

VIGILANCIA ARQUEOLÓGICA EN EL CENTRO HISTÓRICO DE ALMERÍA.

FRANCISCO MIGUEL ALCARAZ HERNÁNDEZ

Resumen: La vigilancia arqueológica en el centro histórico de Almería nos ha aportado interesantes datos sobre la situación, extensión y estado de conservación de viviendas, cementerios y fortificaciones de la ciudad musulmana, así como de construcciones posteriores a la conquista cristiana.

Abstract: The archaeological observation in the historic city centre has provided us with interesting facts about the situation area and maintenance of the houses, cemeteries and fortifications of the Muslim city, as well as buildings after the Christian conquest.

Esta Vigilancia arqueológica fue autorizada por Resolución de la Ilustrísima Delegada Provincial de la Consejería de Cultura de Almería con fecha de 26 de enero de 2000 para las obras a realizar, por Supercable Almería de Telecomunicación S.A., en la zona de protección arqueológica de la ciudad de Almería.

La empresa Supercable Almería de Telecomunicación S.A. ha llevado a cabo durante los meses de mayo, junio, julio, agosto y septiembre remociones en el subsuelo de la ciudad consistente en la apertura de zanjas para la instalación de la infraestructura de sus servicios. Estas zanjas se han abierto fundamentalmente en la calzada de las calles, aunque también las aceras se han visto afectadas. Las dimensiones y profundidad difieren de unas calles a otras. La anchura máxima ha sido de 0.6 metros y la mínima de 0.3 metros. La profundidad oscila entre los 0.5 y 0.6 metros excepto en aquellos casos en los que la existencia de infraestructuras previas (conducciones eléctricas, conducciones de agua, instalaciones telefónicas...) ha obligado a superar esta cota. En las intersecciones de las calles se han situado puntos de conexión, arquetas, de diferentes medidas: 0.6 metros por 0.6 metros, 0.8 metros por 0.9 metros y 1.2 metros por 1.4 m con una profundidad de 0.6 metros, 0.8 metros y 1.2 metros respectivamente. La apertura de zanjas y arquetas se ha realizado por medios mecánicos.

Nuestra labor ha consistido en un seguimiento de la apertura de las distintas zanjas para evitar la destrucción de restos arqueológicos sin realizar un análisis y documentación previa de los mismos. Lógicamente las dimensiones de las zanjas han condicionado en gran medida la descripción e interpretación de los hallazgos. Cada uno de los elementos estructurales descritos ha sido situado espacialmente (coordenadas x, y, z) y documentado mediante la elaboración de un dossier fotográfico. Estos restos arqueológicos inmuebles han sido conservados total o parcialmente siempre que las característi-

cas de la obra lo han permitido. En determinadas ocasiones ha sido la propia relevancia del hallazgo la que ha determinado modificaciones parciales en la obra a realizar para lo que siempre hemos contado con la buena disposición de Supercable Almería de Telecomunicación S.A.

Para la enumeración de los hallazgos arqueológicos realizados, hemos seguido la división de la ciudad por alas establecida por Supercable Almería de Telecomunicación S.A.. Dentro de cada una de estas alas realizaremos un recorrido por calles de norte a sur y de oeste a este. En aquellos casos en los que una calle pertenece a dos alas distintas mantenemos esa división. Hemos numerado los hallazgos de forma correlativa, independientemente del ala a la que pertenezcan.

De entre los numerosos hallazgos, que creemos exceden el contenido de este trabajo, vamos a destacar aquellos que consideramos de mayor interés ya que nos permiten precisar los límites de determinados espacios públicos de la ciudad musulmana, como son las necrópolis, así como los que nos aportan datos sobre las fortificaciones de la ciudad.

ALA 111.

- Calle Navarro Rodrigo:

3. Estructura de mortero y tierra. Longitud documentada 0.60 metros. Anchura máxima 2.80 metros. Se encuentra a 0.50 metros de profundidad respecto al nivel actual de la calzada. Esta estructura, que identificamos con la muralla musulmana más externa de la ciudad de la ciudad, presenta tres tramos constructivos diferenciados. De oeste a este, de interior a exterior, ofrece un primer tramo realizado con mortero den un grosor de 0.40 metros. El tramo intermedio es un relleno de tierra muy limpia que alcanza 1.50 metros de grosor. Al exterior volvemos a encontrar un paramento de mortero de 0.90 metros de grosor.

