RESUMEN DE LA ACTUACIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA DE VIGILANCIA DE CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS POR LA APERTURA DE UN TRAMO DE ZANJA EN CALLES CAMINO NUEVO DE SAN NICOLÁS Nº 15 Y ATARAZANA VIEJA, ALBAICIN (GRANADA). EXPEDIENTE BC. 3562)

## Alberto Obón Zúñiga

Con motivo de la apertura de una zanja para la instalación de la red de tendido eléctrico y de televisión para un edificio situado en las calles Camino Nuevo de San Nicolás nº 15 y Atarazana Vieja, Albaicín (Granada) (Fig. 1), hemos realizado una intervención arqueológica preventiva de vigilancia de control de movimiento de tierras, ante la posibilidad de que dichos trabajos alterasen niveles arqueológicos. Los trabajos tuvieron lugar entre el día 30 de Enero y el 13 de Febrero de 2012, estando presentes Alberto Obón Zúñiga, arqueólogo director de la intervención más dos operarios de la empresa contratante. Nuestro trabajo consistió en la vigilancia arqueológica de todos los movimientos de tierra que se produjeron tanto con máquina como manualmente.

Teniendo en cuenta la problemática específica de la zona en la que se ubican las calles (Albayzín, dentro del recinto de la ciudad zirí y con toda probabilidad de la Ilíberis íbero-romana) y en base a la documentación histórica disponible, el planteamiento de la intervención se ha realizado con el objetivo de documentar los posibles cambios acontecidos en el parcelario urbano de esta zona. Queremos destacar la probabilidad de la riqueza arqueológica de esta parte del Albayzín pero en una cota mayor de la proyectada que ha sido tan solo de entre 0,50 y 0,65 m. Con respecto a este punto señalamos que las alteraciones documentadas únicamente pertenecen a un momento reciente del periodo contemporáneo, con motivo del soterramiento de cableado eléctrico e hidráulico, salvo una estructura documentada en un perfil que ya había sido ya cortada por la acometida de una canalización hidráulica anterior.

El proceso de intervención consistió en el control de movimiento de los niveles superficiales, comprendiendo éstos la retirada de los depósitos correspondientes a los restos del pavimento y los rellenos de escombros o niveles deposicionales. Se efectuó

el rebaje hasta la cota de afección que ha sido entre 0,50 y 0,65 m., 26 m. de longitud y 0,40 m. de anchura y hasta 0,90 m. donde se iban a colocar las arquetas grandes. El empedrado está elaborado con cantos de río irregulares (UEC-0001) hincados aproximadamente 10 cm., y su preparación de hormigón (UEC-0002) o tierra compacta (UEC-0003). El hormigón constituye una capa que oscila entre los 0,10 y los 0,20 m. La UEC-0004 y UEC-0005, son el relleno de las zanjas que se compone principalmente por las canalizaciones anteriores del tendido de la red eléctrica y de la red hidráulica, con diversos diámetros, y por el relleno sedimentológico de la zanja compuesto en su mayoría por zahorra (UEC-0004), es decir, arenas y algo de gravas, y también de tierra reintroducida (UEC-0005). Donde había capa de zahorra, el espesor alcanzaba la cota de los 0,60 m. y continuaba a más profundidad. No han aparecido restos cerámicos, ni material de construcción. Donde había tierra reintroducida con algunas piedras y restos de ladrillo el material cerámico era muy reciente.

Las **UEC-0006**, **0007** corresponden a las arquetas de tendido eléctrico que hacen de vértice de la zanja (que tiene forma de L), y que han sido perforadas para el arreglo de la acometida. Denominamos **UEN- 0008** 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 proyectada (65 cm).

Aparece un relleno de tierra compacta y escombros o cascotes de cerámica y ladrillos (UEC-0009) que, o debieron formar el suelo de la calle antes del empedrado actual, o bien son los escombros de una casa antigua de época moderna. Sería un estrato que rellena con la misma tierra y escombros antiguos excavados previamente para obtener un piso resistente (UEN-0010). El estrato excavado correspondería a una remoción y posterior relleno con el mismo material, como siempre ha sido habitual. La cota oscila entre 0,35 m. hasta 0,50 m. La segunda explicación está reforzada por la detección de unas piedras que podrían ser parte de un muro (UEC-0011) en el perfil Oeste de la calle Atarazana Vieja. Esta estructura de mampostería habría sido literalmente cortada por una acometida hidráulica (UEN-0008) que ha eliminado una parte de una construcción de época moderna a tenor del material cerámico recogido. Justo en el perfil, ya que las zanjas en cierta manera coinciden, se encuentra intacto esta estructura, y probablemente también a una cota más profunda. Estos restos no se han visto en manera alguna afectados, y quedaban fuera del relleno excavado tanto en el ancho como en la profundidad de la zanja. Sin embargo, la información debe constar para futuras intervenciones en la zona. Si la UEC-0009 corresponda a

escombros es muy posible que este espacio no fuera una zona abierta, o una calle, como es en la actualidad, y que hubiera algún tipo de edificación.

Por último se colocaron las nuevas arquetas y se soterraron las redes de cables de electricidad y televisión, una vez bien protegidos, y se conectaron 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 parte del material excavado, compuesto por tierra y cascotes de época moderna y reciente, sobre la generatriz del tubo, y posteriormente se rellenaron las zanjas con una zahorra fina. La base de la capa de rodadura ha sido de hormigón H-150 con un espesor de 0,20 m., donde se han colocado los cantos hincados que conforman el empedrado tanto para la acera como para la calzada.

