

III
ACTIVIDADES
DE URGENCIA

Volumen 1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 2001



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE CULTURA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2001.III,-1

Abreviatura AAA'01.III-1

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y Difusión del
Patrimonio Histórico

C/ Levíes, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales
Área de Programas de Cooperación Cultural y de Difusión e
Instituciones del Patrimonio Histórico

© de la edición: Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores

Edita: Consejería de Cultura.

Impresión Tecnographic, S.L. Artes Gráficas. SEVILLA

ISBN de la obra completa: 84-8266-450-6

ISBN del volumen: 84-8266-453-0 (T. III, V. I)

Depósito Legal: SE-3.089/04 (T. III, V. I)

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA EN LA C/ NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN Nº 3 DE CÓRDOBA.

MARINA L. GONZÁLEZ VÍRSEDA

Resumen: La intervención arqueológica tuvo lugar en una zona muy próxima a la actual Iglesia de San Francisco y San Eulogio, antiguo convento de San Pedro el Real, fundado tras la conquista cristiana de Córdoba en 1236. La pequeña excavación sólo puso al descubierto algunas infraestructuras asociadas, posiblemente, a la vida del convento así como diversas estructuras de suelo.

Summary: The archeological dig took place in an area very close to what is today the church of San Francisco y San Eulogio, formerly the convent of San Pedro el Real, founded after the Christian conquest of Córdoba in 1236. This small excavation only uncovered some infrastructures possibly linked to convent life, as well as various floor structures.

En el proyecto de construcción se preveía la realización de un sótano de 6 x 3,5 m. con una cota de afección de -3m., lo que motivó la I.A.U. objeto de este trabajo.

La parcela en la que se desarrolló la intervención arqueológica se enmarca en el borde suroccidental de la Ajerquía y pertenece a la antigua collación de San Nicolás de la Ajerquía y próxima al lienzo Este de la muralla de la Villa.

La excavación dio comienzo con el empleo de medios mecánicos utilizándose una retroexcavadora que se encargó de retirar gran cantidad de escombros procedentes del derribo de la casa preexistente así como del levantamiento del pavimento de ésta, cimentaciones e infraestructuras pertenecientes a la casa que ocupó el solar desde aproximadamente los años 50 del pasado siglo.

El rebaje de estas estructuras contemporáneas afectó hasta una cota de aproximadamente -0,80 m. profundidad en la que dio comienzo la excavación con medios manuales.

Seguidamente pasamos a enumerar las diferentes Unidades estratigráficas documentadas durante la excavación:

LISTADO DE UNIDADES ESTRATIGRÁFICAS.

U.E. 1.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 103,30 m.s.n.m. Cota mín.: 103,30 m.s.n.m. Potencia: 0,03 m. Dimensiones: 3 x 5 m. Cubre a UU.EE. 2, 3 y 9. Se entrega a U.E.10 Pavimento realizado con baldosas hidráulicas correspondiente a la casa preexistente. Cronología : Contemporánea. Década de los años 50 del pasado siglo.

U.E.2.- ESTRATO. Cota máx.: 102,90 m.s.n.m. Cota mín.: 102,90 m.s.n.m. Potencia: 0,05-0,08 m. Dimensiones: 2,20 m. de largo. Cubierto por U.E.1. Cubre a U.E. 3. Restos de un mortero de cal y arena de color amarillento que se ha localizado tan sólo en el perfil Sur del corte. Posiblemente restos de un pavimento anterior al de losa hidráulica o una base de nivelación para éste. Cronología: Contemporánea. Década de los años 50 del siglo pasado.

U.E. 3.- ESTRATO. Cota máx.: 103,26 m.s.n.m. Cota mín.: 103,24 m.s.n.m. Potencia: 0,55-0,60 m. Cubierto por UU.EE. 1 y 2. Igual a U.E. 9. Cubre a UU.EE. 4 y 6. Relleno de nivelación situado bajo el pavimento de losa hidráulica. Presenta un color castaño claro, en conjunto y está formado por una gran abundancia de fragmentos de materiales de construcción.



Fig. 1. Plano de ubicación del solar

Cronología: Contemporánea. Década de los años 50 del pasado siglo.

U.E. 4.- INTERFACIES HORIZONTAL. Cota máx.: 102,30 m.s.n.m. Cota mín.: 102,20 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 3. Cortado por UU.EE. 6 y 11. Cubre a U.E. 5. Interfaz de uso del pavimento U.E. 5. Cronología: Moderna. ¿S. XVIII?

U.E. 5.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 102,30 m.s.n.m. Cota mín.: 102,20 m.s.n.m. Dimensiones: 5 x 2,56/2,09 m. Potencia: 0,04 m. Color: rojo. Cubierto por U.E. 4. Cortado por U.E. 6. Cubre a UU.EE. 14 y 18. Pavimento realizado con losas de barro cocido dispuestas de forma alterna. Es prácticamente paralelo a los perfiles Este y Oeste del corte y por consiguiente a la calle Nª Sra. Del Carmen. Las dimensiones de cada baldosa son de 0,34 m. de largo x 0,17 m. de ancho y 0,04 m. de espesor. Todas ellas mantienen un mismo módulo. Ocupa la práctica totalidad del corte extendiéndose bajo los perfiles Norte y Sur del mismo. Prácticamente no posee ningún tipo de argamasa en su base Cronología moderna. ¿Siglo XVIII?

U.E. 6.- Interfaz vertical. Cota máx.: 102,70 m.s.n.m. Cota mín.: 101,05 m.s.n.m. Dimensiones: 3 x 0,64 x 0,5 m. Orientación: N-S. Cubierto por U.E. 3. Relleno por UU.EE. 7 y 13. Corta a UU.EE. 4, 5, 15, 16, 18, 21, 22, 25, 33, 34, 35, 37, 39 y 41. Interfaz de excavación de una zanja que discurre prácticamente paralela al perfil Este del corte en cuyo extremo Sur se pierde bajo él. Cronología Moderna/Contemporánea.

