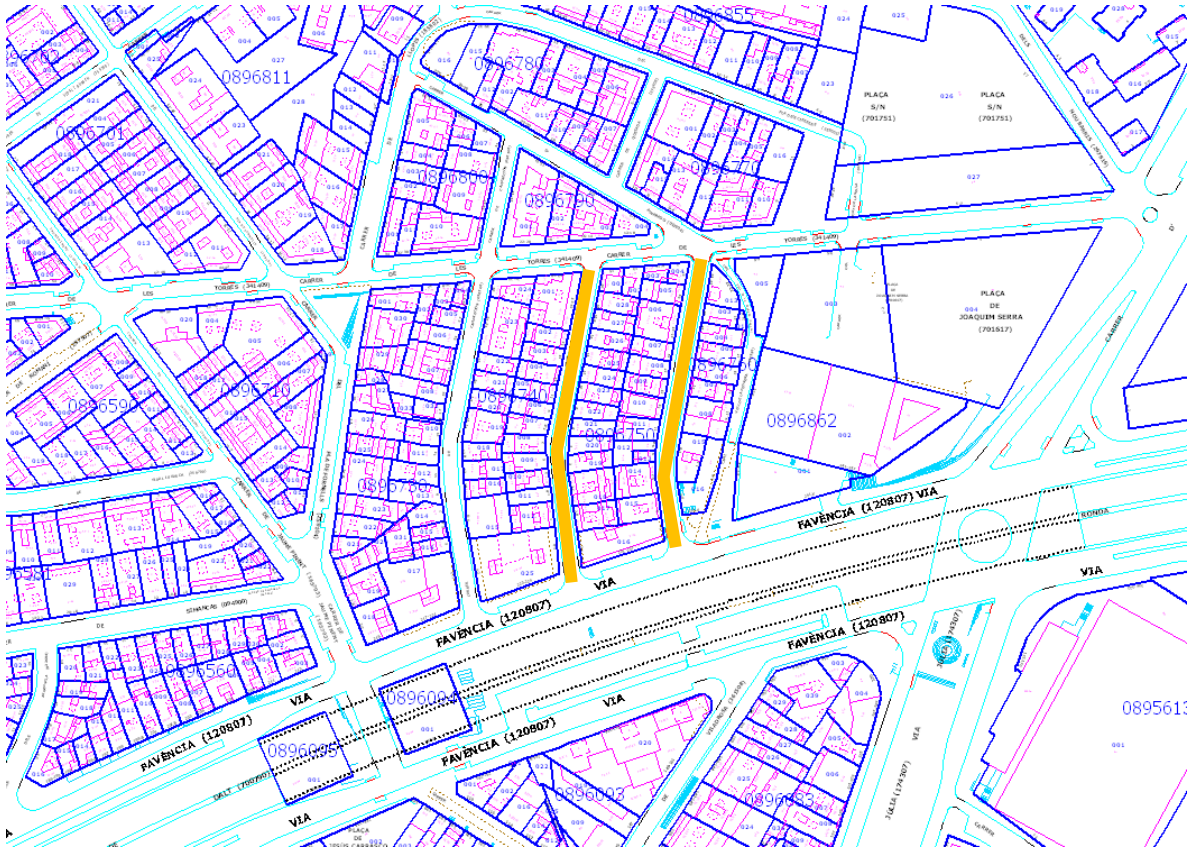
ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA



