

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

2010

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT

REULTADOS DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA EN EL ANTIGUO CUARTEL DE LEPANTO DE CÓRDOBA

Guadalupe Pizarro Berengena (i)

Resumen

Las páginas siguientes reflejan los resultados de la A.A.P. desarrollada en el patio situado en el extremo noreste del antiguo cuartel de Lepanto de Córdoba, que se llevó a cabo entre el 1 de Junio de 2010 y el 9 de Agosto de 2010.

Abstract

Here we expose the results of the archeological labours carried out in the old Cuartel de Lepanto de Córdoba, which were carried out between June and August 2010.

Introducción

En cuanto a la ubicación del edificio, el Cuartel de Lepanto de Córdoba se ubica en el sector oriental de la ciudad, al exterior del recinto amurallado medieval de la Ajerquía cordobesa. El lugar en que realizamos nuestra intervención es uno de los patios del cuartel, situado en su extremo noreste del edificio. En fechas recientes se ha utilizado como aparcamiento. Por su parte, la Asamblea Provincial de la Cruz Roja también ocupa una de las naves del conjunto. La parcela objeto de intervención tiene una extensión total de 4.522,41 m² (Fig. 1 y 2).

La dirección de los trabajos de 2010 corrió a cargo de Da. Guadalupe Pizarro Berengena, miembro del Laboratorio de Arqueología creado en el marco del Convenio vigente entre la Gerencia Municipal de Urbanismo y la Universidad de Córdoba. La documentación planimétrica y topográfica ha sido realizada por el personal del mismo equipo. En cuanto a la promoción de la obra ha estado en manos de VIMCOSA, siendo la empresa constructora PAVIMCOSA.

Interpretación de los resultados de la intervención

La excavación realizada en el patio anexo al antiguo Cuartel de Lepanto por su lado noreste ha dado resultados negativos (por lo que a vestigios de carácter arqueológico se refiere). Se confirman, por tanto, los resultados de la intervención arqueológica realizada en este mismo solar el año 1996.

Destaca el fuerte buzamiento de las gravas cuaternarias del terreno geológico hacia el Sureste. Esto se debe a la confluencia en esta zona de los arroyos Hormiguitas y de las Piedras, así como una pequeña laguna varias decenas de metros del edificio, que generaban una acusada vaguada en esa dirección (Láms. I a VIII).

Esta es la superficie natural del terreno sobre la que se iniciaron los trabajos de construcción del Cuartel de Lepanto. Las zanjas de cimentación de sus muros afectaron únicamente a los estratos geológicos y, partiendo de esta cota, se inició la construcción del edificio en alzado. Es por ello que en los sondeos 1 a 7, se comprueba la existencia, directamente sobre el terreno natural (sobre las gravas pertenecientes a la terraza cuaternaria), de una capa de unos 2 cm de potencia constituida por picadura de piedra caliza (U.U.E.E. 6 del corte 1, 10 del corte 2, 16 del corte 4, 13 del corte 5+6 y 5 del corte 7). Este estrato se ha interpretado como el horizonte de construcción del cuartel: de hecho, debido a la técnica edilicia que se siguió en los trabajos, la cota de ese estrato coincide con la de las cimentaciones halladas en los cortes 1, 2 y 5+6, (U.U.E.E. 2, 3 y 4 del corte 1; 11-13-14 del corte 2 y U.U.E.E. 5=8, 6=9, 7=10 y 11 del corte 5+6, respectivamente). En cuanto a la técnica edilicia de los muros del cuartel, únicamente señalar que las estructuras documentadas por nosotros están realizados con mampuestos de piedra calcarenita trabadas con mortero de tipo cemento; eso sí, las cimentaciones que reconstruyeron en el interior de una zanja excavada en el geológico se diferencian por ser de una factura poco cuidada. Añadir a ellas, además, la U.E. 2 del corte 7 (Lám. VII): se trata de una plataforma de idéntica técnica constructiva a los muros que acabamos de describir: sólo alcanzamos a interpretar que se trataba de un pavimento con el que se pretendía reforzar la escasa consistencia del terreno.