U.E. 7.- ESTRATO. Cota máx.: 102,70 m.s.n.m. Cota mín.: 102,30 m.s.n.m. Potencia: Aprox. 1,60 m. Dimensiones: 3 x 0,64 x 0,5 m. Orientación: N-S. Rellena a U.E. 6. Cubre a U.E. 13. Estrato de color castaño verdoso conformado por arcillas, arena, piedras de diferente naturaleza y numerosos fragmentos de material de construcción como ladrillos macizos, tejas, alguna losa de mármol, etc. Cronología Moderna/Contemporánea.

U.E.8.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 103,30 m.s.n.m. Cota mín.: 103,30 m.s.n.m. Dimensiones: 2,10 m. de largo. Potencia: 0,34/0,10 m. Cubierto por U.E. 9. Final de la cimentación de un muro contemporáneo documentado en el perfil Este de la zanja. Consta de dos hiladas de ladrillo macizo colocadas

en horizontal que se entregan a una pared de mayor altura. Posiblemente pertenece a la casa preexistente. Fue arrasado por una Interfacies general que se provocó al derribar la casa. Cronología contemporánea.

U.E. 9.- ESTRATO. Cota máx.: 103.26 m.s.n.m. Cota mín.: 103.24 m.s.n.m. Potencia: 0,42 m. Cubierto por U.E. 1. Cubre a U.E. 8. Igual a U.E. 3. Potencia: 0,42 m. Estrato de relleno conformado por arcilla arena y restos de materiales de construcción situado bajo el pavimento de losas hidráulicas. Estrato de nivelación. Cronología contemporánea.

U.E. 10.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 103.30 m.s.n.m. Cota mín.: 103.30 m.s.n.m. Dimensiones: 1,60 x 0,33 m. Se le entrega U.E. 1. Restos de la cimentación de la casa preexistente. Estructura conformada por dos hiladas de ladrillo macizo dispuestas de forma horizontal, en la parte inferior; sobre éstas se apoya un muro de mampostería irregular trabado con mortero. Final de la cimentación de un muro perteneciente a la casa anterior. Cronología contemporánea.

U.E. 11.- INTERFACIES VERTICAL. Cota máx.: 102.70 m.s.n.m. Cota mín.: 102.35 m.s.n.m. Corta a U.E. 4. Relleno por U.E. 12. Zanja realizada en el terreno preexistente para la instalación de un tubo de fibrocemento correspondiente a un colector secundario. Cronología contemporánea.

U.E. 12.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 102.70 m.s.n.m. Cota mín.: 102.37 m.s.n.m. Dimensiones: 0,33 m. de diámetro exterior. Orientación: E-W. Buzamiento: E-W. Rellena a U.E. 11. Tubo de fibrocemento correspondiente a un colector secundario. Cruzaba el corte con dirección Este-Oeste. Cronología contemporánea.

U.E. 13.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 101.13 m.s.n.m. Cota mín.: 101.12 m.s.n.m. Potencia: 0,30/0,45 m. Dimensiones: 2,66 m. de largo documentado x 0,50 m. de ancho. Orientación: NW-SE. Cubierto por U.E. 7. Rellena U.E. 6. Canalización consistente en una cubierta de tejas de pasta amarillenta trabadas con cemento de gran dureza que asienta sobre una preparación realizada con el mismo cemento y por mampostería irregular (entre las piezas empleadas para la realización de esta "caja" se aprecia la existencia de uno de los tubos de cerámica saqueados de la canalización U.E. 27). Canalización próxima al perfil Este del corte (zona Norte). Cronología Moderna/Contemporánea.

U.E. 14.- ESTRATO. Cota máx.: 102.29 m.s.n.m. Cota mín.: 102.25 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 5. Cubre a U.E. 19. Estrato de relleno formado por una matriz arenosa, bastante suelta con gran cantidad de fragmentos de materiales de construcción (ladrillos, tejas, fragmentos de enlucido pintados en blanco...). Estrato de relleno y nivelación situado bajo el pavimento U.E. 5. Cronología moderna (S. XVIII).

U.E. 15.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 102.15 m.s.n.m. Cota mín.: 102.09 m.s.n.m. Potencia: 0,16 m. Cubierto por U.E. 18. Cortado por U.E. 6. Cubre a U.E. 16. Anchura: 0,50-0,70 m. de anchura conservada. Restos de un pavimento realizado con pequeñas piezas de ladrillo dispuestos de forma radial. Para su elaboración se han empleado ladrillos de diferente coloración cortados en pequeñas barras de dimensiones irregulares aunque mayoritariamente su módulo encaja en unos 0,14 m. de largo por 0,04/0,05 m. de ancho y alto. Estos fragmentos de ladrillos asientan sobre una cama de mortero de cal y arena que a su vez, cubren a U.E. 16. Restos de un pavimento de ladrillo dispuesto de forma radial. Cronología moderna (s. XVIII).

U.E. 16.- ESTRATO. Cota máx.: 102 m.s.n.m. Cota mín.: 102 m.s.n.m. Potencia: 0,05 m. Cubierto por UU.EE. 15 y 17. Cortado por U.E. 6 y 43. Cubre a U.E. 21. Preparación del pavimento realizado con fragmentos de ladrillo U.E. 15. Esta base se realiza con un mortero de cal y arena. Cronología moderna (S. XVIII).

U.E. 17.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 102.12 m.s.n.m. Cota mín.: 102.12 m.s.n.m. Potencia: 0,18 m. Dimensiones: 0,61 x

0,52 m. Cubierto por U.E. 18. Cubre a U.E. 16. Base de un pilar realizado con cuatro losa cerámicas completas y dos fragmentadas unidas con mortero de cal y arena. Base de un pilar relacionado con el pavimento U.E. 15. Cronología moderna (s. XVIII).