Ubicació de la intervenció



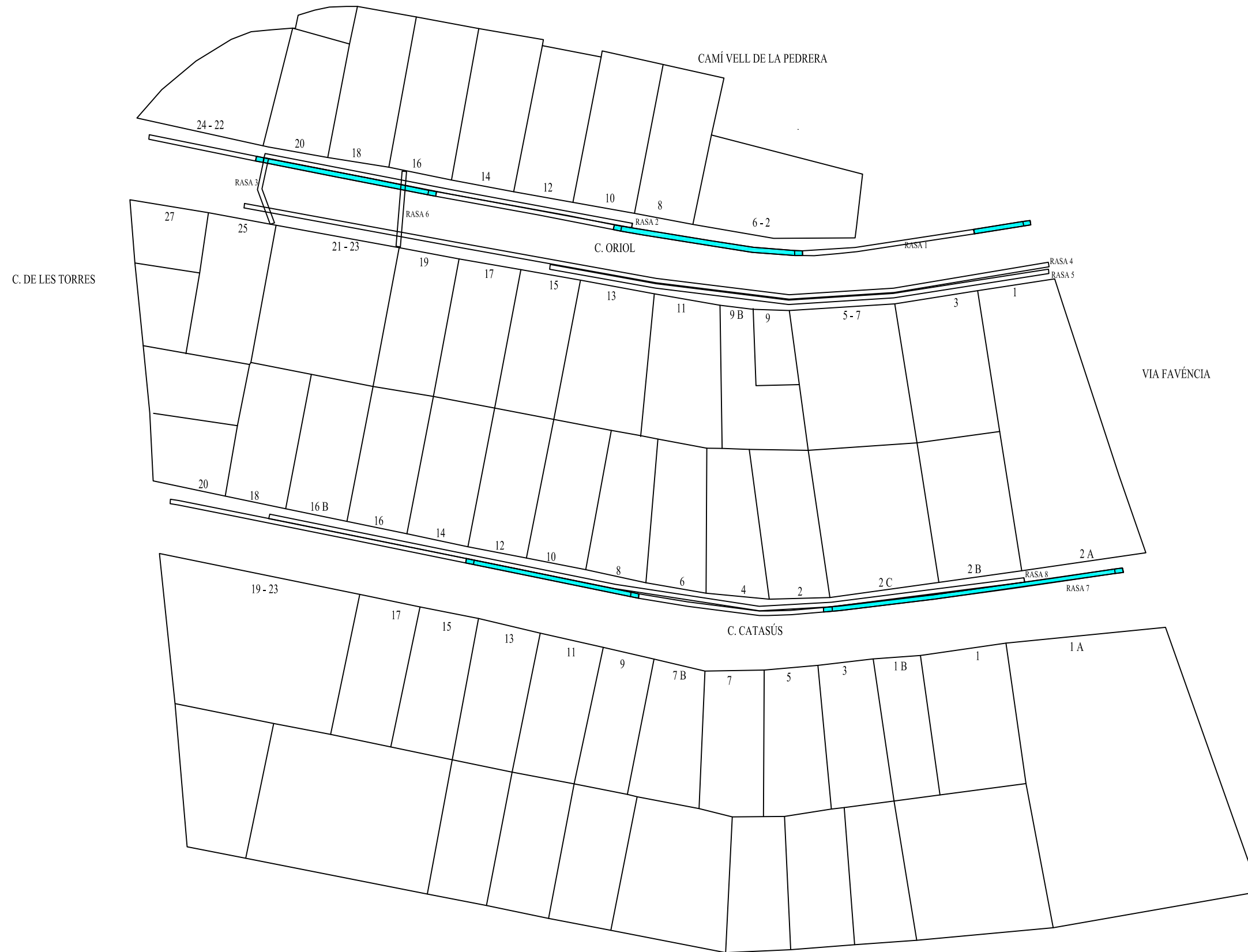
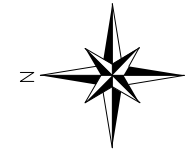
Emplaçament de la intervenció



Catàleg del Patrimoni Arquitectònic



Vista aèria (2010)



Col·lectors d'aigües i embornals

ANNEX 4. UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

INTERVENCIÓ		CODI BCN	UE	101
Carrer d'Oriol 1-27 i carrer de Catasús 1-23		129/14		
MUNICIPI I COMARCA		ANY	ZONA/ÀMBIT	
Barcelona, Barcelonès		2015	Tot	
TIPUS	FET/ESTRUCTURA	SECTOR		
Positiva				
DEFINICIÓ	Z SUP	Z INF	POTÈNCIA	
Paviment	0,00	-10,00	10,00	
COBREIX	102	TALLA	FARCEIX	
COBERT PER		TALLAT PER	FARCIT PER	
S'ADOSSA		IGUAL A		
SE LI ADOSSA		S'UNEIX A		
INTERPRETACIÓ	OBSERVACIONS			
Paviment d'asfalt del carrer				
CRONOLOGIA	Actual			

INTERVENCIÓ		CODI BCN	UE	102	
Carrer d'Oriol 1-27 i carrer de Catasús 1-23		129/14			
MUNICIPI I COMARCA		ANY	ZONA/ÀMBIT		
Barcelona, Barcelonès		2015	Tot		
TIPUS	FET/ESTRUCTURA	SECTOR			
Positiva					
DEFINICIÓ	Z SUP	Z INF	POTÈNCIA		
Preparació de paviment	-0,10	-0,30	0,20		
COBREIX	103	TALLA		FARCEIX	
COBERT PER	101	TALLAT PER		FARCIT PER	
S'ADOSSA		IGUAL A			
SE LI ADOSSA		S'UNEIX A			
INTERPRETACIÓ	OBSERVACIONS				
Preparació de l'antic paviment del carrer	Fet amb sauló encara que en alguna zona és amb ciment.				
CRONOLOGIA	Actual				

INTERVENCIÓ	CODI BCN	UE	103
Carrer d'Oriol 1-27 i carrer de Catasús 1-23	129/14		
MUNICIPI I COMARCA	ANY	ZONA/ÀMBIT	
Barcelona, Barcelonès	2015	Tot	
TIPUS	FET/ESTRUCTURA	SECTOR	
Positiva			
DEFINICIÓ	Z SUP	Z INF	POTÈNCIA
Estrat geològic	-0,30	-1,80	1,50

COBREIX		TALLA		FARCEIX	
COBERT PER	102	TALLAT PER		FARCIT PER	
S'ADOSSA		IGUAL A			
SE LI ADOSSA		S'UNEIX A			

INTERPRETACIÓ	OBSERVACIONS
Estrat quaternari geològic on es retallen els serveis dels carrers	Argiles carbonatades de tonalitat vermella. Ocasionalment té també tonalitat groguenca.

CRONOLOGIA	
------------	--