Una vez que los muros se habían levantado en alzado, se procedió a nivelar el natural descenso del terreno hacia el Sureste. Para ello se vertió un grueso estrato compuesto de arcillas muy oscuras, muy húmedas, de componente orgánica, directamente sobre el geológico (estratos U.U.E.E. 5 del corte 1, 2 del corte 2, 7 del

corte 3 y 14 de los cortes 4 y 5+6 y U.U.E.E. 3 y 4 del corte 7). En él abundaba el material cerámico de cronología moderna, lo cual nos hace pensar que los materiales con los que se niveló el subsuelo del cuartel se trajeron de las cercanías de la muralla del Marrubial, más concretamente, del entorno del Cerro de las Ollerías, zona industrial dedicada a la producción cerámica. Destacar la U.E.3 del corte 7, que diferenciamos por estar compuesto de fragmentos de ladrillos y tejas, quizás para reforzar los pavimentos del futuro edificio.

Sobre este estrato de nivelación, muy uniforme, se dispusieron los que han sido los pavimentos del solar hasta hoy día. Entre ellos, destacar la U.E. 2 del corte 7, una gruesa plataforma de calcarenitas trabadas con cemento, rematada su superficie con losas de barro de proporciones rectangulares. También destacar las conducciones que formaron parte de la red de saneamiento del edificio: de ellas, las más antiguas y de mayor capacidad fueron las halladas en el corte 2 de la intervención. Una de ellas, U.U.E.E. 3-4-5-6 presentaba sección vertical en forma de ovoide. Las naves que ocupaban el extremo oriental del Cuartel de Lepanto fueron derribadas en 1987, y el espacio que ocupaban, reutilizado como aparcamiento público. No obstante ello, en el inicio de los trabajos la rasante del terreno la formaban las solerías de terrazo de dichas instalaciones, reparheadas con asfalto en algunos puntos, así como una capa de hormigón armado, sustentado con malla metálica con la que se pretendía compensar la escasa consistencia de los materiales de relleno antes mencionados.

Bibliografía

MURILLO REDONDO, J.F. y LEÓN MUÑOZ, A. (2001): “Memoria de la I.A.U. efectuadas en terrenos del antiguo Cuartel de Lepanto (Córdoba)”, Anuario Arqueológico de Andalucía 1996, T. III, Sevilla, pp. 110-122.

PIES DE LÁMINAS Y FIGURAS AAP CUARTEL DE LEPANTO DE CÓRDOBA 2010

Fig. 1.- Situación del solar

Fig. 2.- Ubicación de los cortes realizados en 1996 y 2010

Lám. I.- Vista del corte 1 una vez finalizada su excavación. Obsérvese la cimentación del muro de carga que dividía la nave en dos crujías.

Lám. II.- Corte 2 visto desde el noroeste. Obsérvese la capa de picadura de sillar que conforma el horizonte constructivo del Cuartel de Lepanto.

Lám. III.- Corte 2 desde el noroeste, una vez alcanzados los estratos que forman el sustrato geológico. A la izquierda, uno de los muros de cimentación de las antiguas naves del cuartel.

Lám. IV.- Vista del corte 3 de la intervención desde el sureste, una vez alcanzados los estratos del geológico. Detalle de un pozo negro hecho de mampuestos perteneciente a la fase de construcción del cuartel.

Lám. V.- Vista del corte 4 desde el sureste, afectada su estratigrafía por modernos pilares de hormigón.

Lám. VI.- Corte 5+6 (perfil noroeste). Obsérvese la zanja de cimentación de las naves del cuartel: la cota a la que se unen los estratos geológicos y de relleno coincide con la cota de unión de las estructuras.

Lám. VII.- Corte 7: Vista del corte en el inicio de su excavación. La estructura U.E. 2 se encuentra en el ángulo noreste del mismo.

Lám. VIII.- Vista general del corte 7 desde su ángulo sureste, una vez finalizada su excavación.

(ⁱ) Este trabajo se inscribe en el Convenio de Colaboración que el Área de Arqueología de la Universidad de Córdoba mantiene con la Gerencia Municipal de Urbanismo del Ayuntamiento de Córdoba para el estudio de Córdoba, ciudad histórica, entendida como yacimiento único (www.arqueocordoba.com).

