

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

EXCAVACION ARQUEOLÓGICA EN C/ ANCHA, 11. ECIJA. (SEVILLA).

CARMEN ROMERO
INMACULADA CARRASCO

LOCALIZACIÓN URBANA:

El solar se encuentra enclavado en el sector oeste de la ciudad, atravesando la muralla almohade la trasera del mismo aunque actualmente sólo se conserva en sus cimientos.

Se encuentra delimitado al este por la cerca árabe que recorre los números impares de la calle, al norte por la manzana que forma la Puerta Cerrada, al Sur por la prolongación de la calle Ancha hasta alcanzar, en su recorrido, la Puerta de Osuna y al Oeste por la barriada formada en torno a la salida de la antigua vía hacia Sevilla.

Coordenadas U.T.M.: 316141.49, 4156974.75

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.

El punto 0 general de excavación fue situado a 107'29 metros sobre el nivel del mar.

Se planteó una cata de 3'5 x 6 mts. en la zona este del solar, paralela a la trasera del mismo. Se determinó la creación de una sola cata, a pesar de lo recogido en proyecto, debido a la dinámica de las obras, que fueron retrasadas por diversos trámites administrativos, viéndose afectada así la intervención arqueológica, por lo que hubo que dar comienzo a la vez que las obras de nueva planta. Por ello, decidimos abrir una cuadrícula al fondo del solar, en la zona de patios y procedimos al seguimiento de los pozos de cimentación que prácticamente ocupaban toda la superficie del solar.

NIVELES ARQUEOLÓGICOS:

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 1.

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 149 - 187 cms.

Potencia media: 30 cms.

Características: Capa que proviene del derribo de la casa.

Presenta gran cantidad de materiales de construcción. Ha actuado como superficie durante el tiempo que el solar lleva en desuso. Presenta una coloración blanquizca debido a su alto contenido en cal.

Materiales: Abundantes fragmentos de materiales constructivos, que componen el 90% de la constitución de la capa.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Sureste.

Profundidad: 164 - 184 cms.

Potencia media: 20 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración negra verdosa, de textura limosa y estructura en bloques, presentando una consistencia media. La capa actúa como relleno de un pozo ciego.

Materiales: Materia orgánica en disolución.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 164-184 cms.

Potencia media: 20 cms.

Características: Estructura de planta circular, construida a base de ladrillos en disposición horizontal y que corresponde al brocal de un pozo. Materiales: Ladrillos dispuestos horizontalmente con unas dimensiones de 30 por 15 por 5 cms.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 164-184 cms.

Potencia media: 20 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa que se corresponde con la zanja realizada para la construcción del pozo ciego descrito anteriormente.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 149-306 cms.

Potencia media: 50 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración gris, con textura arenosa y estructura granular. La capa no presenta ningún tratamiento, teniendo una consistencia media y actuando como relleno y colmatación de un pozo ciego.

Materiales: Material constructivo y cerámicas de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 149-306 cms.

Potencia Media: 50 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Es una estructura que se corresponde con la construcción de una zanja realizada como pozo ciego.

Cronología: Contemporánea.

