

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2014

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT



PROYECTO DE SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO. CONTROL MOVIMIENTOS DE TIERRAS EN CALLE SAN CRESCENCIO

Datos básicos de la actividad arqueológica

Director/a

EDUARDO CABRERA JIMÉNEZ

Provincia

Granada

Municipio

Almuñécar

Ubicación

C/ San Crescencio

Autoría

IVÁN SÁNCHEZ MARCOS
EDUARDO CABRERA JIMÉNEZ

Resumen:

Esta intervención arqueológica viene motivada por los movimientos de tierra necesarios para la reurbanización y renovación de las infraestructuras además de la remodelación integral de la calle San Crescencio, situada en el casco antiguo de Almuñécar.

Abstract:

This archaeological work is motivated by the earthworks necessary for the redevelopment and renewal of infrastructure in addition to the remodeling of the street San Crescencio, located in the old town of Almuñécar.



1. Datos Identificativos de la Intervención (Art. 7.1.B).

Entidad Promotora del Proyecto de Control Movimientos en Calle San Crescencio, Almu n car, Granada: Ayuntamiento de Almu n car.

Representante responsable de las medidas de seguridad y conservación de la intervención arqueológica y en su caso de la adopción de las medidas de protección de los restos exhumados durante el desarrollo de las obras: Alejandro Roldán Fontana, arquitecto técnico municipal.

Arqueólogo-Director del Proyecto de Intervención Arqueológica: Eduardo Cabrera Jiménez, licenciado en Historia por la Universidad de Granada y arqueólogo colegiado GR-8.125, con N.I.F.: 23.804.806-J y domicilio en Almu n car (Granada), en la calle Carrera de la Concepción n.  9-4.  B.

Arqueólogos miembros del equipo técnico: Iván Sánchez Marcos licenciado en Historia por la Universidad de Granada y arqueólogo colegiado GR-8.179, con N.I.F.: 74725296k y domicilio en Almu n car (Granada), en la calle Bikini Edf. Drago I 1. -H.

2. Localización y delimitación del área de intervención (20.1.d).

Datos Identificativos

Denominación: Zonas afectadas por los trabajos de seguimiento arqueológico generados por las obras de reurbanización y renovación de las infraestructuras además de la remodelación integral de la calle San Crescencio.

Localización y delimitación: Respecto a la localización diremos que la calle afectada por las obras se encuentra situada en el casco histórico de Almu n car integrada en el entorno B.I.C., referida en la cartografía aportada en "Cartografía y Planimetría" y está delimitada por toda la superficie de la calle.

3. Objetivos de la intervención (20.1.b)

Dado que la legislación en v gor obliga a proteger los vestigios arqueológicos, como medida preventiva al inicio de las obras, se ha llevado a cabo un seguimiento arqueológico, control de movimiento de tierras del área afectada y unas propuestas efectivas de corrección de impactos.

Los objetivos de la intervención arqueológica han sido los de documentar cualquier tipo de evidencia arqueológica que pudiese aparecer durante la realización de los trabajos de destierre necesarios para la reurbanización de dicha calle.

En el caso de que apareciesen restos arqueológicos, se comunicará inmediatamente al inspector técnico asignado a dicha

intervención, para determinación de una posible reorientación del proyecto de reurbanización en dicha calle, de cara a la recuperación y estudio y protección de los restos exhumados.

4. Resultados de la intervención

Para agilizar la descripción de los resultados de la intervención arqueológica, dividiremos los trabajos realizados en dos tramos representados por:

Zona I

Comprende las tres primeras zanjas, que denominaremos I a III, para la introducción de las nuevas canalizaciones para darros y pluviales teniendo una longitud de ca. 18 m.

Los primeros trabajos que se realizaron fueron la eliminación de la antigua superficie de la calle realizada en cemento, a dicha superficie la llamaremos desde ahora U.E. I. Esta capa, como decimos anteriormente está compuesta de cemento y clastos de mediano tamaño, con un grosor medio de ca. 15 cm, abarcando toda la superficie de la calle.

Una vez eliminada la U.E. I comienzan los trabajos de apertura de las zanjas que a continuación describiremos.

Zona I, zanja I. (0 a 6 m)

Los destierres de esta calle se realizan en sentido sur-norte, comenzando por la zona de más cota de la misma, con la eliminación de las antiguas escaleras y la limpieza del pozo de registro existente para el emboque de las primeras tuberías.