Toda la documentación planimétrica ha sido realizada por los miembros del equipo de documentación del Convenio GMU-UCO.

Borrador / Preprint









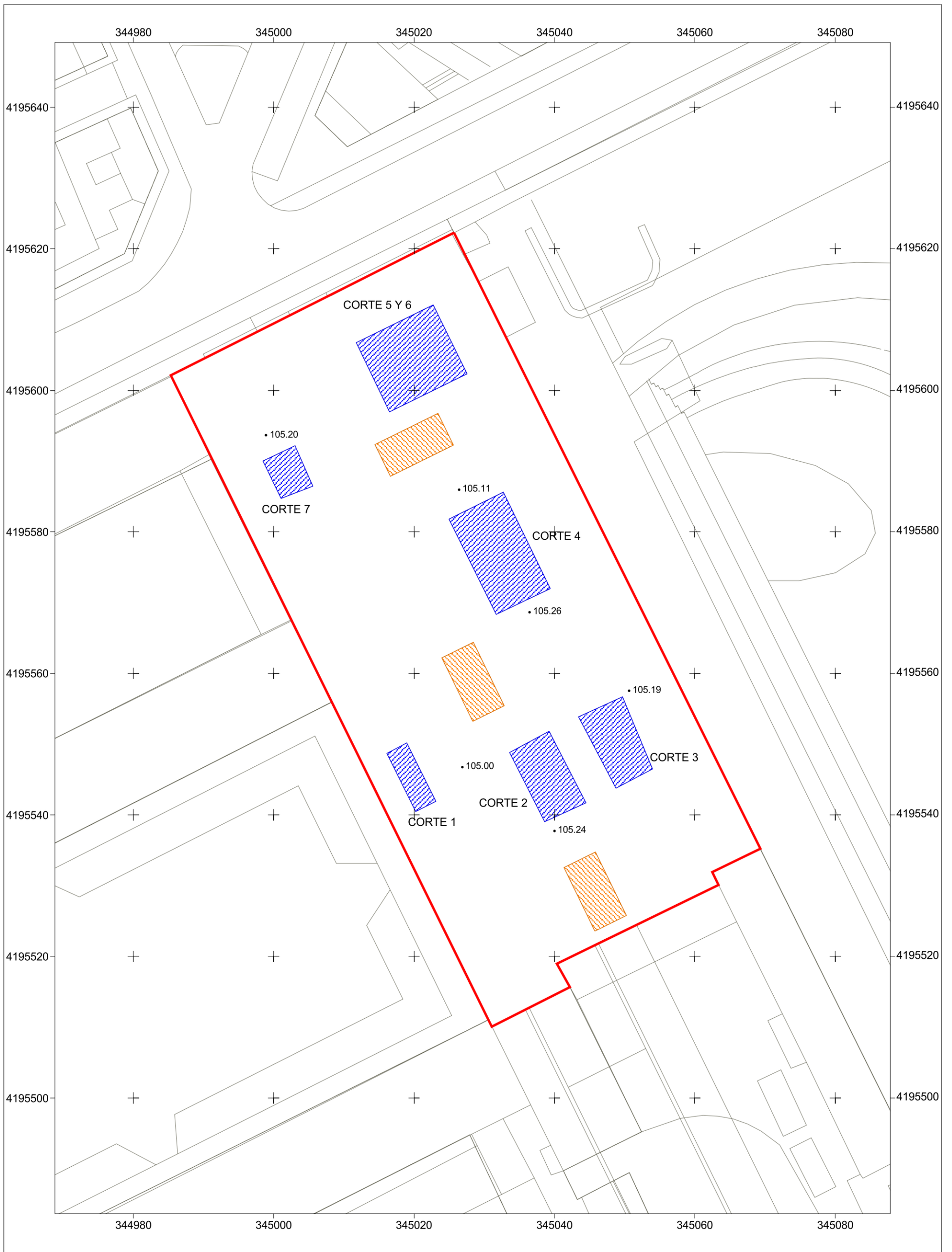












	A.A.PRE. LEPANTO 2010		
	TITULO	SITUACION	Nº PLANO 2
	ESCALA	1:500	
FECHA	SEPTIEMBRE 2010		