

III
ACTIVIDADES
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1994

FICHA CATALOGRÁFICA

Anuario Arqueológico de Andalucía 1994 / [Coordinación de la edición: Dirección General de Bienes Culturales, Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico]. – Sevilla : Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Dirección General de Bienes Culturales, D.L. 1999

3v. : il. ; 30 cm.

ISBN 84-8266-068-3 (Obra completa)

ISBN 84-8266-071-3 (Tomo III)

Contiene: I. Sumario – II. Actividades sistemáticas – III. Actividades de urgencia.

1. Excavaciones arqueológicas-Andalucía. I. Andalucía. Junta Consejería de Cultura. 902.03(460.35)“1994”

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 94. III

Abreviatura: AAA'94.III

Edita: Junta de Andalucía. Consejería de Cultura.

Coordinación de la edición:

Dirección General de Bienes Culturales

Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico

C/. Levies, 17. Sevilla

Tel. 95-4555510. Fax: 95-4558275

Impresión: Egondi Artes Gráficas

© de la presente edición: Junta de Andalucía.

Consejería de Cultura. E.P.C.

ISBN: 84-8266-068-3 (Obra completa)

ISBN: 84-8266-071-3 (Tomo III).

Depósito Legal: SE-637-99-III

EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA EN C/ CAVA, N° 21 Y 23. ÉCIJA. SEVILLA.

INMACULADA CARRASCO
CARMEN ROMERO

Resumen: Se presenta en el siguiente artículo los resultados de la Intervención Arqueológica de Urgencia realizada en un solar situado en la calle Cava, topónimo que perpetúa en el callejero actual la línea de muralla que enlaza la Puerta de Osuna con la del Estepa.

Aunque preveíamos el hallazgo de estructuras domésticas de cronología romana, tal y como se ha puesto de manifiesto en solares situados en este sector de la ciudad y cercanos al inmueble que nos ocupa, las obras de infraestructuras realizadas para la construcción de la muralla, supuso, al menos en este tramo, el desmonte de toda la estratigrafía preexistente, por lo que las UU.EE. más antiguas detectadas durante el proceso de la intervención se corresponden con vertidos que colmatan el foso o cava de la muralla.

Abstract: The following article shows the outputs of the Archaeological Intervention of Urgency carried out in a lot located in Cava street. This toponymic perpetuate, in the current Streets Relation, the line of bailey that ties the Osuna Gate with the Estepa Gate.

Although we had foreseen the discovery of domestic structures of Roman chronology, like the one which has arisen in lots located in this sector of the city and nearby the property that occupies us, the works of infrastructures carried out for the construction of the bailey, caused, at least in this tract, to take all the pre-existing stratigraphy to pieces. This is the reason because the older "UU.EE." detected during the intervention process belong together with pouring which fill the moat or "cava" of the bailey.

LOCALIZACIÓN URBANA:

El solar, con unas dimensiones de 422 metros cuadrados, presenta una forma geométrica regular, casi cuadrada, y se sitúa en el sector sur de la ciudad, extramuros de la muralla almohade. Se encuentra delimitado al oeste por la manzana formada en torno a la Iglesia de Santiago, al este, la Avenida Miguel de Cervantes, vía abierta a finales del siglo XIX para facilitar la comunicación entre el centro de la ciudad y la carretera Nacional Madrid-Cádiz. Al sur del solar y perpendicular al mismo se encuentra el curso del Arroyo Matadero, actualmente encauzado. La medianera norte del solar perpetúa en el callejero actual la línea de muralla que, desde la puerta de Osuna describía un arco más o menos convexo hasta enlazar con la puerta de Estepa. Dado que en este sector de la ciudad ha habido desde principios del presente siglo una gran actividad constructiva, los lienzos de muralla y torreones han sido progresivamente desmantelados, quedando hoy únicamente los rastros de sus cimentaciones en las medianerías de las casas con fachada a la calle Cava y a la calle Ignacio de Soto.

Coordenadas U.T.M.: 316460.9003, 4156866.33

METODOLOGÍA:

La excavación propiamente dicha, fue precedida por una recogida de documentación de las fuentes históricas, documentales y bibliográficas.

Los trabajos de excavación fueron informados mediante aplicaciones del Método Harris, individualizando y recogiendo cada unidad de estratificación en fichas de excavación adaptadas al tipo de yacimiento en el que venimos trabajando.

Situamos el punto 0 general de excavación a 89 centímetros sobre la rasante del solar, siendo su topografía absoluta de 103,55 metros sobre el nivel del mar.

