

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2012

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA DE CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS PARA LA OBRA DE ALCANTARILLADO, RED DE AGUA POTABLE Y PAVIMENTACIÓN DE LAS CALLES ZAHARETA Y CASTILLO. PUEBLA DE LOS INFANTES (SEVILLA).

RESUMEN: Los trabajos arqueológicos realizados en las calles Zahareta y Castillo del municipio de La Puebla de los Infantes, Sevilla, han consistido en el control de movimientos de tierras para el cambio de alcantarillado, red de agua potable y posterior pavimentación de las mismas. Destacamos la ausencia total de restos arqueológicos en la zona en la que han realizado los trabajos y por lo tanto no se ha constatado secuencia estratigráfica ya que la zanja tan solo ha afectado a un mismo nivel contemporáneo de rellenos.

SUMMARY: The archaeological works realized in the streets Zahareta and Castillo of the municipality of La Puebla de los Infantes, Seville, they have consisted of the control of movements of lands for the change of sewer, network of drinkable water and later paving of the same ones. We emphasize the total absence of archaeological remains in the zone in which they have realized the works and therefore stratigraphic sequence has not been stated since the ditch just has concerned the same contemporary level of landfills.

UBICACIÓN

La calle Zahareta se sitúa en la zona sureste del municipio, discurriendo en dirección este-oeste, muy cerca de la zona histórica del castillo. La actuación va desde el final de la actuación de la primera fase, en el cruce de la calle Zahareta, hasta el cruce con la calle Castillo, incluso la primera parte de la calle Castillo desde su entronque con Zahareta hasta la plaza del Castillo.

La calle Zahareta transcurre con dirección Este-Oeste. Su inclinación es ascendente desde la Plaza de Carlos I hacia el oeste donde confluye con la calle Castillo.

La calle Castillo, aparece como una continuación de la calle Zahareta, con una orientación perpendicular a ésta (N-S) y con una pendiente ascendente hacia el sur y presentando un quiebro suavizado.

La calle se estrecha a medida que asciende hacia el sur. Por su lado oeste, se adosa directamente al afloramiento de roca natural sobre la que queda el firme de la calle.



DESARROLLO DE LOS TRABAJOS

Desde el inicio de los trabajos de obras de alcantarillado, red de agua potable y pavimentación de la calle Zahareta y parte de la calle Castillo, se ha llevado a cabo el control de movimientos de tierra.

Dichos trabajos de control no han arrojado ninguna información arqueológica al no aparecer estructuras ni materiales que aporten datos de interés.

Los trabajos consistieron en un levantamiento mecánico del pavimento existente hasta el momento y la excavación de la zanja para extraer las conducciones antiguas y reponerlas por unas más amplias.

En un primer momento se realizaron los trabajos en la calle Zahareta.



Una vez finalizado el trabajo de pavimentación de la calle Zahareta, se procedió al inicio de la actuación en la calle Castillo que es la que albergaba un mayor riesgo en cuanto a la arqueología se refiere. Los trabajos a realizar consisten en una continuación de los ya realizados en la calle Zahareta: levantamiento del pavimento, excavación de zanja y colocación de la red de alcantarillado y agua potable, y finalmente colocación de la nueva pavimentación.

En primer lugar se procedió a levantar de forma mecánica el pavimento existente hasta el momento.

Una vez levantado el pavimento, se fueron apreciando restos de las conducciones de agua de la calle y de las diferentes viviendas. En los años 70 del siglo XX se realizó la obra precedente a los trabajos que nos ocupan en esta memoria.

También fueron apareciendo en el lado Este de la calle, restos de la cimentación de la antigua pared de las construcciones existentes en el momento de las obras de los años 70.

Una vez levantado el pavimento existente, se procedió a retirar la tubería antigua para ampliar la zanja y colocar la nueva red de agua.

La zanja tiene una profundidad aproximada de 80-90 cm. prácticamente hasta llegar al afloramiento del estrato natural (guija).

No se aprecia diferencia de terreno, siendo por tanto una estratigrafía simple de un único nivel monofásico de rellenos contemporáneos.

Al tratarse de una zanja excavada en su mayoría sobre una anterior de menor tamaño, encontramos en la práctica totalidad del área excavada rellenos contemporáneos de la obra precedente.

En las imágenes se puede apreciar que la zanja realizada tanto en las obras de los años 70 del siglo XX, como la realizada en el año 2012, es prácticamente la misma, tanto en el recorrido como en las dimensiones, aunque la excavada actualmente es algo mayor por tratarse de un tubo de mayor tamaño.



A medida que se iban retirando los restos de la tubería antigua y avanzando con la zanja, se iban colocando los tramos de tubo para la nueva canalización y cubriéndolos de arena.

En esta fase de la obra, tan solo se contempla la intervención hasta la unión de la propia calle con Ermita de Santiago.

La actividad arqueológica desarrollada, en virtud de la aprobación de la Consejería de Cultura, cumple con los parámetros propuestos en el Proyecto de Intervención Arqueológica a través del cual se han obtenido los siguientes resultados:

- ausencia total de restos arqueológicos en la zona en la que han sido efectuada la obra de alcantarillado, red de agua potable y pavimentación de las calles Zahareta y Castillo (primera fase) de la Puebla de los Infantes (Sevilla).
- No se ha constatado secuencia estratigráfica ya que la zanja tan solo ha afectado a un mismo nivel contemporáneo de rellenos.