

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2015

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

CONTROL ARQUEOLÓGICO EN LA AMPLIACIÓN Y RENOVACIÓN DE REDES DE GAS NATURAL PARA LOS AÑOS 2015-2016 EN ANTEQUERA (MÁLAGA)

INMACULADA AZQUETA CONDE

JOSÉ IGNACIO LÓPEZ RODRÍGUEZ

DAVID GESTOSO MOROTE

Astarté-Estudio de Arqueología, S.L.L.

***Resumen:** La intervención arqueológica ha permitido documentar los restos de la antigua fábrica de la azucarera de Antequera.*

***Summary:** The archaeological intervention has allowed to document the remains of the old factory of the sugar factory of Antequera.*

RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

El listado de las calles donde se ha trabajado es el siguiente:

Calle Juan Adame

Calle Botica

Calle Lucena

Avenida Blas Infante

Urbanización Los Alayos

Calle Santa Clara

Calle de la Vega

Calle Ingenio San José

Calle Don José García Berdoy

Calle Belén

Calle Bernardo Simón de Pineda

Calle de Las Cruces

Calle Maderuelo

Calle Campillo Bajo

Calle Cuesta de Merino

Calle Calzada

Calle de la Tercia

Calle Lucena

Calle Mesones

Calle Cambrón de San Bartolomé

Calle Infante Don Fernando

Calle Aguardenteros

Calle Hornos

Avenida de la Legión

Parcela I-19

Los únicos restos documentados durante las labores de seguimiento arqueológico pertenecen a los trabajos realizados en el Polígono La Azucarera. En la calle José García Berdoy se abre una zanja a lo largo de toda su longitud, con 1'20 metros de profundidad y 0'30 metros de anchura. Cabe destacar la cantidad de elementos contemporáneos que se documentan en la zanja. El perfil estratigráfico resultante está compuesto por la UE 001, capa asfáltica de 0'10 metros de espesor, la UE 002, una capa de grava de nivelación del terreno que varía de potencia, siendo la máxima de ella 0'30 metros, y por último la UE 003, un paquete de relleno muy suelto con material contemporáneo (escombros), además de distintas tuberías y arquetas.



Láminas 1 y 2. Calle José García Berdoy.

Dentro de la zanja nos encontramos con varios elementos relacionados con la antigua azucarera que existía allí. Por un lado nos encontramos con una estructura abovedada, UE 005, realizada en ladrillo tosco de muy buena cocción y tonalidad amarillenta y con ligante de mortero de tonalidad rojiza. Las dimensiones que podemos observar de esta bóveda son 2 metros de ancha y no más de 60 centímetros de alto. Esta estructura está cubierta por una capa de arcilla marrón plástica y limpia, UE 004, con una potencia de 0'20 metros. Esta unidad está cubierta con UE 001 y UE 002, con las mismas características ya descritas. Las medidas de protección adoptadas para estos restos consistieron en la cubrición mediante tela geotextil de los mismos para proteger la estructura, colocando encima el tubo de conducción del gas y cubriéndolo con una chapa metálica.



Láminas 3 y 4. Bóveda en la calle José García Berdoy.

Otro elemento de la azucarera que nos encontramos en la zanja se sitúa en el extremo sur de la calle. En uno de los perfiles de la zanja nos encontramos un muro de

mampostería de tamaño medio con su zarpa de cimentación, UE 008, con ligante de mortero de cal de color rosáceo. Las dimensiones son 18 metros de largo y un metro de potencia en su punto mejor conservado. El ancho no lo podemos saber, ya que al meterse en el perfil no se ha podido documentar. Hay que destacar que este muro se ve afectado por varias obras contemporáneas, como arquetas y tuberías. El muro está cubierto por el acerado, UE 006, y por una capa de arena de protección de una tubería, UE 007. Tras la visita del arqueólogo municipal se decide tomar la misma medida que con la anterior estructura, cubrir la estructura con tela geotextil antes de echar el hormigón.



Láminas 5 y 6. Muro en la calle José García Berdoy.

Bibliografía

-AZQUETA CONDE, I., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D. (ep): "Control arqueológico de movimientos de tierra en la Ampliación y renovación de redes de Gas Natural para los años 2015-2016 en el municipio de Antequera (Málaga)". AAA 2017.

-GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (ep): "Control arqueológico en la Ampliación y renovación de redes de Gas Natural para los años 2013-2014 en Antequera (Málaga)". AAA 2015.

-GESTOSO MOROTE, D. y LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. (ep): "Control arqueológico de movimientos de tierra en la Ampliación y renovación de redes de Gas Natural para el año 2011 en el municipio de Antequera (Málaga)". AAA 2013.

-GONZÁLEZ ÁNGEL, J.E., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D.

(ep): "Control de movimientos de tierra en las obras de la Red básica de Gas Natural en Antequera (Málaga). 2007-2008". AAA 2008.

-GONZÁLEZ ÁNGEL, J.E., LÓPEZ RODRÍGUEZ, J.I. y GESTOSO MOROTE, D.
(ep): "Control de movimientos de tierra en las obras de Ampliación y renovación de redes de Gas Natural en el municipio de Antequera (Málaga). 2009-2010". AAA 2010.

EVALUACIÓN DEL IMPACTO ARQUEOLÓGICO

En la presente actividad arqueológica se han documentado restos arqueológicos en la calle José García Berdoy. Se trata de una bóveda y de un muro, presumiblemente asociados a la fábrica azucarera aquí existente con anterioridad, hoy desaparecida salvo su chimenea.

La zanja del gas natural se ha solventado sin afectar a estos restos, puesto que pasa por encima o por el lado.

MEDIDAS CORRECTORAS

A propuesta de las autoridades competentes, los restos hallados, una vez documentados correctamente, se han protegido *in situ* mediante cubrición con una tela geotextil, chapa de acero en el caso de la bóveda y capa de tierra, ajustándonos también a las necesidades de cubrición de la propia obra.

Teniendo en cuenta los resultados de la Memoria y las observaciones anteriormente descritas, se estima la necesidad de mantener la protección arqueológica para este sector de cara al futuro, ya que en la presente intervención se han documentado vestigios de la actividad industrial reciente de Antequera.