La cuadrícula planteada resultó con unas dimensiones de 4 por 4 metros, y se situó en el centro del solar. Aunque preveíamos también la realización de trabajos arqueológicos en los posibles restos de muralla en la medianera norte del solar, comprobamos que ésta había sido desmantelada y sustituida por un muro de ladrillo. Renunciamos igualmente a realizar trabajos en la cimentación de la muralla ya que las obras de nueva planta preveían la construcción de un jardín en la trasera del solar, con lo que el sótano previsto en proyecto no se adelantaba hasta la cimentación de la muralla almohade.

NIVELES ARQUEOLÓGICOS:

La estructura que seguiremos en la descripción de los niveles arqueológicos aúna tres fases de análisis: en la primera, se ha aislado cada estrato arqueológico, como evidencia de una formación singular, en el tiempo, en el espacio y en la composición; en la segunda se determina la secuencia estratigráfica, se incorpora a todo este proceso la imagen de tiempo relativo estableciendo así una ordenación cronológica.

Teniendo esto en cuenta, los estratos han sido nominados mediante un número y se representan gráficamente en la matriz de Harris.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 1.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 075 - 094 cm.

Potencia media: 10 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Superficie desde la que comienza la intervención arqueológica.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 2.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 075 - 095 cm.

Potencia media: 3'5 cm.

Características: Estructura que se corresponde con una solería de ladrillo standar de 31 por 16 por 3'5 cm., dispuestos horizontalmente, y unidos con argamasa.

Materiales:Ladrillo macizo de 31 por 16 por 3'5 cm.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 3.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 079 - 106 cm.

Potencia media: 7 cm.

Características: Estructura que se corresponde con la cama de la solería descrita anteriormente.



FIG. 1. Plano de situación.

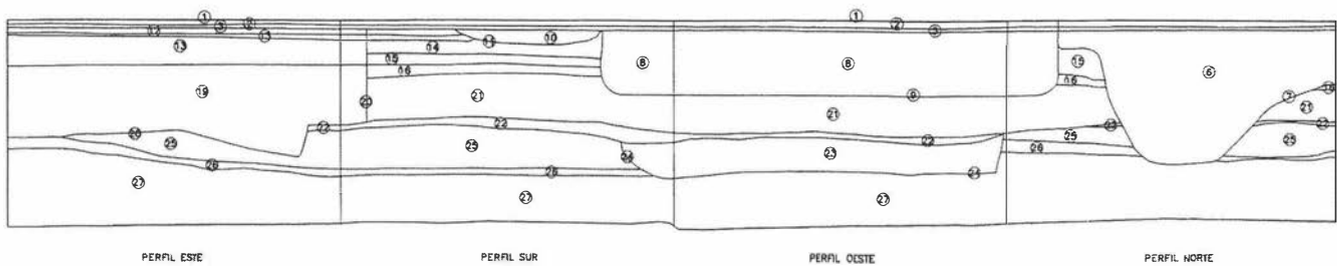


FIG. 2. Perfiles.

Materiales: Mortero de cal muy atenuado.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 4.

Sector: Perfil norte.
Profundidad relativa mínima-máxima: 086 - 262 cm.
Potencia media: 180 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración blanquizca debido a su alto contenido en cal. Relleno de una tinaja de almacenamiento colmatada durante la demolición del inmueble que anteriormente ocupaba el solar con escombros.

Materiales: Sin excavar.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 5.

Sector: Perfil norte.
Profundidad relativa mínima-máxima: 086 - 262 cm.
Potencia media: 180 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración clara y gran consistencia. Funciona como relleno de la zanja realizada para la colocación de la tinaja. Mientras que en el sector oeste de la misma el relleno de la zanja es un mortero muy compacto, en el sector este se ha utilizado un derretido de cal y cemento, lo que le da una gran dureza.

Materiales: Sin excavar.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 6.

Sector: Perfil norte.
Profundidad relativa mínima-máxima: 086 - 262 cm.
Potencia Media: 180 cm.

Características: Estructura de almacenamiento de cereal. Tinaja de borde vuelto y engrosado, de barro cocido, pasta con desgrasantes muy gruesos y cocción oxidante-reductora. La anchura de las paredes varía de 3 a 7 cm.

Materiales: Tinaja de almacenamiento.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 7.

Sector: Perfil norte.
Profundidad relativa mínima-máxima: 086 - 262 cm.
Potencia media: 180 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja realizada para la colocación de la tinaja descrita anteriormente.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 8.