U.E. 18.- ESTRATO. Cota máx.: 102.21 m.s.n.m. Cota mín.: 102.16 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 5. Cubre a UU.EE. 15 y 17. Cortado por U.E. 6. Estrato de color castaño formado por una matriz arcillosa en la que abundan los fragmentos de materiales de construcción así como mortero disgregado, nódulos de cal, etc. Estrato de nivelación situado entre el pavimento de losas de barro U.E. 5 y el pavimento de ladrillos U.E. 15. Cronología moderna (s. XVIII).

U.E. 19.- ESTRATO. Cota máx.: 102.15 m.s.n.m. Cota mín.: 102.13 m.s.n.m. Potencia : 0,08 m. Cubierto por U.E. 14. Cubre a U.E. 20. Estrato de color castaño claro en el que aparece un sedimento arcilloso en el que aparecen algunas piedras así como nódulos de cal, cerámica, etc. Estrato de relleno situado en el ángulo Suroeste del corte. Cronología moderna (¿s. XVIII?).

U.E. 20.- ESTRATO. Cota máx.: 101.99 m.s.n.m. Cota mín.: 101.97 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 19. Cubre a U.E. 21. Estrato de color castaño oscuro de matriz arenosa en el que aparecen fragmentos de piedra de distinta naturaleza, fragmentos de ladrillos, tejas, cerámica y trozos de enlucido así como fragmentos óseos correspondientes a distintos animales, todo ello en gran cantidad. Estrato de un posible basurero. Cronología moderna (s. XVIII).

U.E. 21.- ESTRATO. Cota máx.: 102.07 m.s.n.m. Cota mín.: 102.05 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 16 y U.E. 20. Cortado por U.E. 6. Cubre a UU.EE. 22, 23 y 36. Estrato de color castaño con zonas más rojizas y otras más oscuras formado, básicamente, por una gran cantidad de fragmentos de materiales de construcción en una matriz arenosa bastante suelta en la que abundan los nódulos de cal y el mortero disgregado. Aparece gran cantidad de material cerámico así como restos óseos animales y trozos de enlucido pintado en blanco y en rojo. Estrato de relleno y nivelación bajo la preparación de mortero de cal U.E. 16. Cronología moderna (s. XVIII).

U.E.22.- ESTRATO. Cota máx.: 101.40 m.s.n.m. Cota mín.: 101.34 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 21 y U.E. 36. Cortado por U.E. 6. Cubre a UU.EE. 25, 27 y 28. Se entrega a U.E. 24. Preparación de un suelo formado en gran parte por mortero de cal de coloración ligeramente anaranjada probablemente debida al empleo de arcilla en la argamasa. Asociado a él aparece la tapa de un registro. Cronología moderna (s. XVIII).

U.E. 23.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 101.41 m.s.n.m. Cota mín.: 101.40 m.s.n.m. Potencia: 0,65 m. Dimensiones: 0,45 m. de largo (la anchura no se puede apreciar por quedar incluido bajo el perfil Norte del corte. Cubierto por U.E. 21. Cubre a U.E. 24. Cubierta de un registro (arqueta) realizada con una piedra de mina muy bien escuadrada en sus lados y una de sus caras, mientras que la parte no vista apenas ha sido tallada. Presenta un orificio en su parte central para facilitar su levantamiento. Cubierta de una pequeña arqueta de registro hidráulico. Cronología moderna.

U.E. 24.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 101.40 m.s.n.m. Cota mín.: 101.39 m.s.n.m. Potencia: 0,59 m. de profundidad interior. Cubierto por U.E. 23. Se le entrega UU.EE. 22, 25, 27 y 36. Cubre a UU.EE. 31, 32 y 46. Arqueta de registro realizada con ladrillos dispuestos en hiladas y trabados con argamasa. De forma cuadrangular, la parte superior del mismo aparece girada con respecto a la inferior. En dos de sus vértices aparece una tubería realizada con tubos cerámicos, una de ellas parte en dirección Norte mientras que la segunda lo hace en dirección al Sur (U.E. 27), de la misma forma aparece otra tubería de menor diámetro próxima al suelo de la arqueta, posiblemente con el fin de desaguar ésta totalmente. Cronología moderna.

U.E. 25.- ESTRATO. Cota máx.: 101.40 m.s.n.m. Cota mín.: 101.32 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 22. Cortado por UU.EE. 6 y 26. Se entrega a U.E. 24. Cubre a UU.EE. 29, 31, 33, 38 y 46. Estrato de color castaño oscuro de matriz arcillosa en el que aparecen numerosas piedras, restos de materiales de construcción y del saqueo de otras estructuras. Estrato de relleno situado bajo U.E. 22. Cronología moderna.

U.E. 26.- INTERFACIES VERTICAL. Cota máx.: 101.30 m.s.n.m. Relleno por U.E. 28. Corta a UU.EE. 25 y 27. Zanja de saqueo que corta la canalización U.E. 27. Cronología moderna.

U.E. 27.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 101.30 m.s.n.m. Cota mín.: 101.28 m.s.n.m. Potencia: 0,40 m. Cubierto por U.E. 22. Cortado por U.E. 26. Se entrega a U.E. 24. Tubería realizada con tubos cerámicos recubiertos por una especie de funda protectora realizada con mortero de cal y arena muy dura en la que se han encajado algunos fragmentos de piedra y ladrillo. La canalización de cerámica tiene un diámetro interno de 0,10 m. siendo el externo de 0,13 m. Cronología moderna.

U.E. 28.- ESTRATO. Cubierto por U.E. 22. Cubre a U.E. 41. Rellena a U.E. 26. Estrato de color castaño blanquecino formado básicamente, por una matriz arenosa muy suelta en la que abunda el mortero disgregado y material de saqueo. Relleno de la zanja de saqueo U.E. 26. Cronología moderna.

