

III
ACTIVIDADES
DE URGENCIA

ANUARIO ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA / 1993

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 93. III
Actividades de Urgencia. Informes y Memorias

© de la presente edición: CONSEJERÍA DE CULTURA DE LA JUNTA DE ANDALUCÍA
Dirección General de Bienes Culturales

Abreviatura: AAA'93.III.

FICHA CATALOGRÁFICA

Anuario Arqueológico de Andalucía 1993 / [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. 1997. – 3v. : il. ; 30 cm. – ISBN 84-86944-14-7 (Obra completa)
Contiene: I. Sumario – II. Actividades sistemáticas – III. Actividades de urgencia.
1. Excavaciones arqueológicas-Andalucía-1993 I. Andalucía. Dirección General de Bienes Culturales. Consejería de Cultura. 902.03(460.35)“1993”

Coordinación: Dirección General de Bienes Culturales
Servicio de Investigación y Difusión del Patrimonio Histórico
C/. Levies, 17. Sevilla
Telf. 95-455 98 75. Fax: 95-455 98 65

Imprime: Egondi Artes Gráficas

ISBN: 84-86944-50-3 (Tomo III)
ISBN: 84-86944-14-7 (Obra completa).
Depósito Legal: SE-1929-97

EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA EN C/ BODEGAS A C/ OSTOS S/N. ECIJA. SEVILLA

CARMEN ROMERO
INMACULADA CARRASCO

LOCALIZACIÓN URBANA:

El solar, que presentaba una superficie de 2.200 metros cuadrados, se encuentra enclavado en el sector noreste de la ciudad, en la manzana comprendida entre las calles Bodegas y Ostos.

Se trataba de un inmueble parcialmente protegido, ya que una vivienda situada en él se encuentra catalogada con grado de protección "C", así como el torreón y lienzo de muralla del s. XII que aún continúan emergentes, y que atraviesa la finca hacia su mitad con dirección N-S.

Coordenadas U.T.M.: 316187.96,4157420.

METODOLOGÍA:

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

Los trabajos de excavación fueron informados mediante aplicaciones del Método Harris.

El punto 0 general de excavación fue situado a 101'05 metros sobre el nivel del mar.

Se plantearon tres cuadrículas, que denominamos A, B y C, aprovechando los espacios abiertos que el inmueble nos brindaba.

La cuadrícula A, se situó en la zona Sur del solar, coincidiendo con un patio de entrada desde la C/ Bodegas resultando estéril desde el punto de vista arqueológico, ya que en una fase anterior la vivienda fue utilizada como almacén de vinos, tal y como indica el topónimo que da nombre a la calle, y lo único que se pudo documentar fueron las tinajas de almacenamiento de este producto. Estas presentaban más de tres metros de profundidad, por lo que al realizar las excavaciones oportunas para su colocación, destruyeron todos los restos preexistentes.

Los resultados que expondremos a continuación, se obtuvieron de las cuadrículas B y C; la primera en la zona oeste del solar, con unas dimensiones de 5x6 metros, y la segunda más al norte y perpendicular al lienzo de muralla con unas dimensiones de 5x10 metros, realizándose posteriormente una pequeña ampliación en su sector occidental con el fin de documentar la cimentación del lienzo de muralla.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 24.

Cuadrícula: B

Sector: Sureste.

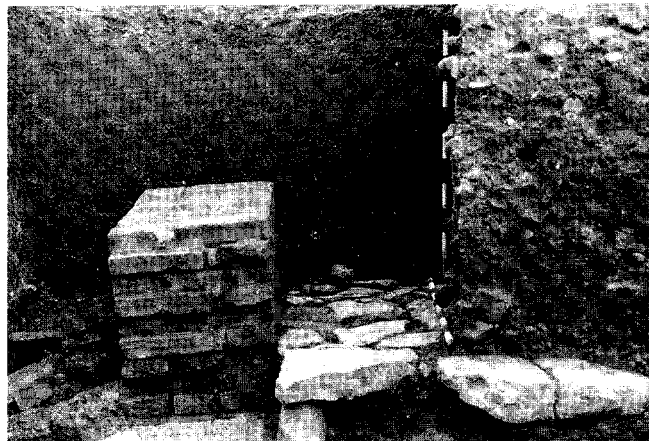
Profundidad mínima-máxima: 133-333 cms.

Potencia media: 200 cms.

