

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2022



Junta de Andalucía

Consejería de Turismo, Cultura y Deporte

Resumen para el Anuario de la Actividad Arqueológica Preventiva de Control de Movimiento de Tierra del Proyecto de ejecución para el tendido de nueva acometida para alimentar un nuevo suministro de 85,56 kW , situado en C/ Álamo, en el término municipal de Marbella (Málaga)

Director: Daniel D. Florido Esteban

Técnicos: Carmen Vera Fernández y Juan Jesús Gallardo Corredera

RESUMEN: En el presente artículo se muestra parte de los resultados Arqueológica Preventiva. Sondeos Arqueológicos de la obra: **Proyecto de ejecución para el tendido de nueva acometida para alimentar un nuevo suministro de 85,56 kW , situado en C/ Álamo, en el término municipal de Marbella (Málaga)**

ABSTRACT: *This article shows part of the results Archaeological Preventive. Archaeological surveys of the work:* Proyecto de ejecución para el tendido de nueva acometida para alimentar un nuevo suministro de 85,56 kW , situado en C/ Álamo, en el término municipal de Marbella (Málaga).

Ubicación



Fundamentos de la intervención. El Marco Legal

La actividad se integra dentro del tipo denominado en el Reglamento de Actividades Arqueológicas en vigor (BOJA. 134, Sevilla 15 de Julio de 2003, Decreto 168/2003 de 17 de Junio) como actividades arqueológicas preventivas (Art. 5). Se trata de aquellas que deben realizarse en cumplimiento de lo dispuesto en el Art. 48 del Reglamento de Protección y Fomento del Patrimonio Histórico, aprobado por el Decreto 19/1995, de 7 de Febrero.

Dicha actividad se realizó teniendo en cuenta la Ley 16/1985, de 25 de Junio, del Patrimonio Histórico Español, Título V: Del Patrimonio Arqueológico. Se aplicó en materia de competencia el art. 6 de la Ley 16/1985, de 25 de Junio, del Patrimonio Histórico Español, ratificado por el Tribunal Constitucional en la Sentencia 17/1991.

Desarrollo de la actividad

Los objetivos de esta actuación es el determinar si en el subsuelo de estas zonas afectadas hay restos arqueológicos. El planteamiento de la intervención consistió en el seguimiento de los

destierros superficiales con medios mecánicos detectando niveles de rellenos afectados por otros servicios.

Iniciamos los trabajos para la acometida de dos tubos para conducción eléctrica en la Calle Álamo en el centro de Marbella el día 6 de julio de 2022.

Para ejecutar esta tarea será necesario abrir una zanja de unos 40 cm de anchura y alrededor de 60 cm de profundidad, sin embargo, debido a la presencia de otras acometidas en algunos puntos será necesario subir a 50 cm la cota de profundidad.

Durante los tres primeros días de trabajo se pica el suelo de losas existente y se ejecuta el rebaje de alrededor de diez metros de longitud, también en estos primeros días se construye una arqueta para hacer el empalme de los tubos con la toma de electricidad que se halla en la fachada del edificio que ha solicitado la acometida de la instalación.

En la mayor parte del tramo que se ejecuta entre los días 6, 7 y 8 de julio, la zanja lleva una profundidad de unos 60 cm pero se prepara un hueco, para hacer una arqueta, que tiene unos 75 cm de profundidad.

Tras finalizar la excavación de este primer tramo se insertan los tubos y se procede a cubrir con grava toda la zona para que la calle sea transitable cuando terminan las labores diarias.

Los trabajos se llevan a cabo lentamente debido a la dificultad que tiene la máquina para acceder a la vía, sus dimensiones son muy estrechas y en repetidas ocasiones los operarios tienen que realizar los trabajos de excavación de la zanja con pico y pala. Asimismo es necesario parar en varias ocasiones para no afectar a otros servicios subterráneos de luz y agua y también será necesario ir parando las tareas para sacar el escombros y vaciarlo en una zona que está bastante alejada de la calle Álamo.



Detalle de zanja y arqueta

Entre los días 12 y 13 de julio se acometen alrededor de 6 metros de tubo y es que la presencia de un tubo de agua de uralita hace que los trabajos se ralenticen un poco. En este tramo para no afectar a la acometida de agua se decide colocar los tubos de electricidad por encima de éste y protegerlos con una placa especial.

Entre los días 14 y 15 de julio se abren otros seis metros y se colocan los tubos. En este tramo no existe ningún inconveniente que detenga los trabajos y la profundidad de la zanja puede de nuevo ahondar a los 60 cm más o menos.

Durante estos días no registramos ninguna incidencia ya que no aparecen restos de vestigios arqueológicos.

Finalmente el día 18 de julio se ejecuta la excavación de la última parte de la zanja que desemboca cerca de la Plaza de los Naranjos en una arqueta de electricidad que se halla cerca de una vivienda.

Este último tramo cuenta con unos 4 metros de longitud y aquí, debido a que no hay otros servicios se puede llevar la profundidad necesaria para insertar los tubos de electricidad, es decir alrededor de los 60 o 70 cm.

Conclusiones y medidas correctoras

Durante el desarrollo de la actividad, no se documentó ni estructuras ni material cerámico en la zona objeto de estudio en esta memoria. La conclusión de los trabajos arqueológicos de control ha dado un resultado negativo.

Debido a la ausencia de materiales arqueológicos tanto muebles como inmuebles durante el desarrollo de la actividad, no se han tenido que aplicar ningún tipo de medidas de protección, ni de conservación, ni se ha recogido material.

Aunque los resultados han sido negativos, se propone mantener las medidas correctoras en esta área.

Bibliografía

- ALCALÁ MARÍN, F. (2006): "Crónica de Marbella. Historia, tradiciones, leyendas y algunas cosas más".
- FORNELL MUÑOZ, A. (2005): "Las villae romanas en la Andalucía Mediterránea y del Estrecho. Tesis doctorales. Universidad de Jaén.
- GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I.: "Museo del Grabado Español Contemporáneo de Marbella (Málaga). Obras de ampliación en el solar nº 1 de la calle Hospital Bazán". AAA 2007.
- LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D.: "Excavación arqueológica en la urbanización Guadalmina Baja 5C de Marbella (Málaga)". AAA 2014.
- MONDELO, R. (1982-1985): "Mosaicos ornamentales de la villa romana de Marbella", Mainake IV-V y VI, Málaga, Diputación Provincial de Málaga.
- MORENO FERNÁNDEZ, F. J. (2004): "El Centro Histórico de Marbella. Arquitectura y urbanismo". Universidad de Málaga.

-PÉREZ-MALUMBRES LANDA, A. (1999): "El Patrimonio Arqueológico de Marbella", I Jornadas Patrimonio Histórico local de Marbella, Cilniana, Marbella, pp. 13-78.

-POSAC MON, C. (1972): "La villa romana de Marbella", Noticiario Arqueológico Hispánico: Arqueología, 1, Madrid, Dirección General de Bellas Artes, pp. 83-114.