

# **ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2014**

**BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT**



## ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA. CONTROL DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN PLAZA SAN JORGE

---

### Datos básicos de la actividad arqueológica

#### Director/a

RAMÓN FERNÁNDEZ BARBA

#### Provincia

Cádiz

#### Municipio

Alcalá de los Gazules

#### Ubicación

Plaza San Jorge

### Autoría

RAMÓN FERNÁNDEZ BARBA  
MARCOS A. MARTELO FERNÁNDEZ  
M.<sup>a</sup> EUGENIA GARCÍA PANTOJA

### Resumen

Este control de movimientos de tierra ha estado motivado por la realización de una zanja para para una canalización para cableado eléctrico que atraviesa la plaza San Jorge (Alcalá de los Gazules, Cádiz) desde su extremo noroeste hasta su extremo sureste. Los resultados obtenidos han sido negativos, no pudiéndose documentar niveles de ocupación históricos anteriores a los contemporáneos y hallándose la roca natural a cotas muy altas.

### Abstract

*The present control of earthworks has been motivated by a trench to introduce electrical connections across Plaza San Jorge (Alcalá de los Gazules, Cádiz). The results obtained have been negatives, we can't show historical levels oldest the contemporary levels and the natural rock appears near the superficies.*

## Ubicación

La zona de trabajo se localiza en la plaza de San Jorge, que se ubica en el denominado barrio Alto, dentro del casco histórico de Alcalá de los Gazules.

Las coordenadas (UTM ED50, Huso 30S) de la zona de actuación son:

PUNTOS	X	Y
ORIGEN Arqueta A-1.C/ San Vicente	256.060	4.038.965
DESTINO Arqueta A-1.C/ Miguel Tizón	256.085	4.038.905

El área de intervención cuenta con una superficie total aproximada de 42 m<sup>2</sup>, estando formada por una zanja para una canalización para cableado eléctrico de AT y BT de 69 m de longitud con 0,60 m de ancho y una profundidad de 1,15 m.

## Desarrollo de la actividad arqueológica preventiva

En el entorno que nos ocupa, la plaza de San Jorge de Alcalá de la Gazules, conocida como “plaza Alta”, se ubican edificaciones señaladas como la casa del Cabildo del s. XVI y la iglesia de San Jorge Mártir, construida supuestamente sobre una mezquita en el s. XVI y reformada en el s. XVII o la muralla que circunda el casco histórico y cuya puerta Nueva atraviesa el trazado de la obra.

La iglesia de San Jorge Mártir es sin duda el elemento que determina la realización de la actividad arqueológica, ya que fue catalogada como Bien de Interés Cultural con la categoría de Monumento en 2006 (Decreto 203/2006, de 14 de noviembre) y las obras se han ejecutado en su entorno inmediato.

El templo fue construido en la primera mitad del siglo XVI en la zona más alta de la población, supuestamente sobre el solar de una antigua mezquita, de la que nada se sabe. Tras la Reconquista, se levantó una primera capilla denominada ermita de San Jorge, considerada en el siglo XIV iglesia mayor. De aquella primera iglesia mayor de San Jorge Mártir en el siglo XVI nos queda portada gótica a los pies del templo. La transformación de aquella iglesia gótica en el templo actual la inicia en 1637 el maestro mayor Gabriel del Valle. Actualmente el templo presenta planta de cruz latina con tres naves.

La casa del Cabildo se localiza sobre la denominada puerta Nueva, uno de los accesos al interior fortificado de Alcalá de los Gazules. Según recoge Marcos Ramos, parece que donde se localiza la puerta Nueva existió con anterioridad un postigo de la muralla. Con la construcción de la casa del Cabildo y respondiendo a nuevas necesidades de paso se diseñó la nueva entrada en bóveda que hoy podemos ver. En la parte posterior del pasaje se conserva el escudo de la ciudad formado por el de los Rivera y el de Castilla-León. Este mismo autor da una cronología de construcción de 1550, con una remodelación en el

siglo XVIII. Se trata de una sólida construcción y de planta baja y dos pisos; la planta baja con sala de entrada abovedada; el primer piso estaba destinado a oficinas, sala de sesiones, y tiene un espacioso balcón volado de hierro con zapatas y tirantas, que corre todo el testero de la plaza de San Jorge; el segundo piso se utilizaba como almacén y tiene un amplio salón que asoma a la plaza por seis ventanas-balcones gemelas en arco bajo dintel.