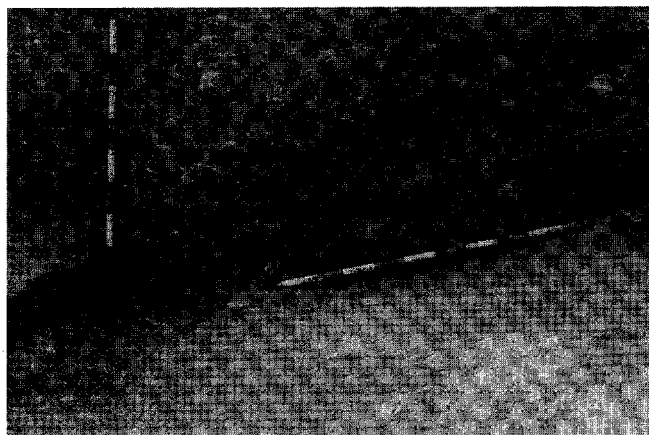
Características: Capa de origen artificial, formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presentaba una coloración marrón clara. De escasa consistencia, ha funcionado como relleno para el cegamiento de un pozo de agua.

Materiales: En su mayoría cerámicos.

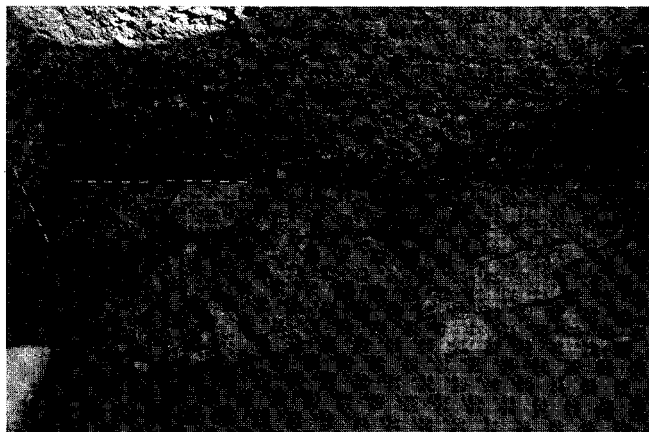
Cronología: Contemporánea.



LAM. I. Cuadrícula C. Restos edificios 2^a 1/2 s. I / Calzada. Base cimentación muralla árabe.



LAM. II. Corte C. Pavimento cal. U.E. H.9.



LAM. III. Cuadrícula B. Calzada romana.

