

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2020

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

RESUMEN PARA EL ANUARIO DE LA ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA. CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRA PARA LA OBRA: SUMINISTRO DE GAS NATURAL EN LAS CALLES DEL CENTRO HISTÓRICO DE MÁLAGA

Carmen Vera Fernández

Daniel D. Florido Esteban

Verónica Navarrete Pendón

RESUMEN: En el presente artículo se muestra parte de los resultados Arqueológica Preventiva. Control de Movimiento de Tierra para la obra: suministro de gas natural en las calles del Centro Histórico de Málaga

ABSTRACT: This article shows part of the results Archaeological Preventive. Earth Movement Control for the work: supply of natural gas in the streets of the Historic Center of Malaga.

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

El objetivo de esta actuación fue determinar si en el subsuelo la zona afectada había restos arqueológicos. Para ello, se hizo una consulta bibliográfica previa a la actuación arqueológica.

El planteamiento de la intervención ha consistido en el seguimiento de los destierros superficiales hasta alcanzar la cota prefijada entendiéndose por destierros superficiales, la retirada con medios mecánicos de los depósitos correspondientes a los restos de edificaciones contemporáneas y los rellenos o niveles deposicionales actuales (rellenos procedentes de los viales construidos, vertidos de escombros y basuras).

El movimiento de estos rellenos se ha ejecutado de forma controlada mediante su retirada en planos horizontales, realizados con medios mecánicos y en ocasiones manuales.

La primera acometida que se realizó fue Calle Marquesa de Moya nº 9, se inició con el levantamiento del suelo de guijarros de mediano tamaño que cubren la calle. Se abre una pequeña zanja de un metro de largo y unos 40/50 cm de anchura. Bajo el suelo de guijarros hallamos una gruesa capa de hormigón que sirve de base del suelo inicial. Después se localiza una capa de zahorra amarillenta y justo debajo se encuentra el tubo distribuidor del gas que se encuentra a unos 70 cm aproximadamente desde el suelo inicial

La siguiente acometida fue la de calle Eslava 1, se inicia con el levantamiento de la solería y la realización de una zanja de unos 6 metros de longitud y 60cm de profundidad aproximadamente. Bajo la solería se encontraron varias acometidas de servicios: agua, electricidad.

Bajo la calzada se halla una capa de hormigón y una gruesa capa de arena con restos de escombros. Los trabajos se desarrollan con normalidad y no registramos restos arqueológicos que nos obliguen a detener las tareas.

Continuamos con calle Carcer 2, se hizo el levantamiento de la solería que cubría la zona en la que se iba a ejecutar la acometida, bajo ésta aparece una gruesa capa de hormigón de unos 10

cm de grosor. Bajo el hormigón hallamos una capa de tierra marrón oscura y arenosa y varios tubos de electricidad que impiden la localización exacta del tubo del gas. Finalmente se localizado el tubo a unos 70 cm de profundidad, junto a un antiguo tubo de conducción de aguas fecales. No se observaron indicios de restos arqueológicos.

Tras esta calle los trabajos siguieron en calle Carretería 56-58. Se inician los trabajos con la retirada de la solería para después picar la capa de hormigón. Una vez retirado el hormigón aparece un estrato marrón oscuro arenoso con pequeñas inclusiones y varios tubos de conducción de agua. Bajo éstos hallamos una fina capa de zahorra amarillenta que nos indica que se ha encontrado el tubo distribuidor del gas que se encuentra a unos 60 cm aproximadamente desde el suelo inicial, a partir de este momento se lleva a cabo una limpieza precisa de la zona para realizar el enganche de la acometida.

Se continua en calle Refino 1, el proceso es el mismo retirada de los elementos reciente solería y hormigón en una zanja de algo más de dos metros y medio de extensión sobre la superficie y unos 40 cm de anchura y una profundidad de 0.60cm. El relleno bajo el hormigón en un nivel de tierra revuelta de escombros sin restos de materiales arqueológicos

Posteriormente pasamos a Calle Granada 28, aquí la zanja tiene un metro de largo por 40 de ancho y 50cm de profundidad. Lo primero fue retirar la solería y el hormigón para encontrar un relleno de escombros.

En Calle Lazcano 4, se abrió una zanja de poco menos de un metro de largo y a unos 80 cm de profundidad se localizó el distribuidor que permitirá hacer la conexión del tubo de 63 mm para llevar a cabo el abastecimiento de gas.

Y por último se realiza la acometida en Plaza San Juan de Dios por calle Mártires, lo primero es retirar la solería y el hormigón para encontrarnos después un nivel de relleno con restos de escombros, la zanja mide 26 metros de largo por 0.50cm de ancho y una profundidad de 0.80cm. No se observan restos indicios de restos arqueológicos

Conclusiones

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 tuvieron que aplicar ningún tipo de medidas de protección física, de conservación ni de recogida de material que fueron explicadas en el Proyecto entregado a razón de esta intervención.

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).

Guillén Robles, F.: "Málaga musulmana. Sucesos, antigüedades, ciencias y letras malagueñas durante la Edad Media". Málaga, Diputación Provincial de Málaga, 1980.

Guillén Robles, F.: Historia de Málaga y su provincia, Málaga, Arguval, 1985

Rambla, J.A., Arancibia, A y Salado, J.B., "Evolución del amurallamiento en la Málaga musulmana. Aportaciones de la Arqueología de Urgencia", en Mil años de fortificaciones en la Península Ibérica e en Magreb, Lisboa, 2002.

Serrano Ramos, E. Aproximación a las necrópolis de época romana en el territorio malagueño.

Baética: Estudios de arte, geografía e historia, ISSN 0212-5099, N° 28, 2, 2006, págs. 159-174

F. Guillén Robles. Málaga musulmana. Vol. II, facsímil. Málaga, 1984, pp. 470-

473. Otros

Anuarios Arqueológicos de Andalucía (1998-2006)