U.E. 29.- ESTRATO. Cota máx.: 101.22 m.s.n.m. Cota mín.: 101.18 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 25. Cortado por UU.EE. 32 y 37. Cubre a U.E. 30. Estrato de color castaño oscuro con abundancia de materia orgánica así como algunas piedras, restos de materiales de construcción, restos óseos animales, etc. Estrato situado bajo U.E. 25, al este de la canalización U.E. 27. Cronología moderna.

U.E. 30.- ESTRATO. Cota máx.: 100.97 m.s.n.m. Cota mín.: 100.92 m.s.n.m. Cubierto por UU.EE. 29 y 31. Cortado por UU.EE. 37 y 43. Igual a UU.EE. 40, 46. Estrato de color castaño oscuro de matriz arcillosa en el que abunda la materia orgánica y en el que aparecen algunas piedras de pequeño tamaño, restos de materiales constructivos como tejas y ladrillos, restos óseos animales y algunos fragmentos cerámicos, entre ellos, algunos pequeños trozos de *terra sigillata* que aparecen revueltos con materiales cerámicos de cronología mucho posterior. Estrato relacionado posiblemente con el huerto del convento de San Pedro El Real. Cronología indeterminada.

U.E. 31.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 100.97 m.s.n.m. Cota mín.: 100.92 m.s.n.m. Potencia: 0,25 m. Cubierto por UU.EE. 24 y 25. Rellena a U.E. 32. Cubre a U.E. 30. Orientación: NE-SW. Estructura formada básicamente por mampuesto irregular trabado con mortero de cal y arena que conforma un forro protector o cubierta de una canalización de tubos cerámicos que encajan unos en otros y que tiene 0,12 m. de diámetro. Cronología moderna.

U.E. 32.- INTERFACIES VERTICAL. Cota máx.: 100.97 m.s.n.m. Cota mín.: 100.92 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 24. Corta a U.E. 29. Relleno por U.E. 31. Interficies de excavación para la construcción de una tubería de cerámica U.E. 31. Cronología moderna.

U.E. 33.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 101.03 m.s.n.m. Cota mín.: 101 m.s.n.m. Orientación: E-W aunque ligeramente curva. Potencia: 0,34 m. Dimensiones: 3 m. de largo documentado x 0,45 m. de anchura. Cubierto por U.E. 25. Rellena a U.E. 37. Cortada por U.E. 6. Estructura correspondiente a una canalización. Está formada por un núcleo interno de mortero de cal y arena que recubre los tubos cerámicos y sobre este mortero, en su parte superior y colocados a doble vertiente, asientan varios ladrillos macizos y fragmentos de éstos. A la altura de la base de éstos aparecen algunos fragmentos de piedras de diferente naturaleza alineados con ésta. El diámetro de los tubos cerámicos es de 0,12 m. Cronología moderna.

U.E. 34.- ESTRUCTURA. Cota máx.: 101.32 m.s.n.m. Cota mín.: 101.30 m.s.n.m. Cortado por U.E. 6. Se le entrega U.E. 39. Rellena a U.E. 35. Estructura cuadrangular que se introduce bajo los perfiles Sur y Este del corte. Esta formada por ladrillos macizos dispuestos en hiladas y trabados con mortero de cal y arena formando una bóveda de cañón que remata en el extremo septentrional en un arco de medio punto que aparece cegado mediante la disposición de hiladas de ladrillo macizo trabadas con mortero de cal y arena. Tras retirar el cegamiento del arco pudimos comprobar que su interior presentaba como un pasillo o pasadizo que llevaba una dirección Norte-Sur y apreciándose que todo el interior aparecía revestido con un enlucido de color blanco. La bóveda aparecía rota a la altura de la clave por la zanja de excavación U.E. 6. Cronología moderna.

U.E. 35.- INTERFACIES VERTICAL. Cota máx.: 100.94 m.s.n.m. Cota mín.: 100.90 m.s.n.m. Dimensiones: 1,44 m. largo x 0,46 m. de ancho en el lado Oeste y 1,38 m. de largo x 0,17 m. de ancho en el lado Norte. Cortado por U.E. 6. Relleno por UU.EE. 34 y 39. Corta a U.E. 40. Zanja de cimentación asociada a la estructura U.E. 34. Cronología moderna.

U.E. 36.- ESTRUCTURA. Cota máx. y mín.: 101.44 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 21. Cubre a U.E. 22. Se entrega a U.E. 24. Restos de un suelo de losas de barro documentado en el perfil Oeste del corte y asociado con la preparación U.E. 22. Sólo se conservaba un pequeño trozo de este pavimento que se descubrió al perfilar y es muy posible que este pavimento fuera robado para la reutilización de sus piezas. Cronología moderna (s. XVIII).

U.E. 37.- INTERFACIES VERTICAL. Cota máx.: 101.03 m.s.n.m. Cota mín.: 101 m.s.n.m. Orientación: E-W. Cortado por U.E. 6. Relleno por U.E. 33. Corta a UU.EE. 29 y 30. Interficies de construcción de la canalización U.E. 33. Cronología moderna indeterminada.

U.E. 38.- ESTRUCTURA?. Cota máx.: 101.33 m.s.n.m. Cota mín.: 101.32 m.s.n.m. Potencia: 0,40/0,45 m. Orientación: N-S. Cubierto por U.E. 25. Cubre a U.E. 40. Estructura conformada por dos piezas de calcarenita alineadas que se introducen en el perfil Sur del corte. Se sitúan a la misma cota que la estructura U.E. 34 aunque se desconoce su funcionalidad. Cronología moderna?