La construcción se encuentra muy bien conservada. Para protegerla de las obras a realizar optamos por cubrirla con una capa de arena que actuara como aislante del hormigón con el que se cubren las zanjas.

- Calle Méndez Núñez:

4. Estructura de mortero y tierra. Longitud documentada 0.60 metros. Anchura máxima 1.90 metros. Se encuentra a 0.40 metros de profundidad respecto al nivel actual de la calzada. Presenta tres tramos constructivos diferenciados. De

oeste a este ofrece un primer tramo realizado con mortero de 0.40 metros de anchura. El tramo intermedio es un relleno de tierra de 0.60 metros. Al este volvemos a encontrar un paramento de mortero de 0.90 metros de anchura. Esta construcción presenta similares características al lienzo de muralla documentado en la calle Navarro Rodrigo, si bien aquí el mortero es más endeble y las dimensiones de los distintos tramos son más reducidas.

La construcción se encuentra bien conservada y fue protegida con una capa de arena que actuara como aislante del hormigón con el que se cubren las zanjas.

ALA 113

- Calle Rueda López:

16. Estructura de gran tamaño de mortero de cal y arena con algunos fragmentos de ladrillos. De oeste a este documentamos un tramo de mortero de 2.30 metros de anchura cortado en su lado este por remociones recientes. Esta alteración alcanza una longitud máxima de 0.70 metros. A partir de aquí continua la estructura anteriormente descrita cerrada por un muro muy sólido también de mortero de cal y arena con dirección oeste-este y una longitud documentada de 1.30 metros. Estas construcciones se encuentran a una profundidad de 0.40 a 0.50 metros desde el actual nivel del asfalto. Por su situación y envergadura podrían estar relacionadas con las fortificaciones de la ciudad hispanomusulmana.

ALA 121

- Calle Conde Ofalia:

21. Estructura longitudinal de mortero de cal y arena, piedras de medio tamaño y ladrillos. Situada a 0.80 metros de profundidad respecto al nivel actual del asfalto. Documentada a lo largo de 2.30 metros, presenta una anchura que oscila entre 1.10 y 1.20 metros. Por sus características constructivas y orientación norte sur podría estar relacionada con la fortificación del siglo XVI.

22. Estructura de similares características por materiales empleados y técnicas constructivas. Esta muy afectada por construcciones posteriores. Situada a una profundidad de 0.50 metros, documentada en algo más de 4 metros con una anchura superior a los 0.70 metros. Probablemente enlazara con la estructura anteriormente descrita.

ALA 124

- Calle Juan Pérez:

45. Estructura longitudinal de mortero de cal y arena muy consistente, con piedras de medio tamaño, orientada de noroeste a suroeste. Esta situada a una profundidad de 0.40 metros desde el nivel actual de uso de la calle. Dividida en tres tramos. Al oeste un primer tramo de mortero de 0.80 metros

de anchura. Le sigue un tramo de tierra de 0.75 metros. Cierra la estructura al este un nuevo tramo de mortero de 1.20 metros de anchura. La anchura total, de oeste a este, es de 2.70 metros aunque sus dimensiones podían ser mayores ya que al oeste esta cortada por una conducción reciente. El alzado documentado es de 0.30 metros. Por sus características constructivas y situación podría ser la muralla cristiana del siglo XVI que cerraba la ciudad por el este.

ALA 132

- Calle Alboran:

48. Estructura de grandes dimensiones construida con mortero de cal y arena y sillares de forma alterna. De sur a norte encontramos un grupo de sillares con una longitud de 0.70 metros a la que sucede una capa de mortero de 0.05 metros. A continuación hay un nuevo grupo de sillares, de 0.35 metros de longitud. Tras estos sillares 0.40 metros de mortero y un nuevo paquete de sillares de 0.35 metros de longitud. A partir de aquí continua la construcción únicamente en mortero a lo largo de 3.60 metros. Por sus características constructivas, dimensiones y situación asociamos esta construcción con la muralla califal de la ciudad pudiendo formar parte de una de sus torres.

El inicio de la estructura, al sur, se encuentra a 0.20 metros de profundidad y el final documentado a 0.45 metros desde el nivel actual de uso de la calle.