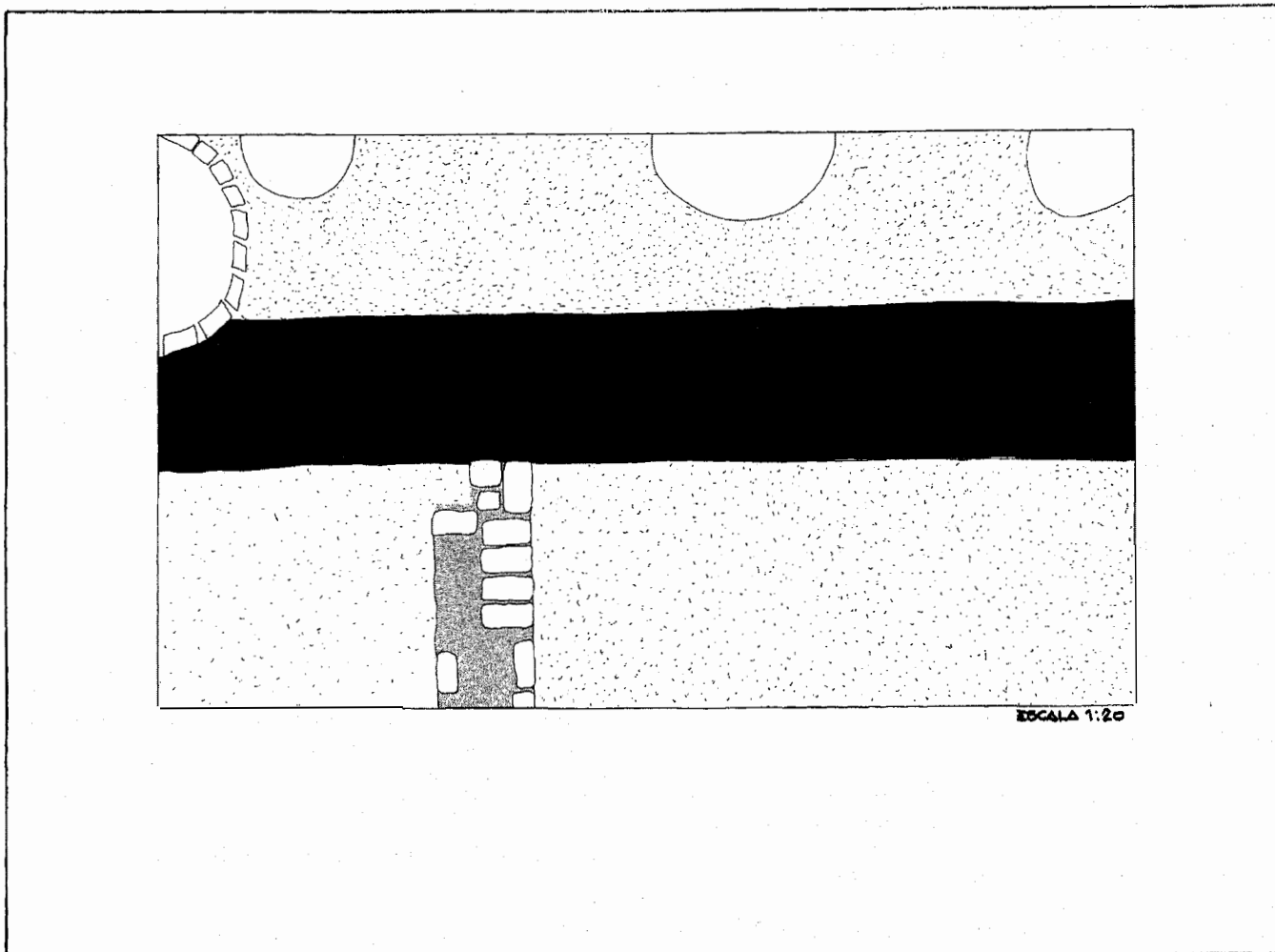


FIG. 1. Cimentación de la muralla almohade.

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

Sector: Este.

Profundidad mínima-máxima: 149-185 cms.

Potencia media: 40 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón, de textura arenosa y estructura granular, sin ningún tratamiento y con una consistencia media. La capa actúa como relleno de un pozo o zanja.

Materiales: Ladrillo fragmentado.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Este.

Profundidad mínima-máxima: 149-185 cms.

Potencia media: 40 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa que se corresponde con una zanja de planta circular, que ha servido para contener el pozo ciego arriba descrito.

Materiales: Casi en su totalidad materiales de desechos de carácter constructivo, mezclados con fragmentos cerámicos de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 149-250 cms.

Potencia media: 100 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris, de textura arenosa y estructura granular. La capa actúa como relleno de un pozo ciego, de forma circular, de poca consistencia y sin ningún tratamiento.

Materiales: material constructivo, sobre todo ladrillos y tejas así como cerámica de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

