

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2009

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

**ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA MEDIANTE CONTROL
ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTOS DE TIERRA EN CALLE PLEGADERO
BAJO N° 8, GRANADA.**

REF. IDPH. EXPTE. BC.03.154/08.

RAFAEL TURATTI GUERRERO

RESUMEN

Control arqueológico de movimientos de tierra para mejorar el saneamiento de una vivienda del barrio del Realejo, Granada.

Control archaeological earthwork to improve sanitation in a neighborhood housing Realejo, Granada.

Contrôle archéologique de terrassement pour améliorer l'assainissement dans un quartier de logements Realejo, Granada.

I. INTRODUCCIÓN

El inmueble objeto de intervención está ubicado en el barrio del Realejo, ámbito de aplicación del Plan Especial Alhambra-Alijares y en el marco declarado del Conjunto Histórico de Granada. En la vivienda se llevó a cabo un control de movimiento de tierras donde se preveía una remoción del subsuelo.

La investigación se ajustó a los parámetros marcados por el Proyecto de Inicio de la Intervención, es decir, la vivienda que se va a reformar tenía prevista una remoción leve del subsuelo para mejorar el saneamiento de la antigua construcción, siendo ésta objeto de la intervención, por lo que se centró en la excavación de dos zanjas de 25 cm. de sección cada una.

La primera une un lavabo con el sifón de un saneamiento y desde esta parte hasta la red general. La segunda, parte desde un lavabo hasta la red general atravesando el patio común, siendo estas remociones del subsuelo las únicas que se contemplan en el proyecto.

Fig. 1 Emplazamiento

La información arqueológica que se conoce de la zona justificaba la excavación arqueológica del 100% de la totalidad del subsuelo que se preveía remover, debido a que la vivienda se encuentra muy próxima al Campo del Príncipe, centro histórico del lugar y plaza construida sobre el solar de un antiguo cementerio musulmán, que recibió este nombre porque el Ayuntamiento mandó explanar el lugar en 1497 para que se celebraran en él las bodas del príncipe Juan.

II. RESULTADOS DE LA INTERVENCIÓN

Habiendo estudiado las características de la construcción actual y de la proyectada, se tuvo en cuenta la sección que era necesario excavar para encajar las nuevas tuberías, así como se tuvo en cuenta la inclinación necesaria para un correcto nivel hidrodinámico, ajustándose lo necesario para desaguar sin exceso de pendiente debido al poco recorrido de los tubos dentro de la vivienda desde los puntos de partida hasta su conexión con la red de saneamiento general, para todo ello se llevaron a cabo dos zanjas.

Fig. 2 Ubicación de las zanjas

1. La primera parte desde una habitación que se encuentra en la parte más distal de la fachada de la vivienda y discurre a lo largo de toda la vivienda, la cual atraviesa hasta llegar a la calle con unas dimensiones de 7,00 m. de largo por 0,25 m. de ancho por -0,35 m. de profundidad, lo que supone un área de 1,75 m².

2. La segunda parte desde una habitación próxima a la fachada de la vivienda y discurre a lo largo de la habitación contigua a la que se encuentra, la cual atraviesa hasta llegar a la calle con unas dimensiones de 3,00 m. de largo por 0,25 m. de ancho por -0,35 m. de profundidad, lo que supone un área de 0,75 m².

La superficie total excavada fue de 2,5 m². No se tuvieron en cuenta medidas de seguridad respecto a medianeras por lo escaso de la profundidad de la intervención. La superficie excavada supuso un 100% de la extensión que en el proyecto de obra se proponía.