Esta privilegiada situación, en un entorno B.I.C., motivó la intervención y hacía presagiar algún tipo de hallazgo sobre el devenir histórico de Alcalá, pero sin embargo los resultados han sido negativos al no poder documentar niveles de ocupación anteriores a época contemporánea. Esto resulta más comprensible si tenemos en cuenta la geología del terreno, donde aflora muy pronto la roca natural y el hecho de que la plaza no fuera pavimentada hasta época reciente.

La intervención en cuestión suponía el control de movimientos de tierra de una zanja para cableado eléctrico con un trazado de 69 m que atravesaría la plaza de San Jorge desde su extremo noroeste a su extremo sureste, pasando bajo la puerta Nueva. Esta zanja tendría una anchura de 0,60 m y una cota prevista de -1,50 m, que se modificaría y quedaría finalmente en -1,15 m.

Para facilitar la documentación de ha dividido el trazado de la zanja de 4 tramos.

El tramo 1 comprende desde la 1.<sup>a</sup> arqueta, situada en el extremo noroeste, hasta la 2.<sup>a</sup> arqueta. La estratigrafía en este tramo muestra, tras el pavimento de 0,21 m (U.E. 01), unos rellenos contemporáneos (U.E. 02) de escasa potencia (0,20 m), y tras estos aparecen arcillas rojas (U.E. 03) que preceden a la roca caliza (U.E. 04), que llega hasta la cota final de excavación. Estas arcillas rojas (U.E. 03) presentan una potencia muy variable, desde los 0,40 m hasta incluso desaparecer y hacerse intermitente en el resto de los tramos.

En el tramo 2, que va desde la 2.<sup>a</sup> a la 3.<sup>a</sup> arqueta, el relleno contemporáneo (U.E. 02) que se encuentra bajo el pavimento (U.E. 01) tiene una potencia variable, desde 0,20 hasta 0,60 m y las arcillas rojas (U.E. 03) aparecen de forma intermitente sobre la roca (U.E. 4).

El tramo 3, entre la 3.<sup>a</sup> y 4.<sup>a</sup> arqueta, presenta en sus inicios una canalización de agua contemporánea inmersa en el relleno (U.E. 02) bajo el pavimento (U.E. 01). Bajo esta U.E. 02, de unos 0,20 m de potencia, aparece directamente la roca natural (U.E. 04) sin que tengamos aquí vestigios de las arcillas rojas (U.E. 03). A los 2 m de iniciarse este tramo, a la altura de la portada oeste de la iglesia de San Jorge Mártir, se evidencia bajo el pavimento (U.E. 01) una fosa excavada en la roca (U.E. 07). Esta fosa, con una longitud de 4 m, se encuentra rellena por fragmentos de roca y piedras de pequeños y mediano tamaño con una matriz arenosa marrón oscuro y conteniendo algunos restos óseos de fauna, algunos fragmentos cerámicos contemporáneos y algunos



sillarejos de piedra arenisca amarilla. Estos sillarejos resultan similares a los que componen la portada de la iglesia, por lo que podrían provenir de alguna estructura desmontada relacionada con este edificio. Dentro de esta fosa se vislumbran restos de unas planchas de hormigón que podrían corresponder a una antigua arqueta amortizada. La potencia de esta fosa no se ha podido constatar al no llegarse a su cota final en la excavación de la zanja.

El Tramo 4 transcurre desde la 4.<sup>a</sup> hasta la 5.<sup>a</sup> y última arqueta. Desde la 4.<sup>a</sup> arqueta la zanja hace una bifurcación, saliendo un ramal hacia la fachada del edificio anexo a la casa del Cabildo. Se trata de una zanja con orientación NE-SW, de 0,60 m de anchura, 7 m de largo y 0,40 m de potencia, donde encontramos el relleno contemporáneo (U.E. 02) bajo el pavimento de 0,20 m (U.E. 01).