Sector: Oeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 093 - 164 cm.
Potencia media: 70 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con el cimiento de un muro que corre paralelo al perfil sur, construido a base de piedra no trabajada y mortero de cal. El muro asociado a este cimiento ha sido destruido en una remodelación llevada a cabo en la casa y definida por las UU.EE. 2 y 3.

Materiales: Predominantemente de carácter constructivo, como mortero de cal y piedra no trabajada, así como algunos fragmentos cerámicos de loza contemporánea.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 9.

Sector: Oeste.
Profundidad relativa mínima-máxima: 093 - 164 cm.
Potencia media: 70 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Excavación realizada para la zanja de cimentación de la infraestructura descrita anteriormente.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 10.

Sector: Sur.
Profundidad relativa mínima-máxima: 102 - 118 cm.
Potencia media: 15 cm.

Características: Relleno de una zanja constituido por una capa de origen artificial, formación intencional y deposición rápida. Posiblemente asociado a las UU.EE. 2 y 3 aunque de función y usos desconocidos.

Materiales: Arena.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 11.

Sector: Sur.
Profundidad relativa mínima-máxima: 102 - 118 cm.
Potencia media: 15 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa que se identifica con una zanja de función desconocida que ha servido como cuenca de deposición de la U.E. 10 y que ha afectado a la U.E. 14.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 12.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 106 - 110 cm.

Potencia media: 4 cm.

Características: Estructura que se corresponde con una solería, construída a base de ladrillo con unas dimensiones de 31 por 16 por 3'5 cm. Supone un segundo momento de habitación de la casa demolida que anteriormente ocupaba el solar.

Materiales: Ladrillo macizo de 31 por 16 por 3'5 cm. y argamasa.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 13.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 110 - 113 cm.

Potencia media: 3 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con la cama de la solería descrita anteriormente.

Materiales: Argamasa y gravilla.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 14.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 113 - 145 cm.

Potencia media: 30 cm.

Características: Capa de origen artificial y formación artificial, de deposición rápida y composición homogénea. Presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. Capa de zorra de función desconocida pero que probablemente sirvió para subir el nivel de habitación de la casa demolida. Junto con las UU.EE. 15 y 16, supone el momento de abandono y colmatación de las estructuras definidas como UU.EE. 17, 18 y 19.

Materiales: Gravilla, arena, cal, huesos de animales y cerámica de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal U.E.H. 15.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 145 - 159 cm.

Potencia media: 10 cm.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, deposición rápida y composición muy homogénea.

La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura limosa y estructura granular. La capa actúa como relleno de lima, con las mismas características que la U.E. 14.

Materiales: No contiene materiales, a excepción de su propia composición.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 16.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 159 - 170 cm.

Potencia media: 10 cm.

Características: Estructura que se corresponde con una solería de tierra apisonada y cal, asociada a las UU.EE. 17 y 18.

Materiales: Algunos fragmentos cerámicos de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 17.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 139 - 159 cm.

Potencia media: 15 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un tabique construído a base de dos hiladas de ladrillo macizo, trabado en perpendicular con el muro que a continuación se describe y que forma junto con él una unidad habitacional.

Materiales: Ladrillo macizo de 31 por 16 por 3'5 cm., algunos de ellos fragmentados.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 18.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 113 - 139 cm.

Potencia media: 30 cm.

Características: Estructura que se corresponde con un muro que corre paralelo al perfil este y que junto con la U.E. 17 forma una unidad habitacional. Igualmente está relacionado con la solería de cal y tierra apisonada descrita anteriormente.

Materiales: Ladrillo macizo de 31 por 16 por 3'5 cm. y argamasa.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 19.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 139 - 193 cm.

Potencia media: 50 cm.

Características: Infraestructura que se corresponde con el cimiento del muro descrito anteriormente, que corre paralelo al perfil este. Está compuesto por una hilada de ladrillos de tocho dispuesto horizontalmente sobre una potente capa de mortero; bajo ésta, otra capa de ladrillos dispuestos verticalmente y triscados.

Materiales: Componen esta capa únicamente material constructivo, ladrillo macizo con unas dimensiones de 31 por 15 por 3'5 cm. y mortero de cal.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 20.

Sector: Este.

Profundidad relativa mínima-máxima: 139 - 193 cms.

Potencia media: 50 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Excavación en forma de "U" realizada para la colocación del cimiento descrito anteriormente. Presenta una anchura máxima constatada de 30 cm.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 21.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 170 - 215 cm.