El solar se sitúa a 702 metros sobre el nivel del mar, el área de excavación se definió en un espacio de 2,5 m² del que a continuación detallamos sus coordenadas, superficies y proceso de excavación:

Las **coordenadas** de la vivienda son:

	<u>X</u>	<u>Y</u>
A	37° 10'25.66"	3° 35'29.35"
B	37° 10'25.46"	3° 35'29.03"
C	37° 10'25.26"	3° 35'29.24"
D	37°.10'25.47"	3° 35'29.55"

Las **COORDENADAS** de la intervención son:

Zanja	<u>X</u>	<u>Y</u>
1	37° 10'25.52"	3° 35'29.13"
	37° 10'25.31"	3° 35'29.32"

2	37° 10'25.31''	3° 35'29.20''
	37° 10'25.31''	3° 35'29.32''

Las **SUPERFICIES** en m² a definir son 2:

- 1- De la intervención es de 2,15 m².
- 2- Del inmueble es de 122,99 m²

En el **PROCESO DE EXCAVACIÓN**, en la **zanja 1**, partiendo de una cota de 702 M.S.N.M. la primera unidad que se retiró fue la solería de la habitación a continuación se levantó la solería del patio y la solería del pasillo, con posterioridad se levantó un nivel común de hormigón que es la base de la construcción de las solerías, bajo el cual apareció un nivel de tierra compactada por la presión del solado que había sobre el y que era la preparación de la unidad superior. La siguiente unidad era relleno de material suelto, tierra poco compacta marrón rojizo que no ha deparado signos de actividad antrópica hasta la cota que se ha excavado. Los resultados de la zanja 1 son nulos.

La **zanja 2** deparó unos resultados similares a la primera por la proximidad a la que se encuentran; primero se definió la solería, la preparación de hormigón, un nivel de tierra compactada por la presión del solado que había sobre el y que era la preparación de la unidad superior. La siguiente unidad era relleno de material suelto, tierra poco compacta marrón rojizo que no ha deparado signos de actividad antrópica hasta la cota que se ha excavado. Los resultados de la zanja 2 son nulos.

De la intervención cabría esperar más si las cotas de profundidad fuesen de mayor fondo, al emplazarse el inmueble en un barrio histórico de la ciudad de Granada, El Realejo que siendo arrabal judío de la ciudad musulmana cuando se conocía como Garnata al-Yahud tiene históricamente dos partes bien diferenciadas: de un lado la zona llana que conserva muy poco de su antiguo trazado urbano, evolucionado incluso desde antes de la cristianización; de

otro la alta, en la ladera de la colina del Mauror, la que baja desde Torres Bermejas y que en 1410 dio cobijo a los habitantes de Antequera y recibió por ello el nombre de Antequeruela, que sigue siendo en la actualidad un laberinto de callejuelas estrechas tan empinadas que muchas de ellas son escalonadas y con multitud de casas unifamiliares y cármenes.

Desde mediados del siglo XIV es el arrabal de la ciudad islámica que era conocido como el barrio de los Alfareros, siendo con posterioridad arrasado cuando los cristianos tomaron la ciudad y lo renombraron El Realejo, pues había sido apropiado por la Corona.

Actualmente el edificio ha sido utilizado para academia de clases particulares y vivienda, se pretende remodelar la distribución para destinarla a apartamentos para estudiantes en régimen de alquiler.

El solar consta de una superficie aproximada de 122,99 m² y presenta una planta rectangular. Respecto a su topografía el solar se asienta sobre una zona de suave pendiente de unos 5° hacia el suroeste. En esta zona conocemos que los materiales geológicos existentes son de edad Cuaternario y corresponden a los depósitos aluviales de los ríos Genil y Darro que forman un conjunto de depósitos detríticos, paleosuelos constituidos por arcillas, gravas y arenas, reposando estos materiales sobre la “Formación Alhambra” que en esta zona se sitúa a pocas decenas de metros bajo los materiales que afloran en superficie.

III. PROPUESTA DE CONSERVACIÓN

Respecto a los **bienes muebles**, no se han documentado restos de cultura material en la excavación de las zanjas.

Sobre los **bienes inmuebles**, no se han documentado restos constructivos durante la excavación de las zanjas.

Leyendas de figuras

Fig. 1. Emplazamiento.

Fig. 2 Ubicación de las zanjas

Borrador / Preprint