U.E. 39.- ESTRATO. Cota máx. y mín.: 100.94 m.s.n.m. Rellena a U.E. 35. Se entrega a U.E. 34. Estrato de color castaño claro, ligeramente rojizo formado por una matriz arenosa en la que aparece algo de grava, pequeñas piedras, nódulos de cal y restos de material de construcción. Estrato de relleno de la zanja de cimentación de U.E. 34. Cronología moderna.

U.E. 40.- ESTRATO. Cota máx. y mín.: 100.76 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 38. Cortado por U.E. 35. Igual a U.E. 30. Estrato de matriz arcillosa de coloración castaño oscura en el que aparecen algunas pequeñas piedras, algún trozo de material de construcción, fragmentos cerámicos bastante escasos, etc. Estrato de relleno que podría conformar parte del huerto asociado al convento de San Pedro el Real. Cronología indeterminada.

U.E. 41.- ESTRATO. Cota máx.: 101.08 m.s.n.m. Cota mín.: 101.07 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 28. Cortado por U.E. 6. Cubre a U.E. 42, 45. Rellena a U.E. 43. Estrato arcilloso de color castaño negruzco en el que abundan los fragmentos de materiales de construcción, algunos cantos rodados y en el que aparecen además de escasos materiales cerámicos, algún fragmento de *signinum* romano y de *tegulae* Estrato de relleno. Cronología indeterminada.

U.E. 42.- ESTRATO. Cota máx. y mín.: 100.63 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 41. Rellena a U.E. 43. Cubre a U.E. 46. Estrato de relleno formado por grava y arena sin materiales arqueológicos. Cronología moderna.

U.E. 43.- INTERFACIES VERTICAL. Cota máx.: 100.72 m.s.n.m. Relleno por UU.EE. 41 y 42. Corta a UU.EE. 16, 30, 44, 45, 47. Interficies de una fosa excavada en terreno pre-

existente y rellena con diferentes aportes. Cronología moderna.

U.E. 44.- ESTRATO. Cota máx.: 100.45 m.s.n.m. Cota mín.: 100.17 m.s.n.m. Cubierto por UU.EE. 40 y 42. Cortado por U.E. 43. Estrato conformado por un sedimento limoso de color amarillento totalmente estéril. Cronología indeterminada.

U.E. 45.- ESTRATO. Cota máx.: 100.69 m.s.n.m. Cota mín.: 100.67 m.s.n.m. Potencia: 0,004 m. Cubierto por U.E. 41. Cortado por U.E. 43. Cubre a U.E. 46. Estrato formado por un paquete de argamasa de cal y arena de color blanco ligeramente rosado que aparece tan solo en los perfiles Este y Norte del corte. Cronología indeterminada.

U.E. 46.- ESTRATO. Cota máx.: 101.03 m.s.n.m. Cota mín.: 100.91 m.s.n.m. Cubierto por U.E. 24, 25, 42 y 45. Cortado por U.E. 43 y U.E. 48. Cubre a U.E. 47. Estrato de relleno de color castaño oscuro con una matriz arcillosa en la que aparecen algunos fragmentos de piedras, restos óseos animales, restos de materiales de construcción como algunas tejas y tegulae, fragmentos cerámicos y vidrio. Cronología indeterminada.

U.E. 47.- ESTRATO. Cota máx.: 100.61 m.s.n.m. Cota mín.: 100.31 m.s.n.m. Cortado por U.E. 43. Cubierto por U.E. 46. Estrato de coloración rojiza formado por un sedimento arcillosos muy plástico en el que comienzan a aparecer algunas cerámicas de cronología romana. Terreo preexistente. Cronología indeterminada.

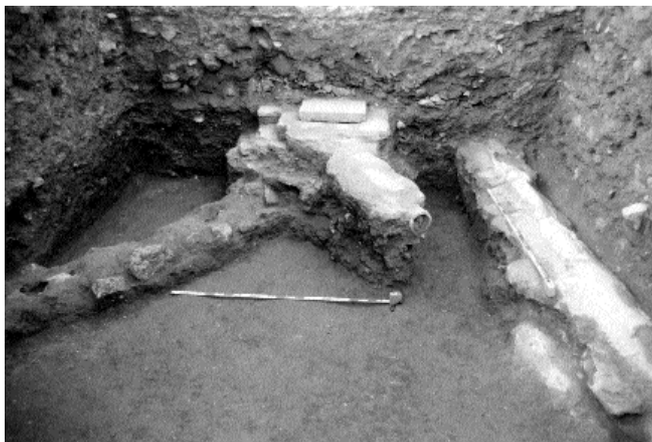
CONCLUSIONES Y SECUENCIA ESTRATIGRÁFICA:

En el único corte practicado en el solar hemos podido documentar hasta cuatro fases, no obstante la adscripción cronológica de alguna de ellas ha resultado un poco complicada debido a la heterogeneidad del material cerámico que contenían.

1. Fase de cronología indeterminada (Unidades Estratigráficas 30, 40, 41, 44, 45, 46, 47).

En este apartado se recogen una serie de unidades estratigráficas que por el momento y como ya hemos mencionado con anterioridad, nos ha resultado imposible adscribir a un momento cronológicamente preciso debido a las características del material cerámico exhumado destacando que en todos los casos, los restos han sido bastante escasos y poco representativos.

Es el caso de las unidades 41, 45, 46 y 47 que estratigráficamente hablando son los estratos más antiguos. Todos ellos se corresponden con paquetes formados por sedimentos arcillosos, muy plásticos y limpios, es decir, en ellos no aparecen restos de materiales de construcción en porcentajes altos ni



Lám. I. Vista general del registro localizado y de algunas de las canalizaciones documentadas.

tampoco abundantes fragmentos cerámicos. Sus colores oscilan entre los castaños oscuros y los rojizos. Se disponen de manera horizontal y cubriéndose unos a los otros.