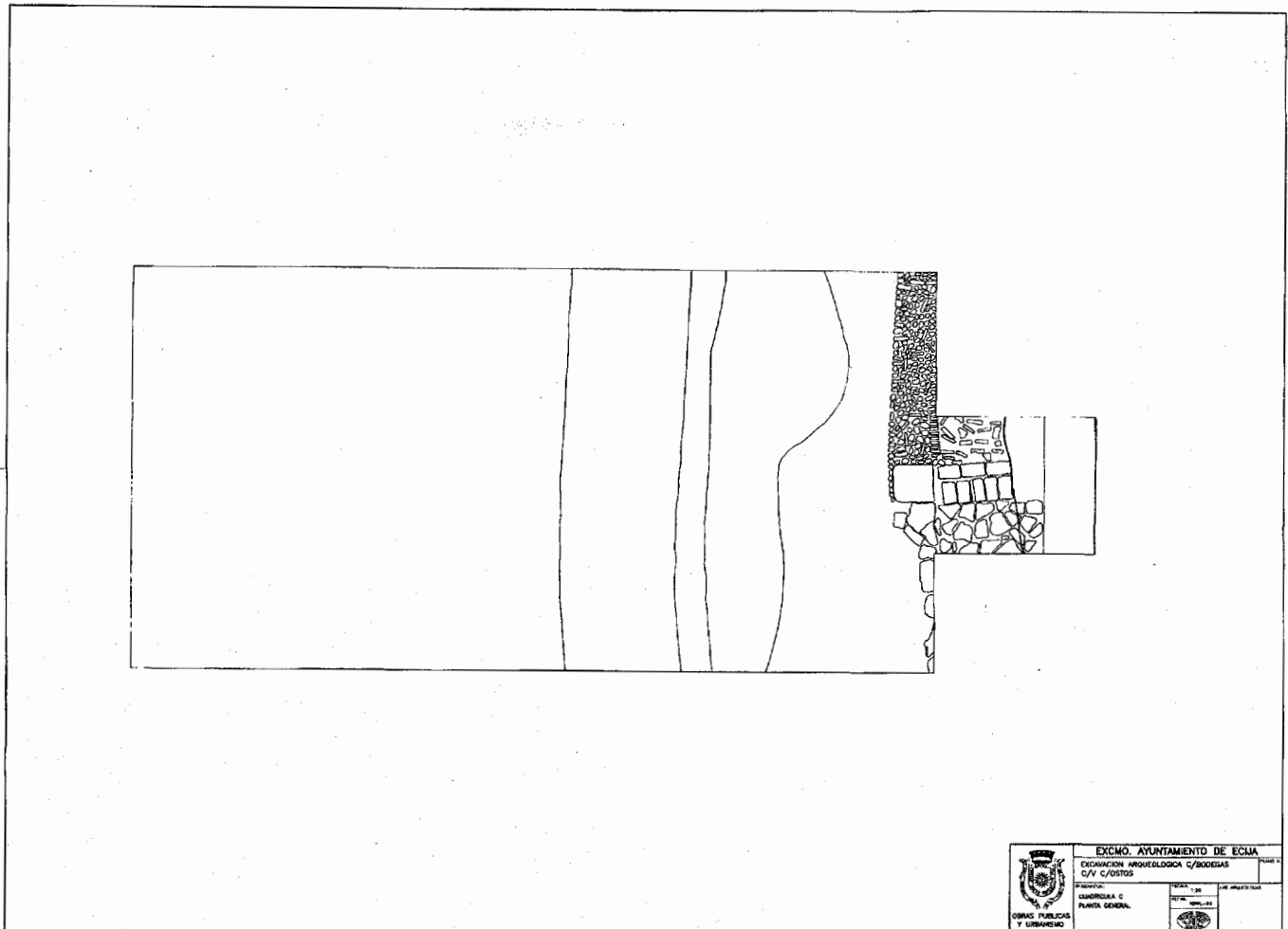


FIG. 1. Cuadrícula C. Planta General.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 25.

Cuadrícula: B
 Sector: Sureste.
 Profundidad: 133-333 cms..
 Potencia media: 200 cms.
 Características: Estructura Vertical negativa que se corresponde con la zanja para la construcción del pozo de agua.
 Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 26.

Cuadrícula: B
 Sector: Suroeste..
 Profundidad mínima máxima: 158-363 cms documentados.
 Potencia media: 200 cms.
 Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón verdoso, debido a la descomposición de materia orgánica, ya que se trataba del relleno de un pozo ciego.
 Materiales: En su mayoría cerámicos de factura moderna, apareciendo también abundantes restos óseos de animales.
 Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 27.

Cuadrícula: B
 Sector: Suroeste.
 Profundidad mínima-máxima: 158-363 cms.
 Potencia media: 200 cms.
 Características: Estructura vertical negativa realizada para la construcción de un pozo ciego.
 Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 28.

Cuadrícula: B
 Sector: Norte-Centro.
 Profundidad mínima-máxima: 176-243 cms.
 Potencia media: 50 cms.
 Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presentaba una coloración marrón blancuzca, debido a su alto contenido en cal. Se trataba de un relleno de un pozo tinaja que se utilizaba para apagar cal de blanqueo.
 Materiales: Cal, piedra no trabajada, metal, cerámica y algunos huesos de animales.
 Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Vertical 29. U.E.V. 29.

Cuadrícula: B
Sector: Norte-Centro.
Profundidad mínima-máxima: 176-243 cms.
Potencia Media: 50 cms.

Características: Estructura de forma circular contruida de ladrillo, que conformaba una especie de brocal, para el pozo tinaja que contenía el relleno anteriormente descrito.

Materiales: Ladrillo tocho.
Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 30.

Sector: Norte-Centro.
Profundidad mínima-máxima: 176-243 cms.
Potencia media: 50 cms.

Características: Unidad de Estratificación vertical negativa, que se corresponde con una excavación, donde se depositaban las u. e. 28 y 29.

Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 31.

Cuadrícula: B
Sector: Noroeste.
Profundidad mínima-máxima: 152-226 cms.
Potencia media: 70 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presentaba una coloración negra, debido a una clara exposición al fuego. Esta capa formaba el relleno, deshechos de actividad doméstica, de una zanja.

Materiales: Predominantemente de carácter cerámico, predominando la vajilla de cocina, restos óseos de animales, etc. Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V.32.

Cuadrícula: B
Sector: Noroeste.
Profundidad mínima-máxima: 152-226 cms.
Potencia media: 70 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Excavación realizada para la zanja que contiene la U.E. anterior. Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 33.

