



Carrer Mestre Llobet, nº29 cantonada amb carrer  
Mestre Güell, 71. Tàrrrega

Natàlia Salazar Ortiz



**Avis legal**

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

## *Crèdits*

- Finançament i promoció: **Temco Tàrrega S.L.**
- Execució: **Equip d'ArqueoCat S.L.**
  - Coordinació i supervisió: **Jordina Sales.**
  - Direcció: **Natàlia Salazar.**
  - Fotografia i planimetria: **Natàlia Salazar.**

## *Índex*

1.- Fitxa tècnica .....	p. 4.
2.- Introducció i objectius de la intervenció .....	p. 5.
3.- Context arqueològic de la zona .....	p. 6.
4.- Situació geogràfica i medi geològic.....	p. 7.
5.- Metodologia aplicada a la intervenció .....	p. 9.
6.- Resultats i conclusions .....	p. 10.
7.- Bibliografia .....	p. 11.

### *Annexos:*

*-Planimetria*

*-Documentació fotogràfica*

## 1. Fitxa tècnica.

*Nom del jaciment:* Carrer Mestre Llobet, n. 29 cantonada amb Carrer Mestre Güell, n. 71.

*Municipi:* Tàrrrega.

*Comarca:* L'Urgell.

*Coordenades UTM:* X= 345539 ; Y= 4612729.

*Alçada sobre el nivell del mar:* 390 m.

*Tipus d'intervenció:* arqueològica de caire preventiu.

*Terminis d'execució:* 5, 10 i 11 d'abril de 2007.

## 2. Introducció i objectius de la intervenció.

Durant els dies 5, 10 i 11 d'abril de 2007 l'empresa especialitzada en arqueologia ArqueoCat S.L. ha dut a terme sota la direcció de l'arqueòloga sotasignant una intervenció arqueològica al solar situat al núm. 29 del carrer Mestre Llobet cantonada amb carrer Mestre Güell, n. 71 del municipi de Tàrraga (L'Urgell). Els treballs arqueològics han estat promoguts i finançats per Temco Tàrraga S.L. i han estat realitzats amb el corresponent permís emès per la Generalitat de Catalunya.

A la finca intervinguda, de superfície rectangular, està previst edificar-hi un edifici plurifamiliar entre mitgeres amb dues plantes de pàrquing. El solar està inclòs dins del jaciment arqueològic conegut amb el nom de "Pla del Perelló", catalogat a l'*Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya*, i es troba dins de l'àrea arqueològica protegida al vigent *Pla d'Ordenació Urbanístic Municipal* de Tàrraga.

Per tant, donada la ubicació del solar en una de les àrees d'expectativa arqueològica del terme municipal de Tàrraga i donada la futura construcció d'un edifici, que significarà un moviment i rebaix de terres per fonamentar-lo que afecta el subsòl, es fa necessari el seguiment d'un primer rebaix mecànic de caire preventiu per descartar l'existència de restes arqueològiques.

### 3. Context arqueològic de la zona.

L'interès arqueològic del solar intervingut ve motivat per la seva ubicació en una petita elevació, a l'est del municipi de Tàrrrega, darrere del col·legi de Sant Josep, a la zona coneguda com el "Pla d'en Perelló", altrament anomenat "El Curcó". Aquest jaciment, com molts altres de la comarca de l'Urgell, havia estat localitzat a finals de la dècada dels anys 70 del segle XX gràcies a les prospeccions realitzades pels estudiosos locals J. Tous, J. Duch, J. Tudó i M. Aiguadé<sup>1</sup>. Aquestes primeres recerques arqueològiques al Pla d'en Perelló van quedar recollides l'any 1986 en forma de fitxa a la *Carta Arqueològica de L'Urgell*<sup>2</sup>, dins l'*Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya (IPAC)* i, en conseqüència, el jaciment va adquirir un nivell de protecció legal que és el que ha motivat la present intervenció. Segons Robert Farré i Teresa Marco<sup>3</sup>, el jaciment seria un poblat de cronologia a acotar entre el 650 a.C. i l'any 50 a.C. (Ferro-Ibèric). Tot i que, fins ara, no s'han localitzat estructures, exceptuant alguna sitja<sup>4</sup>, les prospeccions van permetre recollir indústria lítica (fragments de sílex), ceràmica a torn (ibèrica pintada amb decoració geomètrica i sense pintar); ceràmica de vernís negre, campaniana A i B, fragments de sigil·lada hispànica i algun bocí de ceràmica medieval.

