ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2012

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT



RESUMEN DE LA ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA DE VIGILANCIA DE CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS POR LA APERTURA DE UN TRAMO DE ZANJA EN C/ MARIANA PINEDA Nº 3 Y PLAZA FORTUNY ESQUINA CON HONDA DEL REALEJO (GRANADA). EXPEDIENTE 4366)

Alberto Obón Zúñiga

Resumen

Presentamos los resultados de una intervención arqueológica preventiva de control de movimiento de tierras junto al edificio situado en las calles Mariana Pineda nº 3 y plaza Fortuny esquina con Honda del Realejo, en el distrito Realejo-San Matías de Granada. Los trabajos consistieron en el seguimiento durante la apertura de un tramo de zanja para soterramiento de la red de tendido eléctrico. Las alteraciones documentadas pertenecen exclusivamente a un momento reciente del periodo contemporáneo, con motivo del soterramiento de canalizaciones anteriores. Hemos constatado que el mencionado movimiento de tierra ha afectado exclusivamente a un relleno muy reciente, siendo este espacio una zona abierta, una calle, como es en la actualidad, sin ningún otro tipo de edificación.

Résumé

Nous présentons les résultats d'une opération archéologique préventive de suivi de travaux dans le bâtiment situé 3 rue Mariana Pineda-plaza Fortuny, dans le quartier Realejo-San Matías de Grenade. Les travaux ont consisté à surveiller l'ouverture d'une section de tranchée pour le réseau électrique. Nous avons certifié que les modifications enregistrées appartiennent uniquement à un comblement très récent dû à l'installation des réseaux antérieurs. Les données recueillies au cours de l'opération nous ont permis de constater que cet espace était une zone ouverte, comme il est aujourd'hui, une rue, sans aucun autre type de bâtiment.

Con motivo de la apertura de una zanja para la instalación de la red de tendido eléctrico en la calle Mariana Pineda nº 3 y Plaza Fortuny esquina con Honda del Realejo (Granada) (Fig. 1), hemos realizado una intervención arqueológica preventiva de vigilancia de control de movimiento de tierras, ante la posibilidad de alterar niveles arqueológicos. Dicha intervención (EXP.BC.4366) tuvo lugar entre el día 19 y 20 de

Marzo de 2012 y entre el día 9 y el 10 de Abril del mismo año, estando presentes Alberto Obón Zúñiga, arqueólogo director de la intervención más tres operarios de la empresa contratante. Nuestro trabajo consistió en la vigilancia arqueológica de todos los movimientos de tierra que se produjeron tanto con máguina como manualmente.

Teniendo en cuenta la problemática específica de las zonas en la que se ubican las calles (zona Centro, Conjunto Histórico) y en base a la documentación histórica disponible, el planteamiento de la intervención se realiza con el objetivo de documentar los posibles cambios acontecidos en el parcelario urbano de estas zonas Señalamos que las alteraciones documentadas únicamente pertenecen a un momentos del periodo moderno-contemporáneo, con motivo del soterramiento de cableado eléctrico e hidráulico en Mariana Pineda, y de conductos de gas y de agua en Plaza Fortuny, aunque si hemos documentando la base de ladrillo de los muros de los edificios actuales que pertenecen al período moderno.

El proceso de intervención ha consistido en el control de la retirada de los niveles superficiales correspondientes a los restos del pavimento y los rellenos de escombros o niveles deposicionales durante el proceso de construcción y vaciado de la zanja. En c/ Mariana Pineda las dimensiones de la zanja fueron 23 m. de longitud, 0,40 m. anchura y entre 0,70 y 0,80 m. de profundidad, y en Plaza Fortuny se realizó una zanja de 15 m. de longitud, 0,50 de anchura y 0,60 de profundidad.

CALLE MARIANA PINEDA

Se comenzó por levantar la acera conformada por baldosas de piedra (**UEC-0001**) y su preparación de hormigón (**UEC-0002**), que constituye una gruesa capa que oscila entre los 0,30 y los 0,40 m. A continuación se rebaja la **UEC-0003**, que consiste en el relleno de la zanja. Este se compone principalmente por las canalizaciones anteriores del tendido de la red eléctrica y de la red hidráulica, con un diámetro alrededor de los 18 mm, y por el relleno sedimentológico de la zanja compuesto en su mayoría por gravas y arenas, restos de ladrillo y mortero (todos de ladrillo actual). A este tipo de sedimento destinado a rellenar se le conoce como zahorra. La capa de zahorra era como mínimo de 0,40 cm de espesor. No han aparecido restos cerámicos, ni material de construcción. Este tramo de zanja se encuentra cortado por diversos tubos de televisión, agua y luz. Las **UEC-0005**, **0006** y **0007**corresponden a las dos arquetas de tendido eléctrico que hacen de extremos de la zanja, y que han sido perforadas para el arreglo de la acometida.