Potencia media: 40 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición homogénea. La tierra presenta una coloración casi negra, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos de gran consistencia que no presenta ningún tratamiento.

Materiales: Propios de vertidos, material constructivo, materia orgánica en descomposición y algunos fragmentos cerámicos vidriados melados así como loza contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 22.

Sector: Sur.

Profundidad relativa mínima-máxima: 215 - 221 cm.

Potencia media: 5 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición rápida y composición homogénea. Parece ser una capa de quemados debido a su composición y al estado de los materiales que la componen. La tierra presenta una coloración negra, de textura arenosa y estructura granular.

Materiales: Sobre todo cenizas, y material cerámico irreconocible, casi totalmente descompuesto. Algunos fragmentos cerámicos vidriados melados y otros con decoración azul sobre blanco de factura moderna.

Cronología: Moderna.

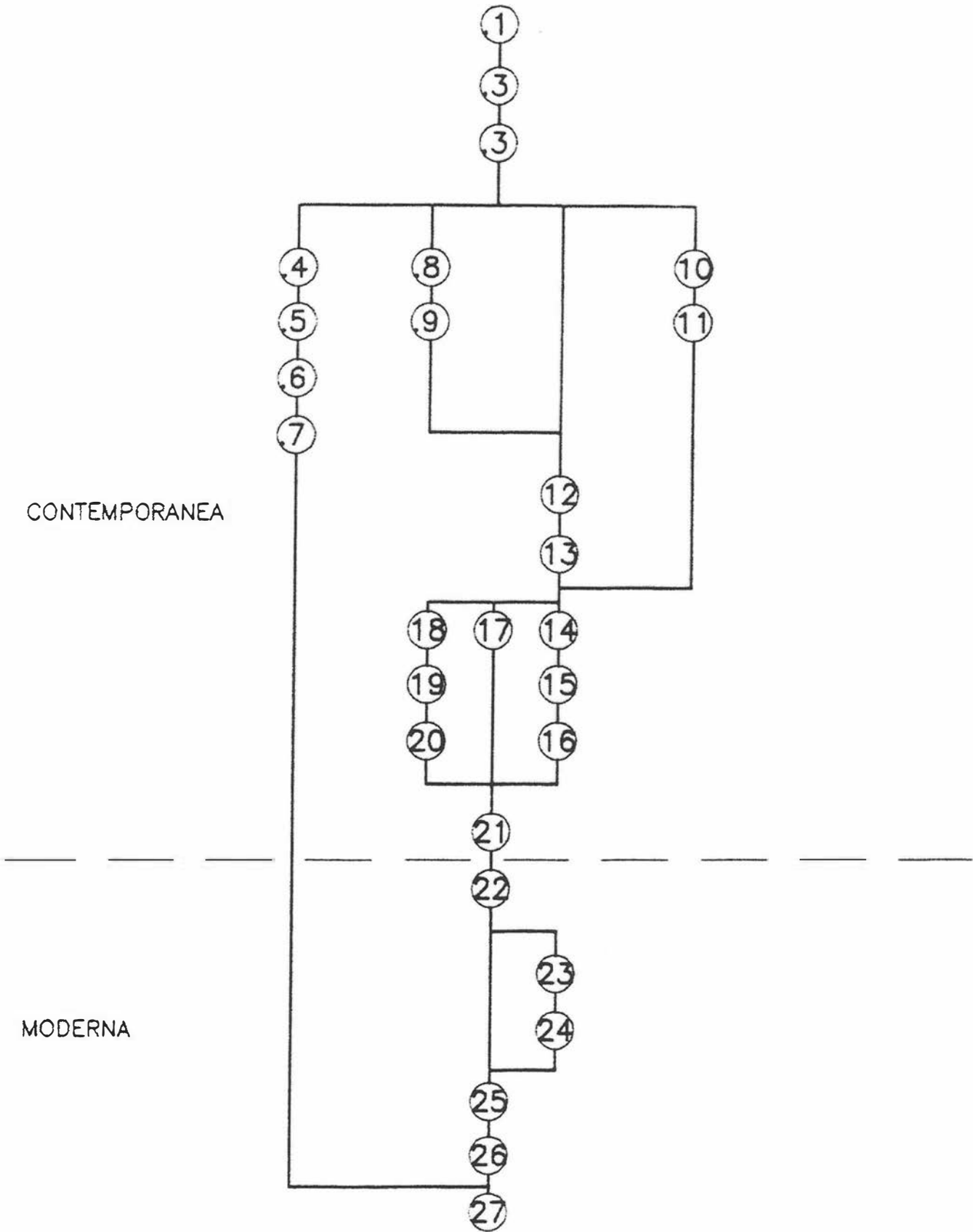


FIG. 3. Matriz Harris.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 23.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 221 - 268 cm.

