

# ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2016

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

**ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA. SONDEOS ARQUEOLÓGICOS DEL PROYECTO BÁSICO DE OBRA: CANALIZACIÓN Y ACOMETIDAS PARA GAS NATURAL A C/ ZEGRI, Nº 22, POR C/SANTIAGO N 8 (MÁLAGA)**

Verónica Navarrete Pendón

Daniel D. Florido Esteban

Miguel A. Sabastro Román

**RESUMEN:** En el presente artículo se muestra los resultados Arqueológica Preventiva. Sondeos Arqueológicos del proyecto básico de obra Canalización y acometidas para Gas Natural a C/ Zegri, nº 22, por C/Santiago n 8 (Málaga)”

**ABSTRACT:** This article shows the Preventive Archaeological results. Archaeological Surveys of the basic project of work Canalization and connections for Natural Gas to C / Zegri, nº 22, by C / Santiago n 8 (Málaga) "

**Fundamentos de la intervención. El Marco Legal**

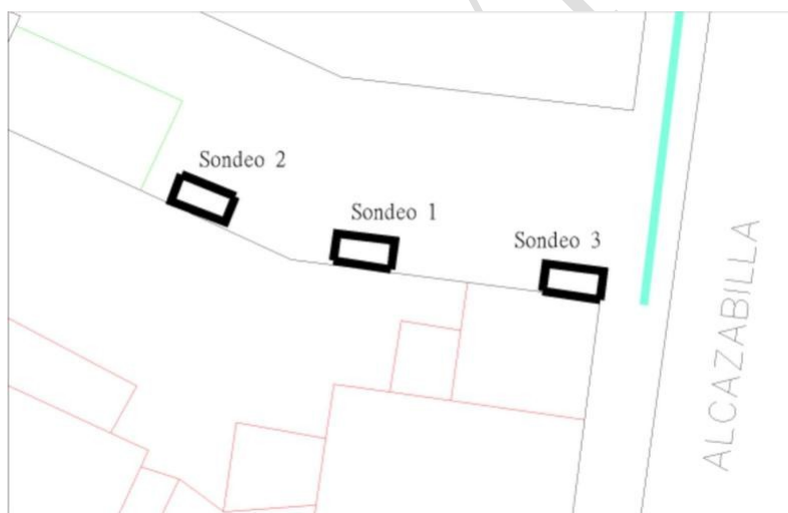
La actividad se integra dentro del tipo denominado en el Reglamento de Actividades Arqueológicas en vigor (BOJA. 134, Sevilla 15 de Julio de 2003, Decreto 168/2003 de 17 de Junio) como actividades arqueológicas preventivas (Art. 5). Se trata de aquellas que deben realizarse en cumplimiento de lo dispuesto 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.

**Planteamiento de la intervención**

El planteamiento de la intervención arqueológica viene marcado por la necesidad de establecer una serie de sondeos que delimiten la existencia de posibles restos afectados en el transcurso de la obra. Se plantearon tres sondeos de 2 X 1 metros hasta la afección de obra, un metro aproximadamente, para obtener una lectura estratigráfica de sus depósitos. El tiempo de ejecución ha sido de 23 días.. No obstante, la presencia de restos arqueológicos murarios, hizo necesaria la notificación de los resultados al inspector designado por la Delegación Territorial de Cultura de Málaga, proponiéndose una delimitación de los restos en todo el trazado de la canalización.

Así pues, se abordó una fase de excavación arqueológica con sondeos de todos aquellos depósitos arqueológicos que podrían verse afectados por el proyecto “de la obra: Canalización y acometidas para Gas Natural a C/ Zegri, nº 22, por C/Santiago n 8 (Málaga)” con la finalidad de obtener la información de la secuencia y seriación estratigráfica de los depósitos arqueológicos existentes.



El proceso de excavación de los rellenos arqueológicos, se ha ajustado a criterios semi y micro espaciales de acuerdo con la metodología arqueológica especificada en el proyecto. A la vez, la excavación ha tenido por objeto determinar la presencia-ausencia de restos arqueológicos en el área afectada por el proyecto de obra.

## **Desarrollo de la actividad**

### Sondeo 1

Sondeo situado en el centro de la calle, nos encontramos un primer nivel compuesto por la solería, arena y hormigón (UE1001) se trata del preparado utilizado en toda la calle en su última remodelación. Tras retirar este primer compuesto no se encontramos un relleno de escombros (UE1002) con tierra suelta, el material cerámico está muy revuelto y es de época moderna y contemporánea. En el perfil este del sondeo se localiza una estructura muraria (UE1003), el material que se adscribe a él en un primer momento esta revuelo pero todo lo que localizamos es de época moderna contemporánea, su fábrica es de piedras de mediano tamaño y ladrillos está a unos 40cm de la cota de calle actual. Rellenando esta estructura hacia el oeste del sondeo existen dos niveles de tierra distintos que se cortan uno al otro. Relleno marrón grisáceo arenoso con un ancho de unos 30cm (UE1004) que corta a otro nivel de tierra arenosa con material de escombros de época moderna y contemporáneo (UE1005). Se rebaja estos niveles hasta una cota de profundidad de 90cm que es la cota de afección de la obra.

### Sondeo 2

El primer nivel que se retira es el nivel de la calle actual (UE 2001), bajo este se localiza un nivel de tierra marrón suelta, similar a la del sondeo 1, con material revuelto de época moderna y contemporánea y piedras de distintos tamaños. Esta rellenando en el perfil sur una tubería contemporánea (UE2003). En el perfil norte se localiza una estructura muraria construida con piedras y ladrillos (EU 2004) está cubierta y rellena por el nivel inicial, UE2002. A unos 70cm del nivel de calle actual se observa lo que parece suelo de ladrillos (UE2005) esta colmatada por un nivel de hormigón (UE 2006) perteneciente a la tubería y un nivel de tierra marrón oscura compacta (UE2007). Tras seguir rebajando y una vez limpio el sondeo nos damos cuenta que lo que parecía un suelo en realidad era un muro (UE2008). Llegados a este nivel se para el rebaje del sondeo ya que la cota de afección es este y no pueden bajar más por la existencia de estructuras de época moderna.