Entre otros materiales en ellos hemos podido localizar algún fragmento de *terra sigillata*, fragmentos de cerámica africana, restos de *opus signinum*, algún fragmento de *tegulae*, materiales todos ellos romanos que aparecen mezclados con otro tipo de cerámica más reciente, entre ellas algunas de cronología medieval islámica.

Estos estratos aparecen cortados por zanjas de cronología moderna por lo que solamente hemos podido documentarlos en la zona Norte del corte. El hecho de comenzar a localizar en estos estratos materiales cerámicos romanos de carácter residual nos está indicando de la posible existencia de estratos y estructuras romanas subyacentes como ya se pudo documentar durante la excavación arqueológica realizada para la construcción de una promoción de VIMCORSA en el solar anexo al nuestro en donde apareció entre otras cosas, parte de una calzada romana flanqueada por casas (VENTURA, 1996, 99).

Las UU.EE. 30 y 40, que ocupan cotas superiores, forman un sólo sedimento caracterizado por su fuerte coloración castaña oscura debido a la abundante cantidad de materia orgánica descompuesta que contenía. Entre los materiales arqueológicos exhumados encontramos fragmentos cerámicos de diversa cronología, restos de materiales de construcción (trozos de tejas y de ladrillos) y algunos restos óseos animales.

Las características físicas de este sedimento hacen que pensemos que pudiera tratarse de parte del huerto existente en esta zona y asociado al Convento de San Pedro El Real de Córdoba. Este es uno de los primeros conventos fundados por Fernando III tras la conquista cristiana de Córdoba en 1236 junto con el de San Pablo el Real ubicado más al Norte.

Sobre este estrato que también aparece cortado por la zanja U.E. 43, se localizan toda una serie de infraestructuras asociadas posiblemente, a unidades constructivas que progresivamente se van asentando en este espacio de huerto que parece mantiene su función como tal, entre los siglos XV y XVI.

Grosso modo podemos decir que estas unidades forman un gran paquete de larga deposición que se ve afectado muy seriamente por la construcción de diversas zanjas e infraestructuras a partir de época moderna, sobre todo a partir de los siglos XVII y XVIII.

2. Fase Moderna (siglos XVII y XVIII) (Unidades Estratigráficas 4, 5, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 42 y 43).

En esta fase quedarían enclavadas la mayor parte de las estructuras localizadas en el corte.

De manera general podemos decir que hemos documentado tres fases ocupacionales dentro de esta fase moderna. representadas, básicamente por tres pavimentos y sus preparaciones (UU.EE. 5, 15, 16, 22 y 36), dos de ellas, las más antiguas cortadas por sendas zanjas que se rellenan por numerosos y heterogéneos vertidos.

La primera fase ocupacional encuadrada en este período, es decir la más antigua, se corresponde con la existencia de un pavimento de losas de barro (U.E. 36) documentado tan sólo en el perfil Oeste del corte, aunque la base de nivelación o preparación de éste (U.E. 22) ocupaba una mayor dimensión por lo que hemos de pensar que, parte de las losas que conformaban el suelo habían sido saqueadas o se habían ido perdiendo con el transcurso del tiempo.

Este nivel de suelo puede relacionarse a su vez, con la existencia de un registro hidráulico, en concreto una arqueta documentada en la parte central del perfil Norte del corte



Lám. II. Vista general de la estructura U.E. 34.



Lám. III. Vista general del pavimento U.E. 15 y de la base de un posible pilar.

(UU.EE. 23 y 24) de la que parten y a su vez se entregan una serie de tuberías (UU.EE. 27 y 31) que surgen a distinto nivel pero formando parte de la misma estructura. Junto a la cubierta de esta arqueta tuvimos ocasión de poder documentar una de las losas de barro que formaban parte del pavimento U.E. 36 y al que anteriormente nos hemos referido. Relacionada con esta misma fase ocupacional estaría también la estructura abovedada construida con ladrillo (U.E. 34) localizada en el ángulo Sureste del corte y a la que más tarde nos referiremos.

Por lo que se refiere a las UU.EE. 23 y 24 ambas forman parte de una arqueta de registro de carácter hidráulico. La U.E. 24 (la arqueta propiamente dicha) estaba realizada con ladrillo macizo colocado en hiladas y trabado con mortero de cal y arena. En su interior pudimos comprobar que la arqueta tenía una forma prácticamente cuadrangular siendo sus lados aproximadamente, paralelos al perfil Norte del corte en lo que respecta a la parte superior de la misma mientras que la parte inferior, también de forma cuadrada, estaba girada con respecto a la superior formando un rombo. En sus vértices Norte y Sur se podía observar la entrada, a la misma cota, de sendos tubos cerámicos que formaban parte de una canalización de agua, además situado a una cota inferior (en la base de la construcción y probablemente para desaguarla totalmente) se localizaba otro pequeño tubo esta vez con un diámetro inferior al de las tuberías anteriores.

En la parte superior, la arqueta aparecía cubierta con una pieza cuadrangular de piedra de mina muy bien trabajada tanto en los laterales como en una de las caras (la que quedaba vista) ya que la cara inferior apenas estaba desbastada. En la parte central, la pieza contaba con un orificio circular para facilitar la extracción de la misma. El interior de la arqueta estaba colmatado por un sedimento limoso totalmente estéril y tenía una potencia de 51 cm. (Lám. I).

En el exterior esta arqueta mostraba una forma irregular ya que su acabado se limitaba a una acumulación de mortero mezclado con piedras de diferentes características que actuaban como aglutinante y protegían la estructura. Del vértice meridional de dicha arqueta partía como ya hemos comentado, un tubo cerámico que al exterior formaba parte de una tubería de cerámica en donde los tubos se encajaban unos en otros recubriéndose con la misma mezcla de mortero y mampostería que el forro exterior de la arqueta y de esta manera, protegiéndoles de posibles roturas. Por este lado, la tubería que llevaba una dirección Noroeste-Sureste quedaba rota por la existencia de una zanja de saqueo U.E. 26. Parte de esta canalización (tubería cerámica y mortero de cubrición) se emplearon en la construcción de la tubería U.E. 13.

