

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2007

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

CONTROL ARQUEOLÓGICO DE MOVIMIENTO DE TIERRAS EN EL N° 13 DE LA CALLE DE CISNEROS DE MÁLAGA.

SARA DÍAZ RAMOS

ALBERTO CUMPIAN RODRIGUEZ

PEDRO JESÚS SANCHEZ BANDERA

Resumen: La intervención arqueológica preventiva, aunque de escasa entidad tanto en amplitud como en profundidad, ha permitido documentar la continuidad de la ocupación industrial de este área hasta zonas muy cercanas al Río de la Medina.

Summary: the preemptive archeological intervention, even though an in-depth and wide intervention, has enabled the documentation of the industrial occupation of areas up close by Guadalmedina

INTRODUCCIÓN Y MARCO LEGAL

Si bien el inmueble que nos ocupa se sitúa intramuros de la ciudad medieval y por tanto dentro de la zona de servidumbre municipal con protección mediante sondeo, la escasa entidad de la afección a realizar motivó el planteamiento administrativo como un control de movimiento de tierras.

El proyecto de obras contemplaba simplemente, en lo que nos afecta, la instalación de un ascensor en la zona de entrada del inmueble para el cual se requería la excavación de un pequeño foso hasta alcanzar una profundidad aproximada de $-1,40$ m desde la superficie actual, con unas dimensiones aproximadas de 2 por 2,20 metros. El hallazgo de algún resto con interés arqueológico supuso la ampliación del sondeo en profundidad hasta los dos metros desde la rasante.

Figura 1. Ubicación en parcelario.

ANTECEDENTES ARQUEOLÓGICOS PARA LA ZONA

Las intervenciones en esta área nos han señalado un vacío ocupacional para los primeros momentos históricos de la ciudad, situada con seguridad dentro de la bahía y en la zona del delta del río Guadalmedina, produciéndose el desarrollo urbanístico como zona industrial a partir de momentos tardorromanos.

La línea de piletas de salazones que recorre la calle ha sido ampliamente documentada, desde el sector más oriental de la misma, Calle Especerías, (IÑIGUEZ, 1993, BANDERAS, 2004), hasta una recientísima aparición en la muy cercana Calle de Fernán González (ARQUEOSUR, 2007), ampliando espacialmente la *cetaria* documentada ampliamente. Si bien no se han señalado fechas para su construcción (parece que a partir del S.III d.C.) si parece encontrarse en abandono para la segunda mitad del S. V d.C. a tenor de su colmatación para estas fechas.

Unidas cronológicamente a esta extensa factoría debemos de señalar, y seguramente erigida para su protección, y también excavada en fechas muy recientes, la gran estructura defensiva sita con la misma dirección de esta calle, ya junto al Pasillo de Santa Isabel (CUMPIÁN, 2007).

Estas construcciones se ven alteradas por elementos altomedievales si bien no se ha podido aseverar una ocupación estructural para los primeros momentos tras la Conquista. Si parece prorrogarse una función industrial; lógica dada la situación aún marginal de estos terrenos. Una muestra muy evidente de este carácter es la colmatación de una pileta de salazón como testar emiral (IÑIGUEZ, 1993), o la edificación de unas tenerías para momentos posteriores en el mismo inmueble del Pasillo de Santa Isabel.

Ubicados estos terrenos nuevamente ya intramuros a partir del S. XI con la erección de la cerca islámica se concreta ya con uso residencial, siendo amplios los testimonios en el registro arqueológico.

La evolución de la zona presenta un nuevo hito con la apertura en esta cerca de una puerta a partir de la ocupación cristiana. Este hecho marcaría el

sector como de los más bulliciosos y dinámicos de la ciudad, dado que como punto final del Camino de Antequera era la entrada de productos hortícola a la ciudad. Esto favoreció la instalación de hospederías y posadas que dieron nombre a la vecina Calle de Camas.

No sabemos la primigenia denominación de la vía para época muslim, si bien la actual deviene del apellido de una familia de cierto renombre que tuvo allá sus casas, los Bastardo de Cisneros,

Debió de permanecer como callejuela sin salida oeste, por la presencia de la muralla y las casas que seguramente se le adosaron, ya que en 1904 se expropiaron las mismas y se derribaron urbanizándose la vía, abierta pues ya desde la Plaza de la Constitución hasta el citado Pasillo del río.

El edificio en concreto se trata de una edificación erigida en 1907 bajo la dirección del Arquitecto Municipal Tomás Mapelli siendo uno de los mejores, y escasos, inmuebles representantes de la Escuela Modernista en Málaga, destacando sus decoraciones a base de molduras con distinta representación, naturalista, floral etc...que ha sido objeto de rehabilitación por esta misma dirección arqueológica.

OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

Conforme a la propuesta incluida en el proyecto de intervención, los trabajos realizados se encaminaron hacia los objetivos específicos de este tipo de tareas, evitar la destrucción indiscriminada de los posibles restos arqueológicos y concretar en la medida de lo posible la dinámica ocupacional del área estudiada.

Los trabajos han sido efectuados manualmente y mediante levantamientos por capas naturales, denominando mediante un número cada una de las unidades estratigráficas detectadas y realizando una documentación mediante fotografías digitales, el dibujo de la planta final y del perfil más relevante. Los trabajos se

han realizado por el director de la intervención y un dibujante con el apoyo de dos operarios entre los días 3 y 9 de Mayo de 2007 ¹.

RESULTADOS PRELIMINARES

Para la relación de estas unidades se ha preferido partir desde lo más cercano a nuestros días a lo más antiguo, en función del levantamiento natural durante la intervención.