- Parque Nicolás Salmeron

50. Estructura de ladrillo, tierra compactada con mortero pobre y mortero con sillares. Orientada de noroeste a sureste tiene una anchura total documentada de 2.80 metros que podemos dividir entre zonas claramente diferenciadas. De este a oeste un primer tramo, de 0.80 metros de anchura, esta formado por ladrillos. A continuación hay un espacio de tierra compactada mezclada con mortero pobre que alcanza una anchura de 1.20 metros. Al oeste se sitúa un tramo de mortero y piedras de 0.80 metros. Esta estructura se sitúa a 0.40 metros del nivel de uso actual de la calle y ha sido conservada y protegida por una capa de arena. Por sus características constructivas y situación interpretamos esta estructura como parte de la fortificación musulmana de la ciudad.

51. Estructura longitudinal de mortero muy consistente y pequeñas piedras, documentada a lo largo de 2.20 metros, orientada de esta a oeste y que ofrece cara en su lado sur. Situada a una profundidad que oscila entre 0.60 y 0.70 metros desde el nivel actual de uso de la calle. Por sus características constructivas y situación interpretamos esta estructura como parte de la muralla musulmana de la ciudad.

53. Estructura longitudinal de mortero muy consistente de cal y arena orientada de este a oeste. Documentada a lo largo de 1.2 metros y a una profundidad de 0.50 metros desde el nivel actual de uso de la acera. Presenta cara en su lado norte y esta cortada hacia el sur por remociones recientes. Por sus características constructivas y situación la interpretamos como la cara interna de la muralla musulmana de la ciudad.

54. Estructura compleja en la que alternan tramos de mortero con otros de tierra compactada. Tiene una anchura máxima de 4.70 metros distribuida del siguiente modo. Al este encontramos un muro de tierra compactada, de 0.80 metros de anchura, orientado de norte a sur aproximadamente y que presenta cara de mortero hacia el este. Adosado a este muro encontramos un tramo de mortero con cara hacia el oeste y orientado de noroeste a sureste. Tiene una anchura máxima de 1.20 metros. A 1.5 metros hacia el oeste documentamos un muro de mortero muy compacto de 0.90 metros de anchura y orientado de noroeste a sureste. Todo el conjunto aparece a una profundidad respecto al actual nivel de uso de la calle que oscila entre 0.35 y 0.50 metros. Por sus características constructivas, tamaño y situación asociamos esta construcción con los sistemas de defensa de la Almería musulmana.

55. Estructura de grandes dimensiones, orientada de norte a sur, con una anchura documentada de 2.25 metros y situada a 0.35 metros de profundidad desde el actual nivel de uso de la calle. Presenta tres partes claramente diferenciadas. De este a oeste hay un primer tramo de mortero muy compacto de 0.40 metros de anchura. Al oeste le sucede un tramo de 1.40 metros de anchura de tierra compactada, piedra y mortero. Cierra la estructura una línea de sillares de 0.50 metros de anchura trabados con mortero (lam. I)

A 4 metros al oeste documentamos un muro de mortero de 2.70 metros de longitud y 0.30 a 0.35 metros de anchura

orientado de oeste a este a 0.35 metros del actual nivel de uso de la calle (lam. II).

Por sus características constructivas, dimensiones y situación interpretamos estas estructuras como posible cierre oeste y norte respectivamente de una torre de la muralla musulmana. Estructura conservada y protegida por una capa de arena que la aísla del hormigón que rellena las zanjas.