Denominamos **UEN- 0004** a la remoción del subsuelo empleada para la construcción de todo el sistema de cableado de la calle. Su profundidad máxima nos es desconocida ya que esta actividad se ha detenido en el momento de alcanzar la cota deseada en ambos casos (70 cm). Por último, indicamos que en la base del edificio actual aparecen unas hileras de ladrillo macizo y algunos mampuestos a modo de zapatas o cimientos del edificio (**UEC-0008**), o que debieron ser en su día fachada de la calle. No se han visto en absoluto afectados.

PLACETA FORTUNY

En primer lugar se procede al levantamiento de la acera conformada por baldosas de piedra (UEC-0001) y su preparación de hormigón (UEC-0002), que supone una capa entre los 0,30 y los 0,40 m. Se continua con el rebaje de la UEC-0003, el relleno de la zanja, que consiste principalmente en las canalizaciones anteriores del tendido de la red hidráulica y del gas y por el relleno sedimentológico de la zanja compuesto en su mayoría por zahorra. Han aparecido restos cerámicos y material de construcción revuelto, en su totalidad de factura reciente. Este tramo de zanja se encuentra cortado por diversos tubos de agua y gas. Las UEC-0004, 0005 y 0006 corresponden a las dos arquetas de tendido eléctrico que hacen de extremos de la zanja, y que han sido perforadas para el arreglo de la acometida.

Denominamos **UEN- 0007** a la remoción del subsuelo empleada para la construcción de todo el sistema de cableado de la calle. Su profundidad máxima nos es desconocida ya que esta actividad se ha detenido en el momento de alcanzar la cota deseada en ambos casos (70 cm). La base del edificio actual que no se ha visto afectada y está construida con hileras de ladrillo macizo y algunos mampuestos a modo de zapatas o cimientos, la denominamos **UEC-0008**. El edificio actual fue construido a mitad del siglo XX, pero no se puede descartar que los sillares que presenta estén reaprovechados de un edificio anterior de época moderna.

Finalmente se colocaron los tubos hasta las arquetas que se reaprovecharon, y se soterraron las redes de cables de electricidad, una vez bien protegidos, conectándose al cuadro de distribución situado en el edificio a la red de tendido eléctrico general en una arqueta próxima. Las canalizaciones han ido protegidas en todo su perímetro con zahorra sobre la generatriz del tubo, y por último se rellenaron las zanjas. La base de la capa de rodadura ha sido de hormigón H-150 con un espesor

de 0,20 m., donde se han reubicado los cantos hincados que conforman el empedrado de la acera.

CONCLUSIONES

Hemos constatado como el movimiento de tierra que se ha realizado ha afectado exclusivamente a un relleno muy reciente. El estrato rebajado se encuentra totalmente alterado por canalizaciones anteriores de luz, agua, y registros, sin alcanzar una cota donde no aparezca relleno tipo zahorra u hormigón reciente, sin restos artefactuales, ni materiales de construcción destacables.

Para la calle Mariana Pineda podemos afirmar que exclusivamente se han alterado restos de un mismo periodo, el siglo XX, apareciendo el relleno de finales del siglo XX o principios del XXI, y el edificio de mediados del siglo XX. Hemos detectado varias hileras de ladrillos que suponen la continuación de la fachada y la cimentación del edificio actual

En la Plaza Fortuny también se han removido restos de un mismo periodo, el siglo XX, y dos fases, el relleno de finales del siglo XX o principios del XXI, y el edificio de mediados del siglo XX. Hemos detectado varias hileras de ladrillos y de mampuestos que suponen la continuación de la fachada y la cimentación del edificio actual, probablemente reaprovechados del edificio anterior de época moderna (Siglos XVI-XVIII).

Los datos recogidos durante el proceso de la intervención arqueológica se constata que ambos espacios eran zonas abiertas, calle, como es en la actualidad, sin ningún otro tipo de edificación. Dicho espacio corresponde a tramo de la calle María Pineda y las escaleras de Plaza Fortuny esquina con Honda del Realejo.

No se han localizado restos estructurales que conservar ni proteger y tampoco ha sido necesaria ninguna actuación de consolidación estructural. Con respecto a restos artefactuales detectados durante las labores de rebaje, no se han localizado materiales arqueológicos que deban ser protegidos o conservados.

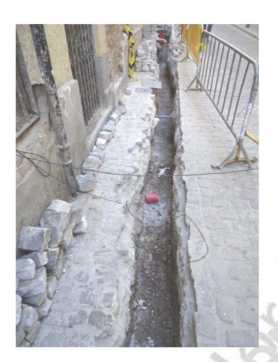




Figura 1. Vista general del rebaje de la zanja, izqda.. María Pineda 3; Dcha. Plaza Fortuny esquina con Honda del Realejo.