Potencia media: 40 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración casi negra, de textura arenosa y estructura granular. Capa que funciona como relleno de una zanja, que ocupa practicamente la mitad oeste de la cuadrícula.

Materiales: Propios de vertidos, cantos rodados, teja, argamasa, huesos de animales, cal y algunos fragmentos cerámicos de factura moderna, tales como bacines vidriados verde sobre blanco y otros fragmentos de escudillas meladas junto con otras de loza blanca con decoración en azul.

Cronología: Moderna. Siglos XVII-XVIII.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 24.

Sector: Oeste.

Profundidad relativa mínima-máxima: 221 - 268 cm.

Potencia media: 40 cm.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Zanja colmatada posteriormente por la U.E. 23.

Cronología: Moderna. Siglos XVII-XVIII.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 25.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad relativa mínima-máxima: 221 - 270 cm.

Potencia media: 50 cm.

Características: Capa de origen artificial, de formación artificial, de deposición lenta y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración muy oscura casi negra, de estructura limosa y estructura en bloques. Parece ser una capa de vertidos que toma dirección sur con una inclinación representativa. Por su posición y la inclinación de los materiales que la componen parece ser una capa que colmata el foso de la muralla árabe.

Materiales: Sobre todo constructivos; ladrillos fragmentados muy rodados, teja, y cerámica de factura moderna.

Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 26.

Sector: Todos los sectores.

Profundidad relativa mínima-máxima: 270 - 278 cm.

Potencia media: 6 cm.

Características: Capa de origen natural, de formación natural, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa que colmata el foso de la muralla islámica.

Materiales: Exclusivamente grava.

Cronología: Moderna, atendiendo exclusivamente a su posición estratigráfica.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 27.

Sector: Todos los sectores.

Profundidad relativa mínima-máxima: 278 - 330 cm.

Potencia media: 50 cm.

Características: Capa de origen natural, de formación intencional, de deposición lenta y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración casi negra, de textura arenosa y estructura granular. Es una capa de vertidos con gran cantidad de materiales que toman dirección sur con una inclinación representativa y con numerosas interfaces. No hemos podido documentar la base de esta capa puesto que la subida del nivel freático nos lo ha impedido, con lo cual hemos tenido que dejar la excavación en este punto, a aproximadamente 270 cm. por debajo de la rasante de la calle Cava.

Materiales: Gran cantidad de material constructivo, ladrillos, teja, así como fragmentos cerámicos vidriados melados y otros de factura moderna.

Cronología: Moderna.

CONCLUSIONES:

La secuencia estratigráfica que se ha puesto de manifiesto durante los trabajos de excavación abarca desde época moderna hasta la actualidad. Los niveles más antiguos detectados en la intervención no corresponden a niveles de habitación sino a unidades de estratificación de vertidos que, por su orientación e inclinación, parecen corresponder a la colmatación del foso o cava de la muralla, hecho constatado ya en otras intervenciones arqueológicas, proceso éste que tiene lugar durante el siglo XV y en adelante. La proximidad del nivel freático en este solar, aproximadamente a 270 cm. bajo la rasante de la calle, nos impidió la continuación de los trabajos arqueológicos, no pudiendo llegar al nivel de base de los vertidos dada la existencia de agua, lo que por otra parte, impidió la continuación de los trabajos de excavación. Así mismo, tanto la intervención arqueológica de urgencia como la posterior vigilancia de la ejecución del semisótano previsto para el solar, nos ha permitido documentar la inexistencia de antemuro en este tramo de la cerca almohade, estructura que en otros sectores de la ciudad se localiza en torno a los 5-7 m. delante del lienzo de la muralla. Quizás la falta de antemuro en este sector venga determinada por la existencia de una defensa natural como fue el Arroyo Matadero antes de su encauzamiento, que corría paralelo al sector sur de la cerca islámica.

Las unidades de estratificación contemporáneas vienen representadas por diversas estructuras e infraestructuras de los diferentes momentos de habitación de la casa que anteriormente ocupaba el solar. Entre éstas destacan, por su incidencia en los niveles infrayacentes, las zanjas para trabajos de cimentación y tinajas de almacenamiento de grandes dimensiones.