Respecto a la estratigrafía de la zanja I diremos que está formada por tres estratos, siendo estos: U.E. I la capa compuesta de cementos y clastos de mediano tamaño, antigua superficie de la calle, la U.E. II capa de rellenos antrópicos que aparece inmediatamente después de la U.E. I con una potencia de ca. 1 m y en la que aparecen los restos de las antiguas canalizaciones así como las tuberías de los cableados para electricidad y telefonía, además de cerámica de diferentes épocas, muy mezclada y restos de pavimento de época romana en posición secundaria. Seguidamente aparece la U.E. III compuesta por el sustrato geológico.

Zona I, zanjas II y III (6 a 12 m)

Hemos decidido unificar estas dos zonas para evitar repetir las descripciones tanto de las características estratigráficas como de la realización de los trabajos ya que han sido las mismas para estas dos zanjas, por lo que las descripciones dadas a continuación se pueden aplicar a ambas zonas.

Para estas dos zanjas como para la anterior, el destierre se realiza hasta la antigua canalización inserta en el sustrato geológica a ca. 1,20 m de profundidad respecto a la superficie de la calle.



La estratigrafía que presenta estas dos zonas se compone de los siguientes estratos: U.E. I antigua superficie de la calle, ya descrita, U.E. II, capa de rellenos antrópicos que con una potencia de ca. 1. m y en la que aparecen los restos de las antiguas canalizaciones así como las tuberías de los cableados para electricidad y telefonía, además de cerámica de diferentes épocas, muy mezclada. Y por último la U.E. III compuesta por el sustrato geológico que parece degradado en su parte superior.

Zona II

La zona II est  comprendida por las zanjas IV y V, en líneas generales se repite la misma estratigrafía que en las anteriores pero con ciertas salvedades que a continuación describiremos.

Zona II, zanja IV

Será al inicio de esta zanja donde se decide por parte de esta dirección técnica, paralizar las obras debido a la aparición de restos de estructuras, informando a nuestro inspector asignado respecto a los hallazgos. Tras esto se decide por ambas partes realizar un *transect* desde el centro de la calle hacia la fachada oeste de la misma y proseguir con las obras de reurbanización salvaguardando y protegiendo en todo momento los restos aparecidos, por lo que se toma la solución de desviar el tubo para evitar que tocara la estructura, procediendo a su cubrimiento con geotextil y tierra limpia, una vez dichos restos, fuesen totalmente estudiados.

Las estructuras a las que nos referimos est n compuestas por restos de pavimento de época romana realizados en cal grasa. Este se encuentra en mal estado de conservación y seccionado por la instalación de la antigua tubería de fibrocemento.

Tras la realización del *transect*, pudimos confirmar que dicho pavimento, se introduce bajo la fachada de la vivienda n.  8, lado oeste de la calle, será la U.E.C. 01. En su lado opuesto aparecen también los restos de este pavimento que se introducen bajo el perfil y bajo la vivienda número n.  5. Será la U.E.C. 02. La profundidad, respecto a la antigua superficie de la calle, es de ca. 1 m hasta la superficie del pavimento. Respecto a las características de ambas estructuras, las detallaremos en las fichas de registro.

La estratigrafía de esta zona, como antes comentábamos es igual que en las U.E. 1 y U.E. 2 cambiando la U.E. 3, que sobre los pavimentos, est  representada por un estrato de limos sin apenas clastos, muy fino y de color grisáceo de unos 5 cm de grosor y en los que aparecen mezclados restos de cerámica romana y algún fragmento de época medieval aislado, por lo que sospechamos que se trataría de intrusiones en dicho estrato.

En cuanto a las plantas, perfiles y secciones se presentarán más adelante, detallando cada una de las estructuras.

Zona II, zanja V

Tras haber documentado y protegido los restos hallados, se prosigue con la apertura de la zanja n.  5, hasta los pozos de registro del final de la calle.

En este sector se repiten las estratigrafías anteriores esto es: U.E. 1 antiguo pavimento de la calle, U.E. 2, paquete de rellenos antrópicos en los que aparecen restos de cerámica junto con material constructivo de diferentes épocas, y por último, la U.E. 3 representada por el sustrato geológico en el que se inserta la antigua tubería de fibrocemento.