---

<sup>1</sup> SAULA, 1997: 28.

<sup>2</sup> FARRÉ, MARCO, 1986.

<sup>3</sup> FARRÉ, MARCO, 1986.

<sup>4</sup> SAULA, 1997: 32-33.

#### 4. Situació geogràfica i medi geològic.

El municipi de Tàrrega està situat al sector de llevant de la comarca de l'Urgell, inclinant-se suaument cap a ponent. El terme limita al nord amb els termes d'Ossó i Sió, a l'est amb els municipis segarrencs de les Pallargues, Granyanella i Granyanella de Segarra, al sud amb Verdú i a l'oest amb els termes de Vilagrassa, Anglesola, l'enclavament d'Aguiella, Tornabous i Puigverd d'Agramunt.

El municipi, esglaió natural entre els contraforts de l'altiplà de la Segarra i el Pla d'Urgell, és trencat per nombrosos barrancs i valls en direcció est-oest que van perdent identitat a mesura que les terres es fan més planes. El riu d'Ondara travessa el terme a tocar del sector meridional de la ciutat. Hi desguassa per l'esquerra el Cercavins. El sector nord-oest és drenat en part pel canal d'Urgell. Els indrets més elevats del terme són els tossals del Mor (375 m) i de Sant Eloi (410 m), la Bassadolç (468 m) i els tossals d'Ondara i de Cercavins. Tàrrega disposa d'una bona xarxa de comunicacions. L'autovia A-2 és la via més important de les que travessen el terme. A més d'aquesta via cal destacar la carretera comarcal C-240 que uneix la ciutat amb Montblanc i Artesa de Segre. Complementen la xarxa viària les carreteres de Tàrrega a Balaguer, de Guissona i la de Sant Martí de Riucorb a les Borges Blanques. Passa per Tàrrega la línia de ferrocarril (1860) que uneix Lleida amb Barcelona via Manresa.

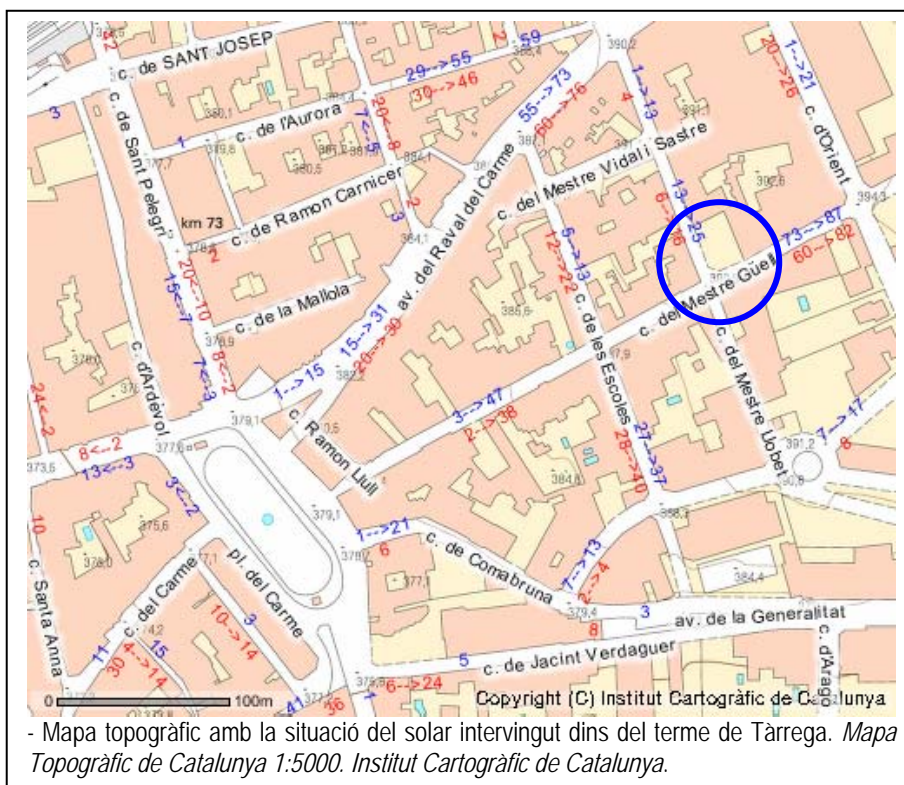
Geològicament<sup>5</sup> el nucli de Tàrrega es localitza a la Depressió Central Catalana, concretament al denominat "Sistema Lacustre de l'Urgell" constituït per formacions de l'oligocè. La "Formació de Tàrrega", que aflora extensament pels voltants d'aquesta població, està integrada al dit sistema. A la part meridional de La Segarra consten trams de 130 m de calcàries, generalment amb intercalacions de margues.