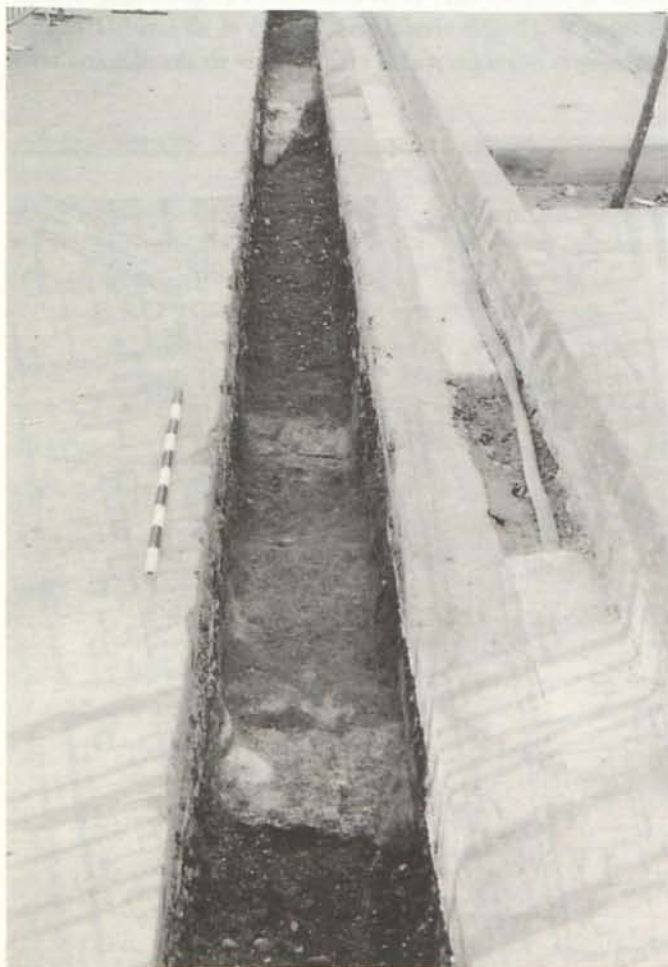
ALA 134

- Calle Lope de Vega:

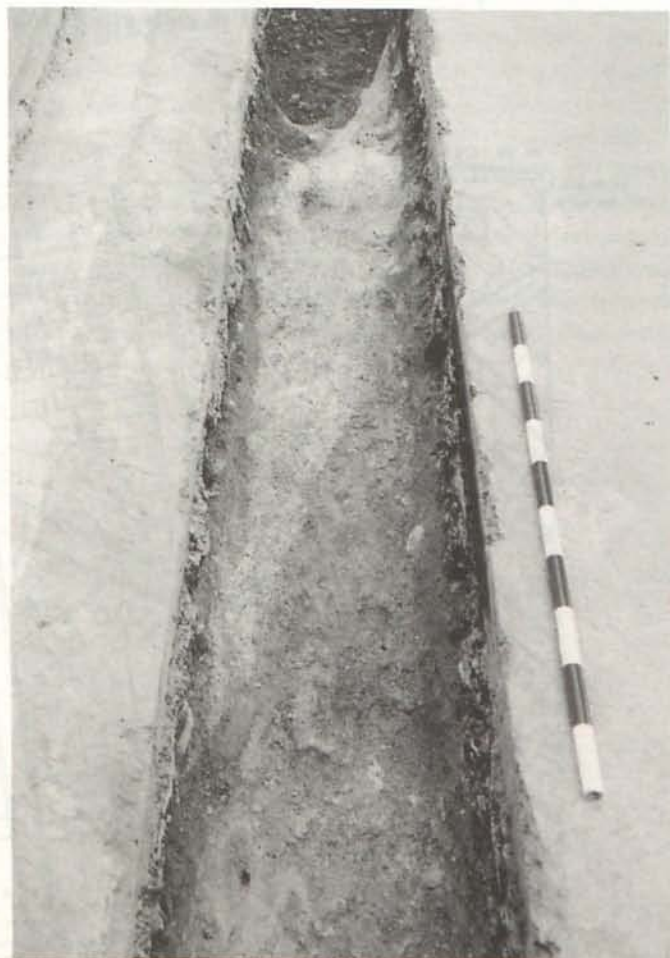
58. Estructura longitudinal y escalonada de mortero de cal y arena y piedras de medio tamaño. Situada a 0.35 metros bajo el nivel actual de uso de la calle. Tiene una longitud documentada de 0.95 metros de oeste a este y una altura de 0.50 metros. Probablemente se trate de una macabrilla perteneciente a uno de los primitivos cementerios de la ciudad musulmana.

- Plaza de la Administración Vieja

70. Estructura longitudinal de mortero de cal y arena. Situada a una profundidad de 0.35 metros desde el nivel actual de uso de la calle tiene una longitud documentada de 2.70



LAM. I. Parque Nicolás Salmerón. Sistema de fortificación.