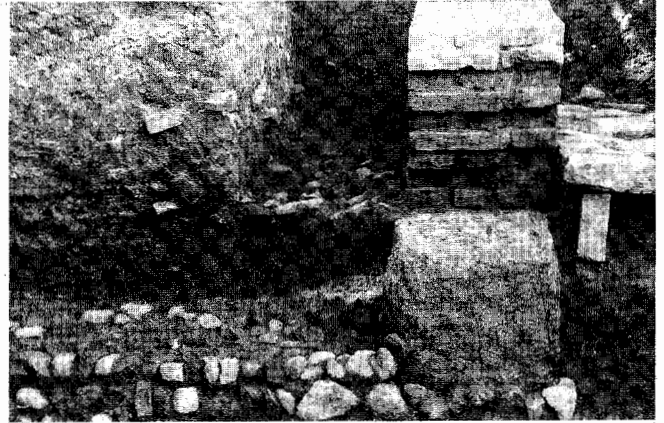
Cuadrícula: B
Sector: Sur.
Profundidad mínima-máxima: 206 - 352 cms (documentada).
Potencia media: 90 cms.

Características: Relleno de un pozo ciego constituido por una capa de origen artificial, formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presentaba una coloración marrón verdosa, debido a la materia orgánica en descomposición.

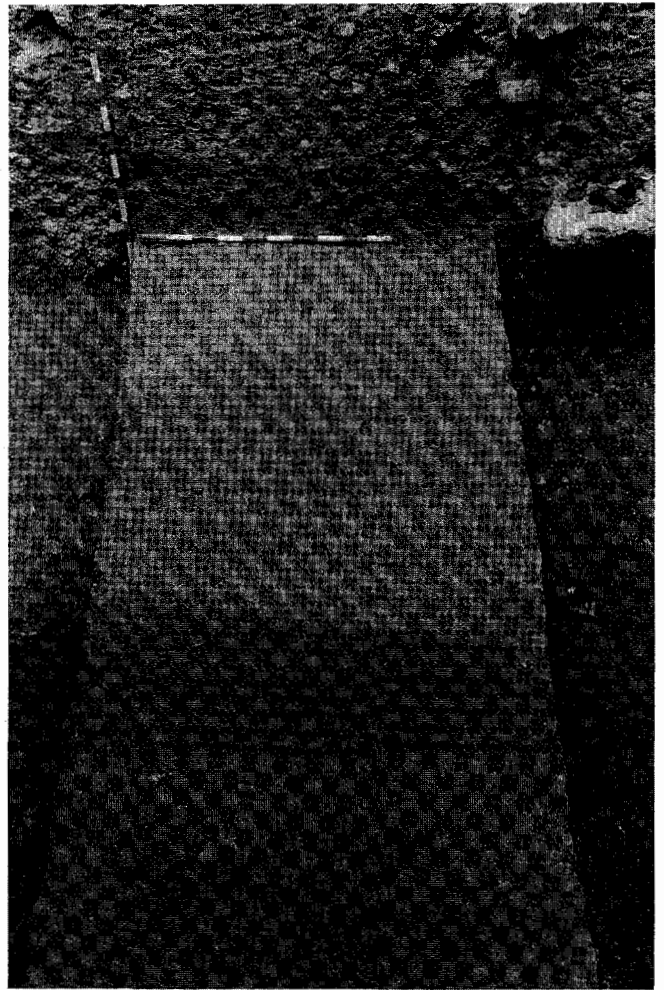
Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 34.

Cuadrícula: B
Sector: Sur.
Profundidad mínima-máxima: 206 - 352 cms (documentada).
Potencia media: 90 cms.



LAM. IV. Cuadrícula C. Restos edilicios 2º 1/2 s. I d.C.



LAM. V. Corte C. Cimentación barbacana.

Características: Estructura circular realizada a base de ladrillos, y que constituía el encañamiento de un pozo ciego, continente de la ue. 33.

Materiales: ladrillo tocho.

Cronología: Moderno.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 35

Cuadrícula: B.

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 206-352 cms.

Potencia media: 90 cms.

Características: Estructura vertical negativa, que se corresponde con la excavación realiza para la construcción del pozo.

Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 36.

Sector: Suroeste.

Profundidad mínima-máxima: 246 - 258 cms.

Potencia media: 12 cms.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento, de ladrillos conservado solo en parte, ya que se ve afectado por las ue. 27 y 32. No aparece ningún muro relacionado con él, probablemente destruidos por las infraestructuras construidas posteriormente.

Materiales: ladrillo tocho.

Cronología: Moderna.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 37.

Cuadrícula: B

Sector: Todos.