Cap al nord, oest i sud-oest d'aquest nucli carbonàtic augmenta la intercalació de materials detrítics al·luvials d'origen pirenaic (trams superiors de la "Formació Solsona" o de la Cadena

---

<sup>5</sup> La informació sobre la composició geològica del terreny rebaixat ha estat extreta de CARSÍ, 2006: 9.

Costera Catalana). A la zona de Cervera i Tàrraga s'individualitzen una sèrie de trams mètrics de calcàries amb nom específic (de Cervera, de la Curullada, de Tàrraga). Les calcàries de la unitat són sovint de color gris fosc a negre amb restes abundants d'ostracodes, gasteròpodes i fragments carbonosos. De vegades són calcàries margoses grises amb intraclasts, bioclasts i restes de charofites (algues).





## 5. Metodologia aplicada a la intervenció.

La intervenció arqueològica duta a terme ha consistit en el seguiment arqueològic d'un rebaix de 1,5 m realitzat amb màquina retro-excavadora a tota la planta del solar exceptuant 1 m de perímetre que s'ha deixat per raons de seguretat amb l'objectiu d'evitar possibles esfondraments dels edificis colindants.

La metodologia proposada a la intervenció arqueològica s'ha basat en el sistema *Harris-Carandini* de registre i documentació estratigràfics. La intervenció ha consistit en rebaixar el terreny seguint els diferents nivells o capes estratigràfiques, de manera mecànica i sempre amb pala plana, sota la supervisió directa de l'arqueòloga. Una vegada assolit el terreny d'origen geològic s'ha procedit a la neteja exhaustiva de la seva superfície per tal de descartar l'existència de sitges. Donat que al terreny rebaixat no s'ha trobat cap resta arqueològica finalment no ha estat necessari fer ús de la metodologia de registre i documentació.

S'ha documentat fotogràficament el desenvolupament dels treballs. L'àrea rebaixada ha quedat situada planimètricament als annexos de la present memòria.



## 6. Resultats i conclusions.

La intervenció arqueològica realitzada ha consistit en el control arqueològic d'un rebaix mecànic d'1,50 m de la superfície existent. Aquest ha estat realitzat amb la pala plana d'una màquina retro-excavadora amb la finalitat de detectar en planta probables estructures arqueològiques, sobretot boques de sitges donats els antecedents arqueològics abans citats.

L'estratigrafia detectada consistia en una primera capa de runa (material constructiu contemporani) i graves aportades d'una potència de 0,20 a 0,60 m per tal d'aplanar el terreny natural, el qual fa una pendent pronunciada d'est a oest. La segona capa detectada, de color marró intens i d'uns 0,80 m de potència, presentava una matriu d'argila i sorres de compacitat mitjana sense cap mena d'aportació antròpica. A sota va aparèixer el terreny natural d'origen geològic compost de margues d'origen calcari. En tot el rebaix no s'ha detectat, però, cap estructura arqueològica associada a aquesta estratigrafia ni cap indicatiu que en pogués fer sospitar la seva presència.

En base al que acabem d'exposar podem concloure que els resultats de la intervenció arqueològica realitzada són del tot negatius, ja que no s'ha detectat l'existència de restes arqueològiques de cap tipus al solar.



## 7. Bibliografia.

**CARSÍ, R. (2006):** *Informe de los resultados obtenidos en el estudio geotécnico realizado en Tàrrega – C/Mestre Llobet, 29 – C/Mestre Güell, 71 por encargo de Promoción Temco Tàrrega, S.L.* Inèdit.