Una vez vertida la arena limpia de asiento sobre y bajo los tubos, se cubre con los rellenos extraídos de la realización de la zanja hasta llegar a la cota necesaria. Tras esto se realizan las zanjas en superficie, donde se introducirán los tubos para electricidad, telefonía, etc.

También se realizan en este momento las conexiones de darros y desagües de las viviendas.

Con esto finalizan los movimientos de tierra en esta calle, siendo el siguiente paso cubrir dicha calle con una capa de cemento como preparación del suelo de adoquines.

5. Análisis de riesgos y propuesta de medidas correctoras y preventivas

Como medidas preventivas y protectoras, se lleva a cabo por parte de la dirección de obra y del equipo técnico, el recubrimiento con geotextil y una capa de tierra limpia de todas las estructuras que no han sido afectadas por el recorrido de la obra para preservarlas de futuras obras de reparación de los elementos instalados. Por otra parte se entrega al Ayuntamiento de Almuñecar, por medio de este informe, la planimetría de la calle donde se hallaron los restos arqueológicos para preservarlos de futuras obras de reparación de dichos elementos.

6. Valoración de los depósitos e interpretación histórica

La entidad de las estructuras halladas poseen unas dimensiones que nos hacen pensar en que la estructura a la que pertenecía no era una simple vivienda, como ocurría en la calle Angustias Moderna en la que en la intervención arqueológica realizada en 2009, aparecieron restos de pavimento asociados a muros de habitación, con unas dimensiones y acabados más pobres en cuanto a su realización.

Por esto, nos inclinamos a pensar, que no se trata de un t pico pavimento de cal grasa de pequeño grosor, de una vivienda unifamiliar, si no que por su entidad y construcción deducimos que pudo pertenecer a un edificio de mayor volumen, sin que podamos definir la función que pudo poseer, debido a la escasa superficie de actuación y al hecho de encontrarse aislado sin

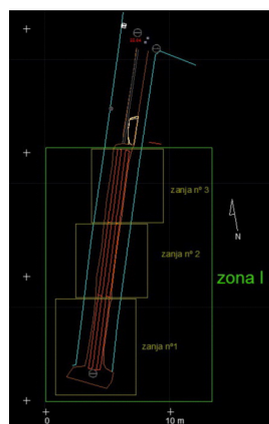
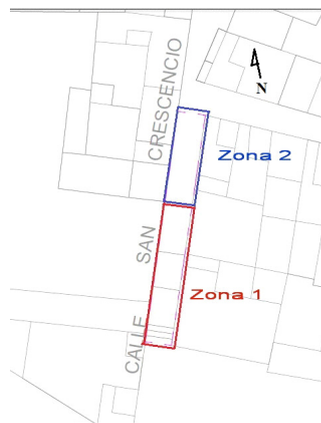


conexión con otro tipo de estructura. Por otro lado los restos de material cerámico recuperados en la U.E. 3 de la Zona II, zanja IV, nos permiten aportar datos fiables sobre la cronología, encuadrándola en el s. I d.C.

Como decimos anteriormente la documentación obtenida del estudio tanto de las estructuras como del material cerámico no nos permite lanzar una teoría más formada sobre la funcionalidad, pertenencia o articulación en el territorio de dichas estructuras.



Índice de imágenes

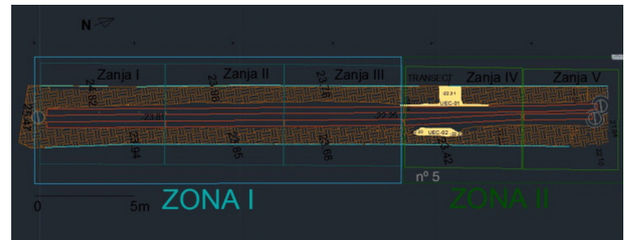


CROQUIS CALLE SAN CRESCENCIO, ALMUÑÉCAR
ESTRATIGRAFÍA ZONA I, ZANJAS I A III





Índice de imágenes



CALLE SAN CRESCENCIO, ALMUÑÉCAR
ESTRATIGRAFÍA SOBRE ESTRUCTURAS
UEC-01 Y UEC-02

CROQUIS

Antiguo pavimento de la calle		UE-1
Reellenos antrópicos		UE-2
Limos		UE-3
UEC-001 Y 002		UE-4
Sustrato geológico		UE-5