

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2016

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

I.A.P
SEGUIMIENTO ARQUEOLÓGICO
CONTROL DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN VIVIENDA UNIFAMILIAR
"CALLE SAN MIGUEL ALTO Nº 3"

ALMUÑÉCAR-GRANADA

SÁNCHEZ MARCOS, IVÁN

RESUMEN

La intervención arqueológica realizada en la vivienda unifamiliar en calle San Miguel Alto nº 3, nos ha dejado clara la interrelación del urbanismo *Sexitano* a lo largo de todo el casco histórico, el mismo se ha ido amoldando a los espacios construidos, reutilizando no solamente elementos sino a la vez espacios propios de carácter arqueológico, como son las mismas "cuevas" que en la actualidad forman parte de viviendas, las cuales son espacios de almacenaje propios del Criptoportico de cronología romana. En nuestra intervención hemos podido comprobar cómo dicha reutilización forma parte de la estructura urbana de la propia vivienda, ya que se han podido localizar elementos en la parte trasera de la vivienda, como en su muro de contención en la cara norte.

Además del muro sur, el cual muestra esos elementos similares reutilizados.

ABSTRACT

The archaeological intervention in the house on Calle San Miguel Alto # 3 housing, has left us clear the interrelation of *sexitano* urbanism throughout the historical district, it has been conforming to built spaces, reusing not only elements but while spaces of an archaeological nature, as are the same "caves" that currently are part of homes, which are storage spaces *Cryptoporticus* own Roman chronology. In our intervention we have seen how such reuse is part of the urban structure of the home itself, as they have been unable to locate items in the back of the house, and its retaining wall on the north side.

In addition to the south wall, which shows these similar reused elements.

CONTENIDO:

Desde la dirección técnica se decide subdividir la planta baja de la vivienda en dos zonas, ambas numeradas e identificadas para su estudio por separado y mejor relación de trabajo arqueológico.

Planimetría 1: Planta baja de la vivienda con subdivisión específica.

ZONA 1



ZONA 2



El rebaje total del suelo en toda la planta baja, es de 0,20m coincidiendo con la necesidad por parte del grosor de la tubería. Obteniendo una cota final en el subsuelo de: 34.40 en plano tridimensional con georeferenciación: X=438321/Y=4065606; orientación N-W/S-E.

Se localizan en los alrededores de la vivienda, tanto en sus espaldas, la actual calle Espaldas de San Miguel, como en la propia estructura muraria de la vivienda, elementos constructivos procedentes del entramado abovedado de la cueva siete palacios, por lo tanto del *CRIPTOPÓRTICO* del cerro de San Miguel.

Fotografía nº 2: Restos de muros de piedra con cal, cronología romana, en calle espaldas de San Miguel.

La pared que se visualiza correctamente, afectada en su composición original, es el muro de contención trasero de la propia vivienda en la que realizamos nuestra intervención.

Fotografía nº 3: Vivienda cuyos muros son reutilizados.

Con estos datos contextualizamos la ubicación de la vivienda, los muros que originalmente componen dicho domicilio y se entiende el subsuelo en el que se trabaja.

Una vez retirada toda la solería de la Z.1 comenzamos el rebaje pertinente. Los 0,20m nos dejan entrever una UE-2 compuesta mayoritariamente por rellenos, con un porcentaje alto de material constructivo como son, ladrillo, tejas, *TEGULAE*, piedra con restos de cal, malacofauna y restos óseos faunísticos.

ESTRATIGRAFÍA:

UE-1: composición de Solería y Cemento como argamasa entre las mismas.

0,05m.

UE-2: Capa de relleno propia de cimentación de la vivienda, donde la gran cantidad de elementos son piedras, arena, fragmentos de ladrillo, tejas y elementos cerámicos de corte moderno-contemporáneo en general. **0,15m.**



En la parte más norte de la Z.1 junto al muro trasero, ya que la **E-001**, nos muestra restos del muro, los cuales sirvieron en su día para cimentar la vivienda.

Georeferenciación: X=438309/Y=4065615/Z=0,20m

Medidas: Ancho:0,50m; Longitud: 075m

E-001: composición estructural de piedra, con restos de cal y arena propios de la argamasa con la que se realizaba la mampostería romana como se puede comprobar en los restos estructurales visibles en la propia Almuñécar.

Fotografía nº 4: E-001, vemos como los elementos pétreos conservan restos de cal y a su vez se encuentran en línea, son afectados seguramente a la hora de reutilizar el muro trasero, parte del mismo sirviendo como cimiento de la vivienda y asiento de la solería de la misma.