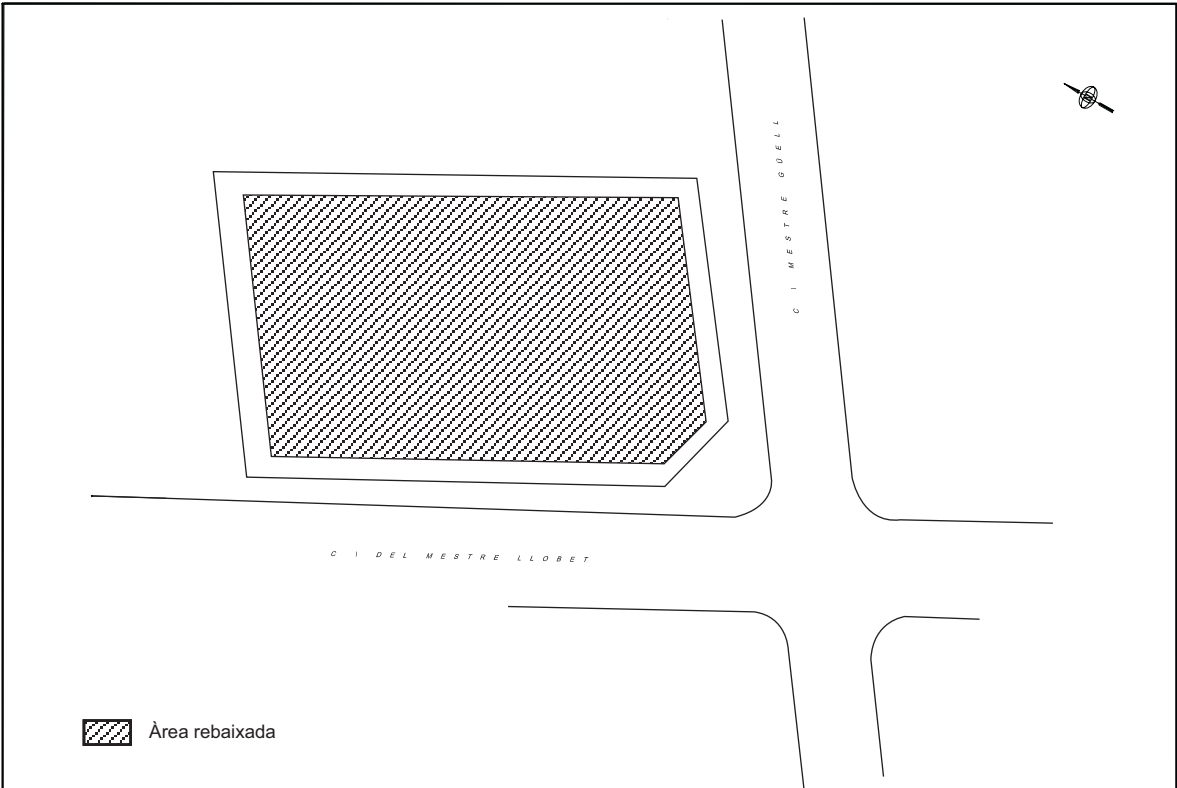
**FARRÉ, R.; MARCO, T. (1986):** *Carta Arqueològica de l'Urgell: "Tàrrega, Pla d'en Perelló".* Generalitat de Catalunya.

**GRAN GEOGRAFIA COMARCAL (1994):** *Noguera, Urgell, Segarra vol. 10.* Ed. Enciclopèdia Catalana, Barcelona, pp. 170-175.

**SAULA, Oriol (1997):** "El patrimoni arqueològic de l'Urgell, situació actual i perspectives de futur", dins de *Urtx*, n. 10. Ed. Museu Comarcal de l'Urgell i Arxiu Comarcal Històric de Tàrrega. pp. 28-38.

# ANNEXOS

# PLANIMETRIA



	Títol: Situació del solar i àrea rebaixada	Escala 1:500	Direcció arqueològica: Natàlia Salazar	Data: Març de 2007
--	--	-----------------	--	--------------------

# DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA



1. Vista del solar des del carrer Mestre Güell.



2. El solar abans de començar la intervenció.





3. El procés de rebaix mecànic de la capa més superficial.



4. El procés de neteja de la capa geològica.





5. Detall del rebaix mecànic en la seva fase final.





6. Detall d'un tall estratigràfic del terreny rebaixat.



7. El solar una vegada acabat el rebaix.