Profundidad mínima-máxima: 248 -284 cms.

Potencia media: 10 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presentaba una coloración negra, ya que se había visto alterada en su composición por una larga exposición al fuego. Por su composición se puede determinar que se trataba de una capa de vertidos de actividad doméstica.

Materiales: Fragmentos cerámicos: vajilla de cocina y almacenamiento, T.S.C., T.S.H.; instrumentos metálicos, restos óseos de animales.

Cronología: Medieval. Arabe.

Unidad de Estratificación Horizontal U.E.H. 38.

Cuadrícula: B

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 274 - 384 cms (documentados).

Potencia media: 84 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración muy oscura casi negra, debido a la gran cantidad de carbon, ya que estaba quemada. Funcionaba como relleno de una zanja.

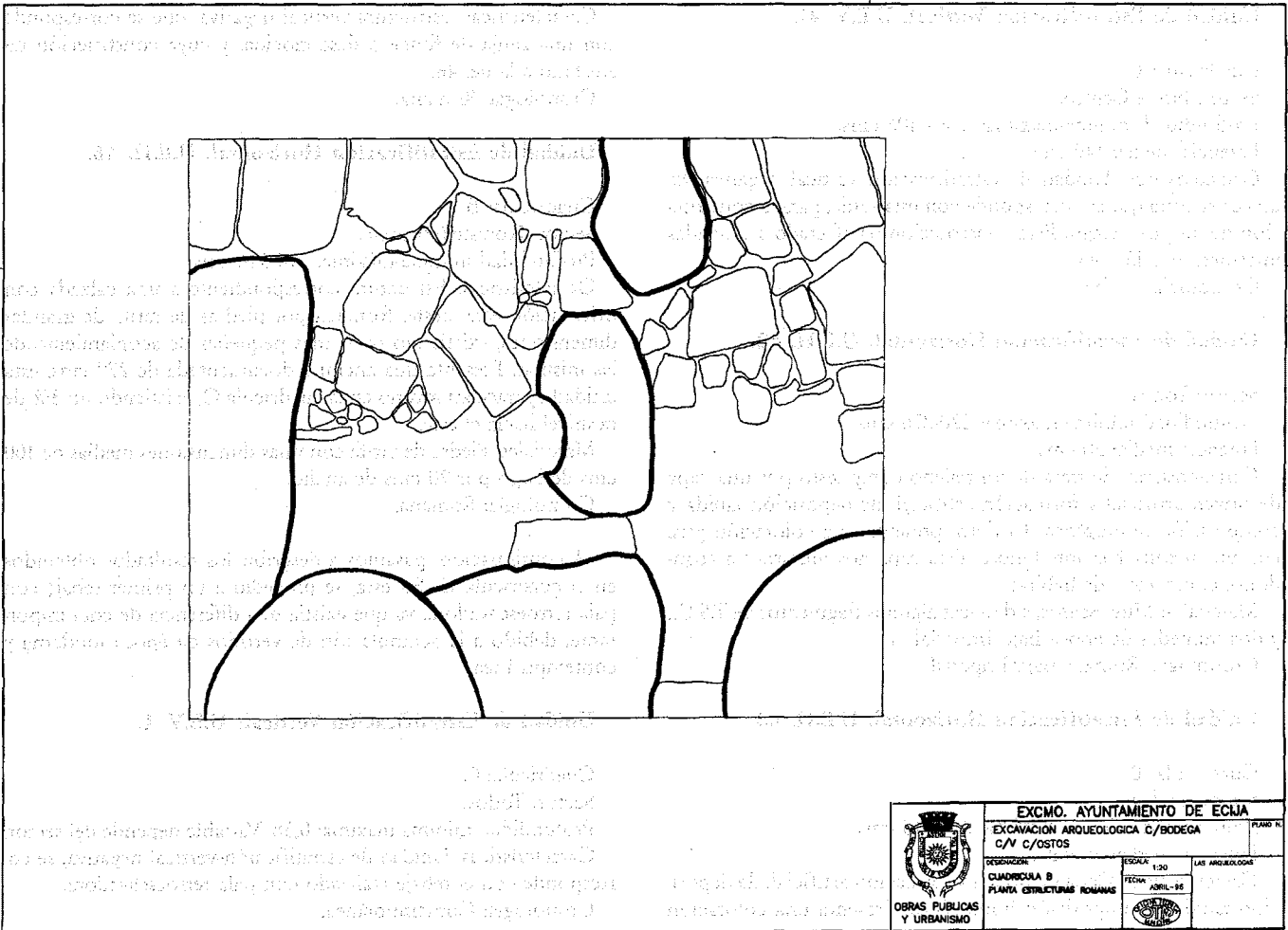



FIG. 2. Cuadrícula B. Planta de las estructuras romanas.