Por lo que respecta a la conducción U.E. 31, ésta se construye de forma muy parecida a la U.E. 27. Aunque no tiene relación directa con la arqueta de registro U.E. 24, queda incluida en el mismo aglutinante que rodea la arqueta por el exterior. Esta canalización que discurre en sentido Noreste-Suroeste, perdiéndose en el perfil Oeste del corte, se sitúa a una cota inferior que la U.E. 27. Por lo que se refiere a su sistema constructivo, la tubería propiamente dicha está realizada con tubos cerámicos que encajan unos en otros y cuyo diámetro coincide con el del ejemplo anterior, es decir, 10 cm. de diámetro interno y unos 13 cm. de diámetro exterior. En este caso para su protección también se ha empleado mortero de cal y arena pero al contrario que la U.E. 27, este forro cuenta con piedras irregulares de diferente naturaleza que le aporta una mayor consistencia.

En momentos muy próximos encuadramos la construcción de la canalización U.E. 33 que cruza el corte en dirección Este-Oeste. Al igual que las anteriores su interior está realizado con tubos cerámicos de las mismas características y dimensiones que en el caso de las UU.EE. 27 y 31. También en este caso, las variaciones se observan en el sistema de cubierta protectora que tiene la canalización de tubos que aparecen rodeados de mortero de cal y arena sobre el que se sitúan losas de barro y fragmentos de éstas colocadas a doble vertiente. En la zona Este la canalización también aparece rota por la zanja de construcción de la tubería U.E. 13. El buzamiento de esta tubería es como en el caso de la U.E. 31, hacia el Oeste.

Tal vez el elemento más singular documentado durante el proceso de excavación sea la estructura que hemos denominado U.E. 34, localizada en el ángulo Sureste del corte, cuya cota superior (-1,98) es escasamente unos centímetros más baja que la cubierta de la arqueta U.E. 23 (-1,89) y que la del pavimento de ladrillos U.E. 36 (-1,86) viniendo a coincidir aproximadamente con la cota del estrato que conformaba la preparación de éste U.E. 22 (-1,95). (Lám. II).

La U.E. 34 constituye una bóveda de cañón que se desarrolla con dirección Norte-Sur desapareciendo por el perfil Sur del corte. Se ha podido documentar aproximadamente la mitad de su plata transversal ya que la otra mitad queda incluida en el perfil este del corte.

En el momento de su localización pudimos observar la existencia de la rosca de un arco de medio punto en la cara Norte de la estructura. La luz de este arco estaba cegada mediante un muro realizado con hiladas de ladrillo trabadas con mortero de cal y arena. La excavación de la U.E. 34 se realizó hasta la cota de obra recogida en el proyecto por lo que no llegó a ser excavada en su totalidad documentándose algo más de un metro de alzado.



Lám. IV. Detalle de la superposición de pavimentos. A la izquierda de la imagen el suelo de losas de barro cocido U.E. 5 a la derecha la U.E. 15.

La estructura aparecía rota por la zanja U.E. 6 aproximadamente a la altura de la clave del arco. Para acercarnos más a su posible función decidimos retirar parte del muro que constituía el cegamiento de la bóveda para ver qué había en el interior de la misma, así tras derribar parte de esta pared constituida por un muro de un pie realizado con ladrillos macizos que se van colocando de forma alterna, pudimos documentar la existencia de una bóveda que se extendía más allá del perfil Sur de nuestro corte.

El interior estaba prácticamente colmatado en gran medida por el material resultante de la destrucción de parte de la cubierta durante la realización de la zanja U.E. 6. Vaciamos parcialmente su contenido descubriendo que hasta donde llegaba nuestra vista (aprox. 3 m. hacia el Sur) la bóveda aparecía totalmente colmatada.

El hecho de no haber excavado en totalidad el interior de la estructura que aparecía completamente enlucido y bien conservado en la parte que incluía el corte, hace que tengamos dificultad a la hora de atribuirle una posible funcionalidad aunque nos decantamos porque forme parte de una bodega perteneciente a un edificio del que se ha conservado parte de su pavimento realizado con losas de ladrillo (U.E. 36) así como una arqueta (U.E. 24) cuya cubierta quedaba incluida en ese mismo suelo de ladrillo.

Provisionalmente y hasta realizar un estudio detallado de los materiales cerámicos asociados a esta construcción la datamos entre los siglos XVII y XVIII.

(●) La siguiente fase ocupacional documentada en este momento es la asociada a un nuevo pavimento (U.E. 15) realizado con pequeños fragmentos de losas de barro cocidas trabadas con un mortero de cal y arena y colocados “a sardinel” (Lám. III).

Los ladrillos se disponían de forma radial aunque sólo se conservaba una estrecha franja de éstos que a su vez, asentaban sobre una preparación de argamasa que había sido cortada por una zanja (U.E. 43) y que había sido rellena básicamente de escombros.

En este pavimento y asentando igualmente sobre U.E. 16, documentamos una estructura de forma cuadrangular formada por losas de barro que podría constituir la base de un pilar desaparecido. (Lám. IV).

El hecho de la disposición radial de los fragmentos de ladrillo que formaban el pavimento nos hizo plantearnos la hipótesis de algún tipo de habitación con una cabecera curva relacionada con alguna dependencia del puente aunque no hemos localizado vestigio alguno que pudiera confirmarnos tal hipótesis.