En un primer momento, en este tramo 4 la estratigrafía bajo el pavimento (U.E. 01) de 0,20 m, consta de un nivel de relleno contemporáneo (U.E. 02) de unos 0,30 m, y bajo este, en ocasiones se presentan de forma discontinua las arcillas rojas (U.E. 03) que dan paso a la roca (U.E. 04). Pero al llegar a los 13 m desde el inicio de este tramo, bajo la puerta Nueva, la roca natural empieza a declinar, aumentando la potencia del nivel de relleno (U.E. 02) y apareciendo puntualmente bajo este un estrato de arenas rojizas con piedras pequeñas (U.E. 06).

A partir de los 18 m desde el inicio de este tramo la zanja realiza una nueva bifurcación, creándose un ramal en dirección sureste con una longitud de 4 m, una anchura de 0,60 y una potencia de 1,15 m. A partir de este punto, saliendo ya de la puerta Nueva, se hallan diversas canalizaciones de servicios preexistentes, encontrándose el terreno muy alterado y llegando el nivel de relleno (U.E. 02) hasta la cota final de excavación.

## Conclusiones

En conclusión, desde el punto de vista arqueológico, los resultados de esta intervención son negativos, no pudiéndose documentar niveles de ocupación históricos anteriores a los contemporáneos y hallándose la roca natural a cotas muy altas.

## Bibliografía

BASE DE DATOS DEL PATRIMONIO INMUEBLE DE ANDALUCÍA.

DE MORA-FIGUEROA, L. (1994): *Glosario de Arquitectura Defensiva Medieval*. Cubiertas y Mzov, Universidad de Cádiz, Castillo de Cotte, S.L., Consejería de Cultura (Junta de Andalucía), Cátedra General Castaños (Capitanía Gral. de la Región Sur), Real Maestranza de Caballería de Sevilla. Cádiz.

FERNÁNDEZ GÓMEZ, M.: *La villa de Alcalá de los Gazules (Cádiz), un enclave fronterizo del reino de Sevilla en la Baja Edad Media*.

MONTAÑÉS, M.; OCAÑA ERDOZÁIN, A.; MANZANO MOLINA, C. y MONTAÑÉS, S.: *La antigua Casa del Cabildo de Alcalá de los Gazules. Una actuación arqueológica para su adecuación como museo histórico. Apuntes Históricas*.

RAMOS ROMERO, M. (1983): *Alcalá de los Gazules. Cádiz*. Monografías de los Pueblos de la Provincia de Cádiz, Diputación Provincial.

### Índice de imágenes

Lám. I. Localización de la plaza de San Jorge en Alcalá de los Gazules.



Lám. II. Trazado de la zanja en la plaza de San Jorge en Alcalá de los Gazules.



Lám. III. Plaza San Jorge sin pavimentar, años 70 s. XX.



### Índice de imágenes

Lám. IV. Trazado de zanja en plaza San Jorge.



Lám. V. Portada oeste de la iglesia de San Jorge Mártir, años 70 s. XX, con una estructura anexa, Cruz a los Caídos, hoy desaparecida.



Lám. VI. Restos de posible arqueta de hormigón en Fosa U.E. 07, Tramo 3.



Índice de imágenes

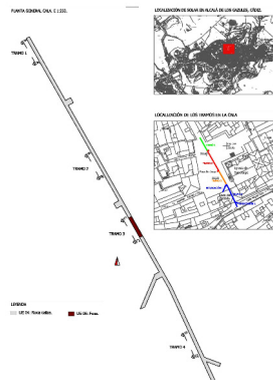
Lám. VII. Zanja bajo puerta Nueva, Tramo 4.



Lám. VIII. Bifurcación de la zanja en salida de puerta Nueva, Tramo 4.



Figura 1. Planta general.





## Índice de imágenes

Figura 2. Secciones.