Fotografía nº 5: Detalle de la composición del muro trasero, con piedra, Sillar, cal y arena.

La ubicación de este elemento se encuentra encima de la E-001.

Continuamos con la retirada de la solería en el total de la zona 1 de la planta baja, podemos visualizar demás elementos murarios, afectados, fragmentados, los cuales sirven al igual que **E-001** como asiento del suelo de la vivienda y cimentación de la misma.

Fotografía nº 6: **E-002**; fragmento de estructura muraria, compuesta por piedra, cal y arena, asentado sobre arena, con restos de material constructivo, como parte del suelo de la vivienda.

E-002: Estructura de piedra, cal y arena.

Georeferenciación:

X= 438319/Y=4065611/Z=0,20m

Medidas: Ancho: 0,58m Longitud: 0,72m

En este caso, fotografía 6, la ubicación de la misma se encontraba delante de la puerta de acceso a la vivienda y a la habitación, baño actual, **Z.2**. tendría sentido dicha ubicación para soporte de la estructura muraria original de la casa en esta cara sur de la vivienda. Hay que indicar que en todo el subsuelo, la cota máxima de rebaje han sido los 0,20m, con los cuales no se afecta ningún elemento documentado.

Fotografía nº 7: Asociado a la **E-002**, se comprueban restos de enfoscado de Cal con piedras pequeñas y cerámicas, propio de suelos en estructuras murarias de gran envergadura, cronología romana S.I d.C.

Entrando de lleno en la denominada como **Z.2** en la que nos encontramos un muro paralelo al trasero, estaríamos hablando de la cara sur de la vivienda, cuya fachada estaría en un primer lugar en este muro. Posteriormente cuando rebajamos a la UE-2 nos encontramos restos de empedrado de la calle, por lo que este espacio es un añadido posterior a la primera construcción de la vivienda.

ESTRATIGRAFÍA:

UE-1: capa de solería y cemento como argamasa. **0,05m**

UE-2: suelo de empedrado, calle anterior, s.XX. **0,05m**

UE-3: Capa de relleno, mezcla de material cerámico con restos constructivos, ladrillo, piedra con cal y arena, malacofauna. **0,10m**



Fotografía nº 8: Detalle del muro sur de la vivienda, **Z.2**, en el que se visualizan elementos pétreos y ladrillos.

En la construcción de este muro sur, podemos visualizar elementos reutilizados de estructuras murarias del entorno, piedras, cal y arena, al igual que en el subsuelo usado como cimentación y relleno.

Como posteriormente se comprobará en la UE-2 el empedrado llega hasta este mismo muro, lo cual nos indicaría que el cierre original de la fachada de esta vivienda estaría situada en este mismo muro. A lo que posteriormente en la UE-3 comprobaremos como se asocian elementos pétreos de relleno junto a esta estructura.

Fotografía nº 9: UE-2 suelo de empedrado. E-003.

E-003: Suelo construido de piedras de playa, lisas, mayormente pizarra, con cemento y arena como argamasa, típica solería de calles, en la actualidad conservadas en partes del casco histórico de Almuñécar e inclusive del mismo Albaycín en Granada. Se conserva la línea de ladrillos divisoria de la habitación Z.2 ampliada posteriormente con el muro que se observa en orientación occidental, totalmente de ladrillos.

Georeferenciación: X=438319/Y=4065611/Z=0,10m

Medidas: 1,50m de ancho X 2,00m de longitud/Conservándose la línea divisoria de ladrillo a 0,70m.

Una vez documentada la unidad construida número 2, se procede a su levantamiento para estudiar el rebaje final hasta llegar a los 0,20m de cota máxima, los cuales sirven de sobra para la intrusión de la nueva red de saneamiento.

En esta unidad estratigráfica número 3 hemos podido localizar varios restos cerámicos, que marcan líneas cronológicas modernas-contemporáneas, por ejemplo varias cerámicas de tipología blanca estannífero, además de melado marrón cristalizado propio también de época contemporánea.

Fotografía nº 10: UE-3, capa de relleno con elementos constructivos y cerámicos mezclados.

La composición propia de la capa de rellenos conlleva una mezcla de arena, con material constructivo, piedra y cal, como se puede observar con claridad en la fotografía, además de ciertos elementos cerámicos.

Una vez se finaliza la introducción de la tubería de desagüe se da por terminada la intervención arqueológica preventiva.











GR-AL-SHA-3-Z.1/16.