Bajo la solería de mármol actual (UE.0) se encontraban los restos de un pavimento hidráulico (UE. 1) de claro carácter contemporáneo; estos elementos sellan el complejo de infraestructuras de saneamiento, en este lugar con especial incidencia al tratarse del antiguo patio interior: arquetas, canalizaciones y derivaciones que se suceden y cortan en el tiempo. A la generalidad de ellas las hemos denominado UE. 2 (incluyendo el estrato terrígeno en el que se insertan) siendo en todo caso coetáneas a este edificio actual

Figura 3. **Vista cenital del conjunto**

Tras este sistema se presenta una gruesa capa de hormigón (UE. 3), armado con gran cantidad de hierro, que había servido como sello superior y aislante de una gran fosa séptica (UE.4) de forma cuadrangular que había ocupado la mitad oeste del sondeo. Esta se realiza mediante muros de hormigón que se insertan con amplia profundidad.

Esta supone la renovación de una estructura anterior (UE. 5), suponemos que asimismo fosa de saneamiento (dado sus rellenos) realizada esta vez mediante ladrillo, a la que se acopla la nueva perfectamente, incluso rebasando su altura para recrecerla.

En la zona no afectada por las fosas nos encontramos una sucesión de pavimentos correspondiendo el primero a un ensolado mediante ladrillos en espiga, un umbral dado la colocación de los ladrillos en vertical y con reborde

¹ Hemos contado con la colaboración de Teresa Diez de Rivera Ubera, a quien desde aquí agradecemos la ayuda prestada.

para escalón, y dando paso al piso normal algo más rehundido (UE.6) igualmente en espiga pero con orientación contraria.

Figura 4 (Ue. 6) Pavimento en espiga

Bajo este se sitúa un nuevo pavimento en este caso de guijarros enmarcados en líneas maestras mediante hilada de ladrillos.(UE.7), Este presenta uno anterior (UE.8), muy deteriorado y de peor factura, al que seguramente sustituiría.

La colmatación directa de estos pavimentos es la UE. 2 lo que nos señala su utilización sucesiva prácticamente hasta la actualidad, sin embargo bajo el último suelo se presenta un relleno continuo (UE. 9), que encierra elementos de cultura material que aunque en su mayoría se adscriben a época medieval, los más modernos pertenecen a época de conquista. Este asimismo lleva inserto una canalización mediante (9.1) tejas reutilizadas y una estructura de piedra muy desdibujada y difícil clasificación.(9.2)

Figura 5 Vista de los pavimentos superpuestos

Este estrato cubre al elemento más significativo reconocido en el sondeo, se trata de una estructura muraria (UE. 10) realizada con un mortero muy consistente al que se añade fragmentos cerámicos que le confieren propiedades hidráulicas, de desarrollo lineal con curvatura al interior, forma muy semejante a la de una pileta de salazón. Coincidente prácticamente con el perfil Norte del sondeo, la limitación del espacio nos impide una mayor concretización; no obstante hemos podido ver como al interior presenta una forma esférica (UE. 11) realizada mediante ladrillos recortados que se adosan perfectamente a la estructura anterior.

El resto de la superficie del sondeo se muestra como un nuevo estrato, que se ha mantenido en su interfaz superior señalándonos quizás una zona de piso (UE.12), siendo la cota a la que se ha parado el sondeo.

CONCLUSIONES PRELIMINARES

El resultado de la intervención ha incidido positivamente en el conocimiento que sobre la zona se ha venido desprendiendo de los estudios en solares cercanas, si bien lo exiguo del espacio estudiado, y en contextos estratigráficos escasamente definidos, mediatiza en mucho interpretaciones o conclusiones.

En todo caso la presencia de la sucesión de suelos para época moderna es algo relativamente común en la zona, dada la perduración de los inmuebles hasta el S. XIX con apenas remodelaciones. Analogía de los mismos, en número de cuatro superpuestos los encontramos en el foso para contenedores sito en las esquina de Fernán González (ARQUEOSUR, 2007)

La documentación de la U.E: 10 podría significar la existencia de una pileta de salazones que luego podría haber sido reaprovechada en época medieval como tenería (UE.11), por razones simplemente arqueográficas. Los escasos restos cerámicos exhumados y sobre todo insistimos la escasez del espacio estudiado nos permiten solo conjeturar sobre ello.

Respecto a la posibilidad de estudio del material de construcción pudiera apartarnos de este supuesto ya que si bien se trata de un hormigón de gran consistencia parece alejarse del *opus signinum* “clásico”, si bien pudiera corresponder a ejemplares ya muy tardíos.

No obstante los antecedentes para la zona nos marcan muchas probabilidades en este sentido. Es ya reiterativo señalar la presencia de la línea costera de piletas tardorromanas que recorre la Calle Especerías, recientemente documentada hasta la Calle Fernán Gómez, en la misma línea que el área que nos ocupa.

Figura 6..... Vista de la pila.

De igual manera, la documentación de un complejo industrial en el vecino solar de la Calle Cisneros esquina Pasillo de Santa Isabel (RAMBLA, 2001 Y CUMPIAN, 2007) dedicado a las curtidurías nos hacen pensar en la continuidad de la misma para esta zona, reaprovechando quizás la aún emergente pileta.

Como medidas correctoras se optó por la cubrición de estos restos mediante hiato de geotextil y gravas para protección quedando soterradas bajo la infraestructura del ascensor, incorporando los datos extraídos en la documentación que se está generando para la ciudad de Málaga.

Figura 7 y 8 Distintas vistas

Figura 9 Detalle de la cubrición.

Borrador / Preprint









Borrador









Borrador /