 OBRAS PUBLICAS Y URBANISMO	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ECLIJA EXCAVACION ARQUEOLOGICA C/BODEGA C/V C/OSTOS		PLANO N.º
	DESEMPEÑO: CUADRICULA B PLANTA ESTRUCTURAS ROMANAS	ESCALA: 1:50 FECHA: ABRIL-84	LAS ARQUEOLOGAS

Materiales: Carbón, piedra no trabajada, teja, cerámica de factura árabe.

Cronología: Árabe.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 39.

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 274 - 384 cms (documentados).

Potencia media: 84 cms.

Características: Estructura vertical negativa, que se corresponde con la zanja que contenía la ue. anterior, sin que se pueda determinar cual sería su función específica.

Cronología: Árabe.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 40.

Cuadrícula: B

Sector: Norte-Centro.

Profundidad mínima-máxima: 256 - 405 cms.

Potencia media: 140 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris verdosa, debido al alto grado de materia orgánica en descomposición, esto se debe a la función, ya que se trataba del relleno de un pozo ciego.

Materiales: Material cerámico de época califal, fragmentos de materiales constructivos, tales como ladrillo, teja y cal, dos monedas de época bajo imperial.

Cronología: Árabe.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 41.

Cuadrícula: B

Sector: Norte-Centro.

Profundidad mínima-máxima: 256 - 406 cms.

Potencia media: 140 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Es una estructura que se corresponde con una zanja, para la construcción de un pozo ciego. Esta construcción ha afectado a unidades inferiores: 42, 43 y 45.

Cronología: Árabe.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 42.

Sector: Todos.

Profundidad mínima-máxima: 220-276 cms.

Potencia media: 50 cms.

Características: Se trata de un relleno compuesto por una capa de origen artificial y formación artificial, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris, con una textura bastante limosa. Esta capa nos muestra un abandono, como zona de habitad.

Materiales: Muy escasos, a destacar algunos fragmentos de T.S.C., y dos monedas de época Bajo Imperial.

Cronología: Romana.Bajo Imperial

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 43.

Cuadrícula: B

Sector: Todos

Profundidad mínima-máxima: 268-315 cms.

Potencia media: 40 cms.

Características: Capa de origen y formación artificial, de deposición rápida y composición homogénea. Presenta una coloración

gris clara, textura arenosa y estructura granular. Es una capa compuesta en su mayoría por fragmentos de materiales constructivos procedentes del derrumbe de algunas estructuras, marca el momento de abandono de la ue. 46

Materiales: Material constructivo: fragmentos de tegula, ladrillos, imbrice, mortero, cal, estucos; tres monedas de época bajo imperial.

Cronología: Romana.Bajo Imperial

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 44.

Cuadrícula: B

Sector: Este.

Profundidad mínima-máxima: 294- 346 cms.

Potencia media: 30 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. Se trata del relleno de una zanja, compuesto en su mayoría por material constructivo. La tierra presenta una coloración, gris clara debido a su alto componente en cal.

Materiales: Fragmento de material constructivo, cerámica, a destacar una boca de anfora.

Cronología: Romana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 45

Cuadrícula: B

Sector: Este

Profundidad mínima- máxima: 294-346 cms.

Potencia media: 30 cms.

Características: estructura vertical negativa, que se corresponde con una zanja de función desconocida, y cuya construcción ha afectado a la ue. 46.

Cronología: Romana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 46.

Cuadrícula: B

Sector: Noreste-Noroeste..

Profundidad mínima-máxima: 294-346 cms.

Características: Estructura correspondiente a una calzada con orientación este- oeste, formada por piedras de tarifa de grandes dimensiones, existiendo otras más pequeñas de acoplamiento de las mismas. Presenta una anchura documentada de 270 cms, esta unidad aparece así mismo en la cuadrícula C, existiendo un 3% de desnivel hacia el este.

Materiales: Piedra de tarifa con unas dimensiones medias de 100 cms de largo por 70 cms de ancho.

Cronología: Romana.

A continuación, pasamos a describir los resultados obtenidos en la cuadrícula C. En esta, se procedió a un primer rebaje con pala retroexcavadora, ya que existía una diferencia de cota importante, debido a la acumulación de vertidos de época moderna y contemporánea.

