

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2021



Junta de Andalucía

Consejería de Turismo, Cultura y Deporte

Resumen del Anuario de la Actividad Arqueológica Preventiva. Sondeos Arqueológicos de la obra: Acometida de gas natural en la calle Cisneros 13 (Málaga)

Director: Marina Zafra Granados

Técnicos: Carmen Vera Fernández

RESUMEN

Presentamos en este documento los resultados obtenidos en el sondeo arqueológico preventivos que se realizó en Calle Cisneros 13 (Málaga) para la instalación de acometidas de gas Natural.

ABSTRACT

In this document we present the results obtained in the archaeological excavation conducted in Cisneros 13 street (Málaga) in order to install natural gas pipes connections.

1. Introducción

De acuerdo con el Plan General de Ordenación Urbana de MÁLAGA (aprobación 27/04/1994, publicación 7/06/1994), el trazado de la canalización objeto del proyecto discurre y se localiza en una zona de protección tipo II requiriéndose la realización de sondeos previos a la ejecución de las obras. Integrándose esta actividad por lo tanto dentro del Reglamento de Actividades Arqueológicas en vigor (BOJA. 134, Sevilla 15 de Julio de 2003, Decreto 168/2003 de 17 de Junio) como actividad arqueológica preventiva .

Con fecha 26 de octubre de 2021 se inician los trabajos arqueológicos del presente proyecto, finalizándose los mismos en campo el 27 de septiembre de 2020 obteniéndose resultados negativos.

2. Desarrollo de la Actividad

La presente actuación arqueológica comenzó el 26 de octubre de 2021. Como ya se ha expuesto con anterioridad, el sondeo a excavar tendría que tener una longitud de 4.50 m según lo planteado en el proyecto. Los operarios de la promotora intentaron plantear el sondeo en un primer momento según el plano del proyecto pero se encontraron con una arqueta de electricidad instalada en mitad de la calle y del tramo de zanja. Esto provocó que la zanja tendría que modificar su trazo, tendría que rodeando dicha arqueta y por lo tanto aumentar al mismo tiempo su longitud y recorrido saliéndonos de lo previsto en el proyecto también. De esta forma, se decidió que lo mejor sería continuar el tubo de gas que va sujeto a la fachada superior unos 2 metros en dirección calle Camas para hacer una zanja directa e incluso de menor longitud, quedándose esta finalmente en 2.66 m de longitud.

El equipo técnico supervisó en un primer momento a varios operarios de la promotora retirar lo que definimos como las dos primeras UE, UE 1001 el pavimento y UE 1002 el hormigón base del mismo. Esta parte del trabajo se realizó con la ayuda de un martillo percutor y una radial.

Tras retirar estas dos primeras unidades, apareció un relleno moderno UE 1003 de tierra arenosa limosa, marrón amarillenta que encontramos por todo el corte de unos 9-8 cm de grosor y que a su vez rellenaba UE 1005 dos tubos de electricidad que también aparecieron nada más retirar las dos primeras unidades a apenas 21 cm desde la superficie. Una vez que dejamos al descubierto la zanja tras la retirada del pavimento y el hormigón, nos centramos en el extremo NE que limita con la fachada del edificio.

En este extremo pegado con la fachada, apareció UE 1003, que hemos interpretado como parte de la zapata del edificio. Este estaba formado por un bloque o relleno de cemento que hallamos a 20 cm desde la superficie de la calle. Tenía aproximadamente una potencia de unos 30 cm, y pudimos retirarlo sin problemas ya que no estaba muy compacto. A destacar también el hallazgo de un prisma de hormigón UE 1006 junto a las tuberías de electricidad para proteger a las mismas y otras que cruzan la zanja en esa misma dirección a cotas más bajas.

Entre UE 1006 y UE 1003 no hallamos ninguna otra estructura o acometida, a unos 30 cm desde la superficie y debajo de UE 1004 pudimos documentar un nuevo relleno limoso de una tierra color marrón oscuro UE 1007 no limpia y muy antropizada que justamente en esta zona contenía algunos restos de escombros y ladrillos contemporáneos. Este mismo relleno aparece debajo de las tuberías UE 1005 y se extiende por el otro extremo del corte a partir de las acometidas eléctrica unos 20 cm, hasta que aparece un relleno de grava grisácea UE 1008, que se extiende hasta casi el final del perfil SO. Justo en el final del mismo, pudimos documentar UE 1009, un relleno arenoso fino marrón amarillento que marcaba perfectamente donde se encontraba la acometida de gas natural que estábamos buscando para que la promotora pudiera realizar el empalme. Este apareció a unos 70 cm desde la superficie. De esta forma no tuvimos que bajar más la cota quedándonos en esta misma.

Finalmente destacar también la presencia de un conglomerado de cemento u hormigón entre UE 1008 y UE 1009, que la funcionalidad que tiene es la de proteger la acometida de gas anteriormente destacada UE 1010.

Finalmente, al haberse reducido el recorrido del sondeo a su mitad y al hecho de que no tuvimos que bajar de cota mucho más de 60 cm desde la superficie de la calle, concluimos los trabajos de campo un día después, el 27 de octubre de 2021, obteniendo resultados negativos.

3. Conclusión

Tras los trabajos realizados es obligatorio señalar que no se han documentado vestigios arqueológicos de ninguna índole.

La superficie excavada tiene un carácter valorativo y la intervención ha servido para cumplir los objetivos propuestos en el proyecto. Aunque no hayamos documentado material arqueológico o estructuras, quizás en las inmediaciones puede que aparezcan vestigios, por ello consideramos que se deben mantener las medidas de protección debido a la zona en la que nos ubicamos y a los hallazgos que se documentaron en antiguas excavaciones.

4. Bibliografía

Bejarano Robles, F.: Las calles de Málaga, de su historia y de su ambiente. Málaga, Arguval, 1984.

Burgos Madroñero, M.: "Málaga. Ciudad musulmana". Jábega 15, Diputación Provincial de Málaga. Málaga, 1976.

Cabrera Pablos, F.R.: Las Murallas de Málaga en 1786: el fin de un época. Dintel nº 15. Revista del Colegio de Arquitectos Técnicos. (1987).

Escalante Aguilar, Mª M.: Informe de la Excavación Arqueológica de urgencia en los solares 27-31 de c/ Granada, nº 5 de c/ Denis Belgrano y Plaza del Carbón. 2003.

Íñiguez Sánchez, Mª. C.: Informe de la Excavación Arqueológica de Urgencia de C/ Granada, 48. 2004

Rambla, J.A., Arancibia, A y Salado, J.B., "Evolución del amurallamiento en la Málaga musulmana. Aportaciones de la Arqueología de Urgencia", en Mil anos de fortificações na Península Ibérica e no Magreb, Lisboa, 2002

PGOU de Málaga. Nueva Aprobación Provisional. 16 Julio 2010. Catálogo de protecciones arqueológicas. Págs. 281-285