La preparación del pavimento (U.E. 16) cubría un relleno bastante heterogéneo apareciendo un aporte (U.E. 21) constituido básicamente por material de construcción de desecho y gran cantidad de fragmentos cerámicos entre los que cabe destacar la aparición de loza blanca y azul, alcarracería, vidriados verdes-azulados, platos con vedríos blancos y melados, cerámica vidriada con motivos realizados en tonos ocre, azul y negro sobre fondo blanco, bacines de Triana, cerámica de Talavera, etc. Todo este conjunto cerámico nos aporta una cronología aproximada del s. XVIII.

(●) La última fase ocupacional documentada se corresponde con la existencia de otro pavimento localizado aproximadamente, unos 15/18 cms. más arriba que el anteriormente descrito, U.E. 15 (Lám. IV).

Este suelo (U.E. 5) estaba construido con baldosas de barro cuyas mediadas eran de 34 x 17 x 4 cm., que ocupaban la práctica totalidad del corte a excepción de una estrecha zanja paralela al perfil Oeste del corte y otra zanja (U.E. 6), de mayor tamaño y que rompía el pavimento en toda su longitud a lo largo del perfil Este de la cuadrícula. Este pavimento mantenía la misma orientación que lleva la actual calle N^o Sra. Del Carmen.

Las baldosas estaban en muy buen estado de conservación y se disponían de forma alterna formando un dibujo en espiga. El suelo desaparecía tanto bajo el perfil Norte como el perfil Sur del corte. El hecho de no haber localizado durante la excavación de la cuadrícula ningún muro o estructura que nos lo delimite hace difícil saber a que tipo de ambiente podríamos adscribirlo aunque creemos que podría tratarse de un pavimento correspondiente a una gran habitación.

Los materiales recuperados en su base constructiva nos lleva a encuadrarlo cronológicamente y de manera provisional en el siglo XVIII. En este sentido también contamos con datos relativos a una I.A.U. realizada en un solar anexo al nuestro en el que se documentaron estancias domésticas encuadrables cronológicamente entre los siglos XVI y XVIII.

3. Fase Moderna/contemporánea (Unidades Estratigráficas 6, 7 y 13).

Esta fase de cronología difícil de precisar a no ser por las relaciones estratigráficas establecidas entre los diferentes elementos, viene representada por un elemento interfacial presente a lo largo de toda la excavación y que corta la mayor parte de las unidades preexistentes (U.E. 6).

Esta zanja excavada en el terreno se realizó para la instalación en su interior de una tubería (U.E. 13) construida con tubos cerámicos. Estos tubos aparecían recubiertos de un potente “forro” realizado con un cemento de gran dureza en cuyo interior discurría la tubería. Sobre este “forro” de extraordinaria dureza se disponen una serie de tejas curvas trabadas entre sí cuya función sería la de proteger la estructura inferior. Todo ello está aglutinado con el mismo mortero.

Para rellenar esta zanja se dispone sobre la tubería un estrato (U.E. 7) constituido por un sedimento arcilloso/arenoso muy heterogéneo en el que aparecían escasos fragmentos cerámicos pero sí gran cantidad de fragmentos de materiales de construcción (tejas y ladrillos) así como algunas placas de mármol de forma irregular y desvastadas en sólo una de sus caras.

4. Fase contemporánea (Unidades Estratigráficas 1, 2, 3, 8, 9, 10, 11, 12)

La fase más próxima a nosotros cronológicamente hablando estaría representada por todas aquellas unidades estratigráficas relacionadas en uno u otro modo con la existencia de una vivienda que fue derribada poco tiempo antes de acometer la I.A.U. objeto de este informe.

Así podemos citar como elemento más representativo de la citada vivienda, un pavimento (U.E.1) construido con losa hidráulica cuyas baldosas tienen forma cuadrada y en las que aparecen motivos decorativos geométricos. Estas baldosas alternan con otras, también cuadradas pero de mucho menor tamaño, en las que aparecen representaciones bastante esquemáticas de barcos veleros, leones rampantes, águilas y castillos, sin duda manteniendo la tradición de las populares olambrillas cerámicas en las que estos motivos decorativos son bastante usuales. Este pavimento asienta sobre una base que a su vez, cubre a un paquete de nivelación que regulariza el terreno (UU.EE. 3 y 9).

Durante la excavación también pudimos documentar la existencia de muros que constituían el final de las cimentaciones de la casa anterior (UU.EE. 8 y 10). Estas cimentacio-

nes cuya potencia no excede de los 0,40 m., están realizadas con mampostería de caliza, careada y trabada con cemento, asimismo también se emplea el ladrillo dispuesto en hiladas.

Por lo que se refiere a las infraestructuras, tuvimos la ocasión de localizar un tubo de fibrocemento que recorría el corte en sentido Este y Oeste, con un ligero buzamiento hacia el Oeste en donde desaguaría en un colector principal que recorre la calle N^a Sra. Del Carmen en sentido Norte-Sur (UU.EE. 11 y 12).

A tenor de los datos con los que contamos, podemos decir que cronológicamente encuadraríamos estas estructuras en la década de los años 50 del pasado siglo cuando se construye toda esta barriada muy próxima a la actual Iglesia de San Francisco y San Eulogio, antiguo convento de San Pedro el Real.

BIBLIOGRAFÍA:

- ESCOBAR CAMACHO, J.M., *Córdoba en la Baja Edad Media*, Córdoba, 1989.
GARCÍA VERDUGO, F.R. y MARTÍN LÓPEZ, C., *Cartografía y fotografía de un siglo de urbanismo en Córdoba 1851/1958*, Córdoba, 1994.
RAMÍREZ DE ARELLANO, T., *Paseos por Córdoba*, León, 1995.
SÁNCHEZ PACHECO, T., *Cerámica Española*, SUMMA ARTIS XLII, Madrid, 1999.
VENTURA VILLANUEVA, A., *El abastecimiento de agua a la Córdoba romana II*, Córdoba, 1996.