### Sondeo 3

Al igual que en los sondeos anteriores el primer nivel que se retira es el de la calle actual (UE3001). Tras levantar este se localiza un relleno de tierra marrón muy revuelto (UE3002) igual al de los sondeos anteriores. Este colmata a una estructura de ladrillos (UE 3003) que después de limpiarla se comprueba que se trata de un muro que está en

muy mal estado posiblemente las distintas remodelaciones de la calle le han afectado. Se le adosa un pequeño murete de ladrillos (UE3004) en muy mal estado de conservación. El nivel que colmata y rellena a todo el sondeo es el mismo no hay ningún cambio y material asociado es revuelto de época moderna- contemporánea.

Tras informar al técnico inspector de la Delegación Cultura de la aparición de los restos se propone abrir la zanja que une los distintos sondeos para corroborar la existencia de más restos e intentar ver su adscripción cronología.

#### Unificación Sondeo 1-2 Sondeo 4

El primer nivel que se retira es el de la calle actual (UE4001), bajo este nivel está el relleno de tierra y escombros similar al localizado en los sondeos 1-2(UE4002) con materiales muy revueltos. Tras retirar parte de este nivel se puede comprobar que el muro que salió en el sondeo 2 continua (UE4003) a esta estructura se le acopla otra estructura de ladrillos y piedras pequeñas (UE4005). Bajo la estructura UE4004 se localiza una pequeña construcción de piedras pequeñas que se pierde en el perfil sur (UE4006). Rompiendo la UE4004 nos encontramos una pequeña canalización de cerámica que va de norte a sur en muy mal estado (UE4007)

#### Unificación Sondeo 2-3 Sondeo 5

Al igual que en los sondeo anteriores lo primero es retirar el nivel de calle actual (UE5001), bajo esto nos encontramos en mismo relleno marrón oscuro grisáceo similar (UE5002) el material cerámico esta revuelto de época moderna. Este nivel colmata una estructura muraria construida en ladrillo y piedras medianas (UE5003), se le adosa otro pequeño muro con las mismas características que el anterior (UE5004) cerca de ello se conserva parte de un pequeño suelo de ladrillos (UE5005) Que se asienta sobre un preparado argamasa (UE5006).

#### Conclusiones

Tras la realización de los tres sondeos y la ampliación de los mismos, llegamos a la conclusión de que los resultados han sido positivos con la aparición de restos arqueológicos murarios, ya que nos aparecen estructuras murarais en el Sondeo1, sondeo 2 y sondeo 3, que se adscriben a un periodo moderno-contemporáneo por el material que se localiza asociado al mismo, dicho material está muy revuelto debido a

las distintas obras para la inserción de acometidas y cimentación de edificios que se han ido realizando a lo largo del tiempo.

No se han agotado secuencias en ningún sondeo debido a que la cota de profundidad requerida para la acometida de Gas Natural no superaba los 80-90 centímetros, ajustándonos nosotros a las propias necesidades del proyecto. La aparición de restos murarios en los tres sondeos, motivó la revisión de la cota de profundidad por parte del promotor, elevando la misma para la colocación de su tubo e impedir la afección a los restos.

En cuanto a la valoración histórica de los restos arqueológicos, incidir que la falta de unas dimensiones apropiadas de los sondeos nos ha impedido conocer la naturaleza y funcionalidad de los restos aparecidos, simplemente se han podido localizar y describir su naturaleza física, esto es, altura conservada hasta la cota de afección, anchura y características constructivas.

Tras la finalización de la excavación los sondeos realizados concluimos que sus resultados fueron positivos.

### **Bibliografía**

BEJARANO ROBLES F. (1984) (reimpresión): Los Repartimientos de Málaga I, Málaga, 1.985.

CALERO SECALL, M<sup>a</sup> I y MARTÍNEZ ENAMORADO, V. (1995): Málaga, ciudad de AL-Andalus. Universidad de Málaga

DUARTE CASSESNOVES y ALII, (1990): “Sondeo arqueológico en calle Beatas (Málaga)”. En A.A.A, III, Sevilla, 1.990.

FERNÁNDEZ OCHOA , C, Y MORILLO CERDÁN, A (1991) “Fortificaciones urbanas de época bajoimperial en hispania. Una aproximación crítica. Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la UA M, 18 pp. 227-259

GARCÍA ALFONSO, E. (2007): En la orilla de Tartesos: Indígenas y Fenicios en las tierras malagueñas, siglos XI-VI a.C., Málaga.

OLMEDO CHECA, M.: “Cartografía antigua malagueña: Joseph Carrión de Mula y su obra”, Jábega 50, Málaga, 1.972, pp. 103-114.

RAMBLA TORRALVO A.: Intervención Arqueológica en C/ Cortina del Muelle, N° 17; Málaga. A.A.A.1.995. pp.307-316.

RODRÍGUEZ OLIVA-M. CORRALES AGUILAR E. SERRANO RAMOS-R. ATENCIA PÁEZ, Intervención arqueológica en el Teatro romano de Málaga, Junio-agosto, 1989. Avance, informe Consejería. Cultura Junta Andalucía.

SERRANO RAMOS, E., La terra sigillata del teatro romano de Málaga, 1970 Otros

Anuarios Arqueológicos de Andalucía (1985-2006)

Plan General Ordenación Urbana. Zona de Protección Arqueológica