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

Cuadrícula: C

Sector: Todos.

Profundidad mínima-máxima: 0,58- Variable depende del sector.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa, se corresponde con el rebaje realizado con pala retroexcavadora.

Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 2.

Cuadrícula: C

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 204-345 cms.

Potencia media: 140 cms.

Características: Estructura que se corresponde con el cimientado del adarbe de la muralla, presentando unas medidas documentadas de 170 x 80 x 140 cms. Este cimientado estaba compuesto por un derretido de cal y albero, presentando una consistencia bastante considerable. Presentaba en su superficie improntas del encofrado, ya que se utilizó esta técnica para su construcción.

Materiales: Cal y albero

Cronología: Árabe. s.XII.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 3.

Cuadrícula: B

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 204-345 cms.

Potencia media: 140 cms.

Características: Estructura vertical negativa que se corresponde con la zanja de cimentación de la muralla, rellena en su totalidad por el cimientado, y que afectó a unidades anteriores tales como la 12.

Cronología: Árabe. S. XII.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 4.

Cuadrícula: B

Sector: Centro- Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 208-494 cms (documentados).

Potencia media: 280 cms.

Características: Cimientado de la barbacana o antemuro de la muralla, presenta la misma orientación y dirección que el lienzo, N-S, una anchura que oscila entre los 148 y 144 cms. encontrándose a una distancia del adarbe de 5 metros. En cuanto a la técnica constructiva utilizada fue la de derretido de cal, mediante encofrado, lo que le da bastante consistencia, teniendo en cuenta la función que cumplía.

Materiales: Cal y tierra.

Cronología: Árabe. S. XII.

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

Cuadrícula: C

Sector: Centro- Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 208-430 cms (documentados).

Potencia media: 200 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea, la tierra presentaba una coloración marrón oscura, funcionaba como relleno del espacio no relleno en la zanja por el cimientado de la barbacana.

Materiales: En un 85 % cerámicos: Vedrios y T.S.C., como consecuencia de la remoción de unidades inferiores.

Cronología: Árabe. S. XII.

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

Cuadrícula: C

Sector: Centro-Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 208- 494 cms (documentados).

Características: Estructura vertical negativa que se corresponde con la excavación realizada para la cimentación de la barbacana, la cual recoge la ue. 4 y 5.

Cronología: Árabe. S.XII.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 7.

Cuadrícula: C

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 258-396.

Potencia media: 130 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presentaba una coloración marrón oscura, debido a la gran humedad. Funcionaba como relleno de una zanja de función no determinada.

Materiales: En su mayoría constructivo, procedentes de la destrucción de la ue. 15, apareciendo una gran cantidad de ladrillo moldurado.

Cronología: Árabe.

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

Cuadrícula: B

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 258- 396. Potencia media: 130 cms.

Características: Zanja de contención la ue anterior, y cuya construcción afectó en gran medida a las ue. 9 y 15.

Cronología: Árabe.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H.9.

Cuadrícula: C

Sector: Oeste.

Profundidad Mínima-Máxima: 308-330

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento, presentaba una fuerte inclinación en el este. Estaba compuesto por un mortero de cal, y se había visto afectado por la construcción de las ue. 6 y 8.

Cronología: Romana.

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

Cuadrícula: C

Sector: Centro-Este

Profundidad Mínima-Máxima: 316-494 cms (documentados).

Potencia media: 170 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presentaba una coloración marrón grisácea, funcionaba como relleno de la cava de la muralla, donde se recogían una serie de vertidos, compuestos en su mayoría por desechos de carácter doméstico, presentando dirección este.

Materiales: Restos óseos de animal, fragmentos constructivos, cerámicos en mayor proporción, a destacar un fragmento de plato con caracteres cuficos.

Cronología: Árabe.

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

Cuadrícula: B

Sector: Oeste.

Profundidad Mínima-Máxima: 321-345 cms.

Potencia media: 20 cms.

Características: Capa de vertidos, más bien derrumbes, de origen y formación artificial, de deposición rápida y composición poco homogénea. Marca el momento de abandono de la ue.14, aparece así mismo en la cuadrícula B, identificada como la ue. 43.

Materiales: En su mayoría fragmentos constructivos, a destacar los ladrillos moldurados, procedentes de la destrucción de la ue.12; piedra trabajada, teja, escoria, etc. Piedra y tierra.

Cronología: Romana. Bajo Imperial.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V.12

Cuadrícula: C

Sector: Oeste. Profundidad Mínima-Máxima: 303-365 cms.