## Conclusión

Hemos constatado como el movimiento de tierra que se ha realizado ha afectado exclusivamente a un relleno muy reciente. El estrato rebajado se encuentra todo 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, salvo en algunos tramos donde aparecía tierra mezclada con cascotes de ladrillos, tejas y cerámica de época reciente en su mayoría. Sin embargo no se ha detectado ninguna estructura salvo una en el perfil este de la calle Atarazana Vieja, consistente en dos piedras que no se han visto afectadas y quedaban fuera del espacio de la intervención.

Únicamente hemos documentado una fase estratigráfica, correspondiente al periodo contemporáneo, si bien hemos comprobado la existencia de una fase más antigua en el estrato de escombros y la estructura mencionada. El material cerámico o de otra índole que hemos ido localizando durante el movimiento de tierras, es en su mayor parte de época moderna y contemporánea. No obstante hemos detectado algún fragmento de cerámica medieval e incluso romana. Estos restos nos indican la riqueza arqueológica de esta zona pero a cotas probablemente mucho más profundas.

Debido a la escasa profundidad alcanzada (entre 0,50 y 0,65 m.), no hemos podido constatar si este espacio era una zona abierta, calle, como es en la actualidad. Sin embargo y a tenor del material de escombros detectado (fragmentos de cerámica, ladrillo y teja que hemos denominado UEC-0009), podría haber algún otro tipo de edificación en época moderna. No se han localizado restos estructurales que conservar ni proteger y tampoco ha sido necesaria ninguna actuación de consolidación

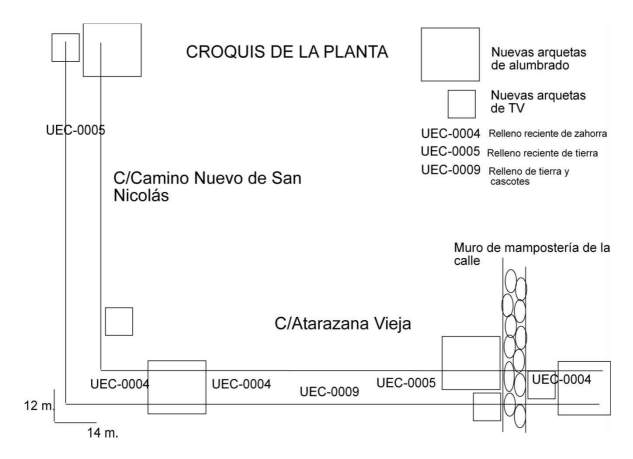
estructural de los restos hallados. Con respecto a restos artefactuales no se han localizado materiales arqueológicos que deban ser protegidos o conservados.



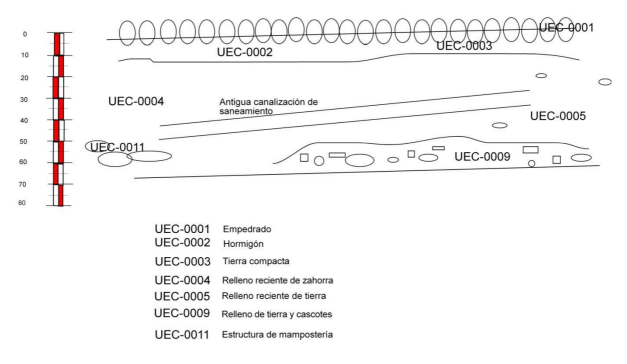
Figura 1. Vista general de la zanja en calle Camino Viejo de San Nicolás 15 y Atarazana Vieja



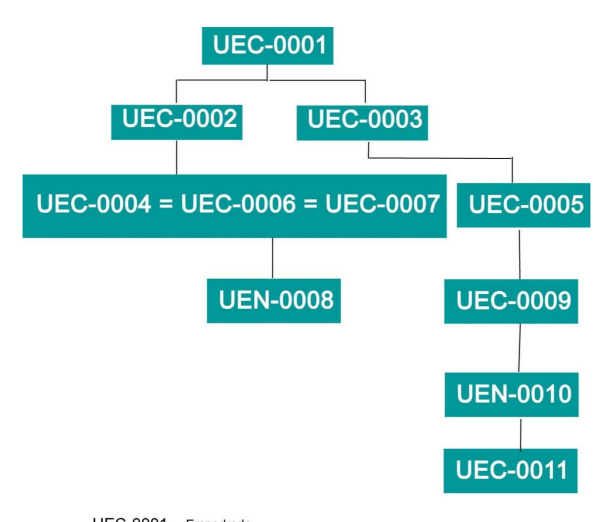
Figura 2. Detalle del perfil.



## CROQUIS PERFIL CALLE ATARAZANA VIEJA



Figuras 3 y 4. Croquis de la planta y perfil de la zanja.



UEC-0001	Empedrado
UEC-0002	Hormigón
UEC-0003	Tierra compacta
UEC-0004	Relleno reciente de zahorra
UEC-0005	Relleno reciente de tierra
UEC-0006 y	0007 Arquetas
UEN-0008	Zanja de antiguos soteramientos
UEC-0009	Relleno de tierra y cascotes
UEN-0010	Remoción del suelo anterior
UEC-0011	Estructura de mampostería

Figura 5. Diagrama de Harris.