LAM. II. Parque Nicolás Salmerón. Sistema de fortificación.

metros y un alzado de 0.20 metros. Este muro, orientado de noreste a suroeste, puede corresponder a las distintas divisiones existentes en las necrópolis musulmanas.

72. Enterramiento realizado directamente sobre un lecho de tierra color albero. Los restos óseos, muy mal conservados, presentan la disposición característica del mundo musulmán.

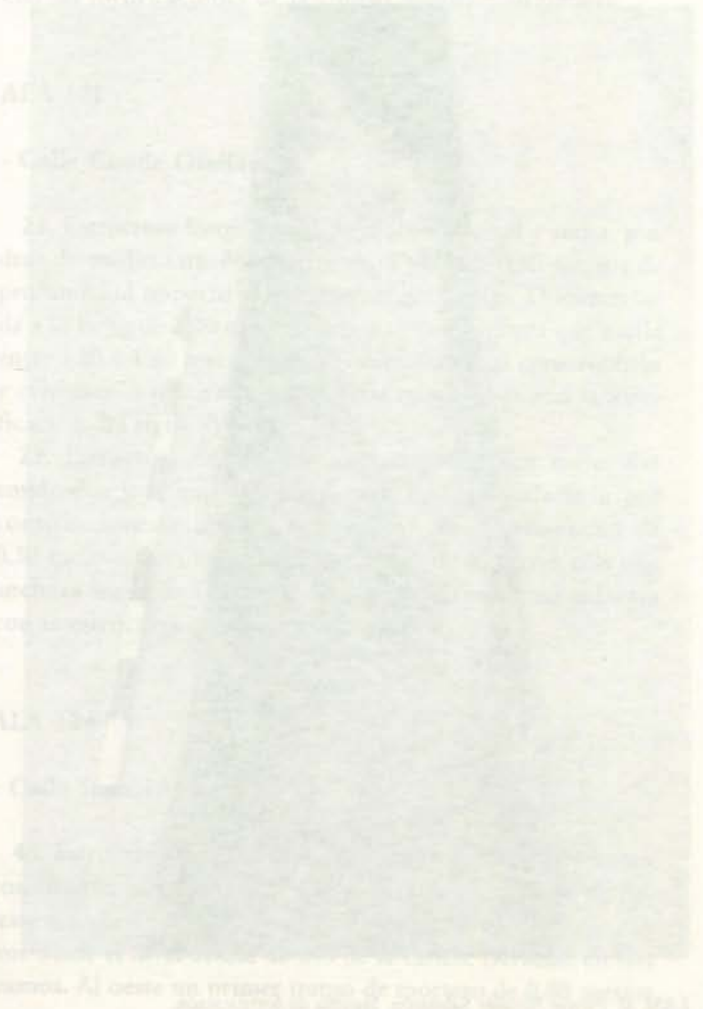
- Calle Beatriz de Silva:

73. Estructura longitudinal escalonada de mortero de cal y arena y piedra, orientada de oeste a este. Situada a 0.50 me-

tros desde el nivel actual de uso de la calle. Tiene una longitud de 1.60 metros. Por sus características constructivas podemos identificarla como una macabrilla de la necrópolis existente en esta zona extramuros de la antigua ciudad musulmana.

74. Estructura de mortero de cal y arena orientada de oeste a este. Situada a 0.30 metros desde el nivel actual de uso de la calle. Documentada a lo largo de 2.20 metros, tiene una anchura de 0.30 metros y un alzado de 0.25 metros. Por sus características puede corresponder a un muro de división de la necrópolis musulmana.

75. Estructura longitudinal y escalonada de mortero de cal y arena y piedra, orientada de oeste a este. Situada a 0.50 metros desde el nivel actual de uso de la calle. Tiene una longitud de 1.60 metros y un alzado de 0.20 metros. Este muro, orientado de noreste a suroeste, puede corresponder a las distintas divisiones existentes en las necrópolis musulmanas.



76. Estructura longitudinal y escalonada de mortero de cal y arena y piedra, orientada de oeste a este. Situada a 0.50 metros desde el nivel actual de uso de la calle. Tiene una longitud de 1.60 metros y un alzado de 0.20 metros. Este muro, orientado de noreste a suroeste, puede corresponder a las distintas divisiones existentes en las necrópolis musulmanas.