Potencia media: 60 cms.

Características: Se trata de un muro que delimita hacia el sur la calzada, está compuesto de ladrillos, dispuestos a soga y tizón, teniendo en su sector más oriental un sillar de caliza (50x50x36 cms). Presenta una orientación de 70° con respecto al norte, y unas dimensiones documentadas de, 49x88x60.

Materiales: Ladrillo con unas medidas de 15x29x6 cms, argamasa y piedra caliza.

Cronología: Romana.

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

Cuadrícula: C

Sector: Suroeste.

Profundidad Mínima-Máxima: 365 - Sin documentar.

Características: Estructura que conforma un pavimento de ladrillos y piedra no trabajada, asociado a la ue. 12. Los ladrillos estaban colocados de canto.

Materiales: Cantos rodados y ladrillo.

Cronología: Romana.

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

Cuadrícula: C

Sector: Noroeste.

Profundidad Mínima-Máxima: (340-345) - Sin documentar.

Característica: Estructura que se corresponde con una calzada, documentada igualmente en la cuadrícula B. En este caso las piedras presentan unas dimensiones más pequeñas, pero estaban realizadas en el mismo material.

Materiales: Piedra de tarifa con unas dimensiones medias de 20 x 20 cms.

Cronología: Romana

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 15

Cuadrícula: C

Sector: Suroeste.

Profundidad Mínima-Máxima: 396- 422 cms. (documentados).

Característica: Estructura que se corresponde con un cimiento, formando ángulo con la ue. 13, constituyendo entre ambos una unidad habitacional. en cuanto a sus características formales, se componía de cantos rodados, ladrillo fragmentado y piedra no trabajada. Presenta una orientación de 340° con respecto al norte. romanas.

Materiales: Al proceder a su limpieza aparecieron, un fragmento de marmorata, una piqueta de lucernay varios fragmentos de t.s.

Cronología: Romana.

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

Cuadrícula: C

Sector: Suroeste.

Profundidad Mínima-Máxima: 396- 422 cms. (documentados).

Característica: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea, la tierra presenta una coloración muy oscura. La documentación de esta capa se hizo muy difícil, debido a la aparición del nivel freático, de ahí que no se pueda determinar su función.

Materiales: Cerámicos de factura romana.

Cronología: Romana.

CONCLUSIONES:

Las unidades de estratificación más antiguas puestas de manifiesto durante el proceso de excavación, nos hablan de una ocupación urbana del solar desde época fundacional de la colonia, en torno al año 14 a.C.

A esta fecha corresponde la vía documentada, inserta dentro del programa constructivo de la planificación de la Colonia. Mantiene las mismas características formales que otras aparecidas en la ciudad, fue documentada en las dos cuadrículas, manteniendo la misma alineación, presentando una pendiente entre ambas cuadrículas del 3%, estando utilizada como base de la cimentación de la muralla del siglo XII, lo que viene a demostrar una vez más, que el perímetro de la ciudad medieval era más restringido que el romano, y que la cerca almohade no coincide con su antecesora.

En el sector más oriental de la calzada, encontramos restos de edificación privada, delimitando así la calzada. Estos componían una unidad habitacional, datable por los artefactos relacionados con la misma en la 2ª mitad del siglo I D.C.

Siguiendo la secuencia estratigráfica, se documentó así mismo, la época de abandono de estas estructuras, determinadas por un nivel de derrumbe, que se constata principalmente sobre la calzada, provenientes de la destrucción de los muros colindantes como consecuencia de su abandono, y datable a finales del siglo III d.C.

Desde estas fechas y hasta época árabe, no encontramos datos de ocupación. Las unidades de estratificación correspondientes a esta época, son en su mayoría vertederos, que destruyeron en gran parte las estructuras romanas. Así mismo a esta época pertenecen las estructuras relacionadas con el sistema defensivo, estructuras que se mantienen emergentes en gran parte. Estas, según documentamos, se componían del adarve, barbacana y foso defensivo, tal y como había sido corroborado en otras zonas de la ciudad. La fecha exacta de construcción, de las estructuras que ahora nos ocupan, es principios del s. XII, avalada en esta ocasión, por la documentación efectuada en esta intervención.

Posteriormente, no es hasta época moderna avanzada, cuando se vuelve a ocupar la zona, fines del s.XVII, principios del s. XVIII, convirtiéndose en una zona de uso agrícola, industrial y artesanal, dando como resultado una tipología de vivienda conocida como de cortijuelo: almacenes, huertos y cuadras.