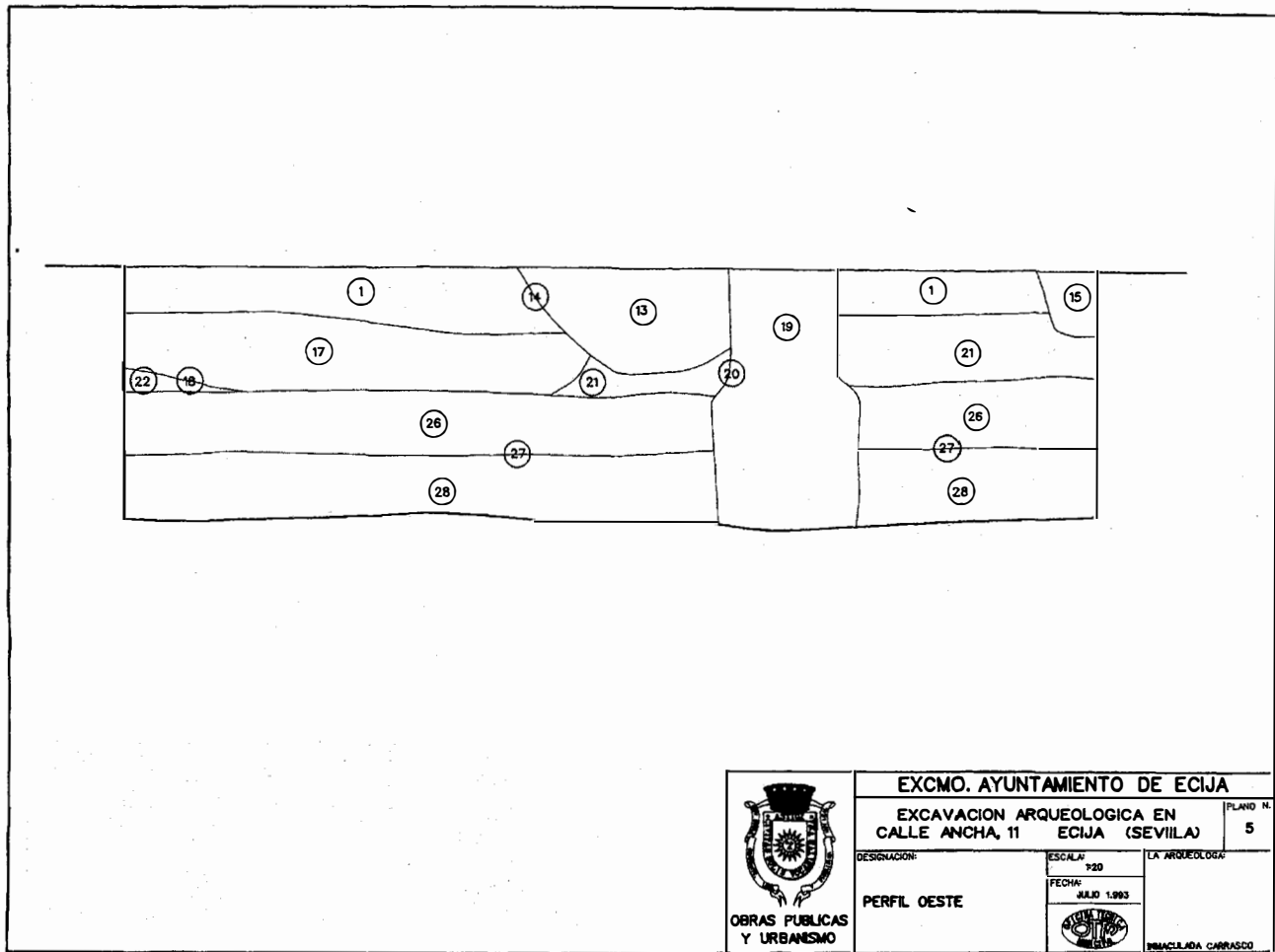
Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 10.

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 149-250 cms. Potencia media: 100 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. La estructura se corresponde con una zanja colmatada posteriormente con la U.E. 9, anteriormente descrita.

Cronología: Contemporánea.




 OBRAS PÚBLICAS Y URBANISMO	EXCMO. AYUNTAMIENTO DE ECIJA		
	EXCAVACION ARQUEOLOGICA EN CALLE ANCHA, 11 ECIJA (SEVILA)		
			PLANO N. 5
	DESIGNACION: PERFIL OESTE	ESCALA: 9:30	LA ARQUEOLOGA
	FECHA: JULIO 1.993	BRACILADA CARRASCO	

FIG. 2. Perfil Oeste.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 11.

Sector: Suroeste.

Profundidad mínima-máxima: 149-169 cms.

Potencia media: 20 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris, de textura arenosa y estructura granular. La capa corresponde al relleno de una zanja de función desconocida.

Materiales: Abundante material constructivo de factura contemporánea.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Sur.

Profundidad mínima-máxima: 149-169 cms.

Potencia media: 20 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Es una estructura que se corresponde con una zanja de planta oval y función desconocida, colmatada posteriormente con la U.E. 11.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 149-204 cms.

Potencia media: 50 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación artificial, deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón, de textura arenosa, estructura granular y poca consistencia. La capa actúa como relleno de una zanja, desconociéndose su función aunque probablemente utilizada como basurero.

Materiales: Sobre todo material constructivo, fragmentos de ladrillo y teja así como cantos rodados y huesos de animales.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 149-204 cms.

Potencia media: 50 cms.

Características: Zanja de función desconocida, de forma oval colmatada posteriormente con la U.E. 13.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Noroeste.

Profundidad mínima-máxima: 149-196 cms.

Potencia media: 50 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, deposición rápida y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura granular. La capa actúa como relleno de una zanja.

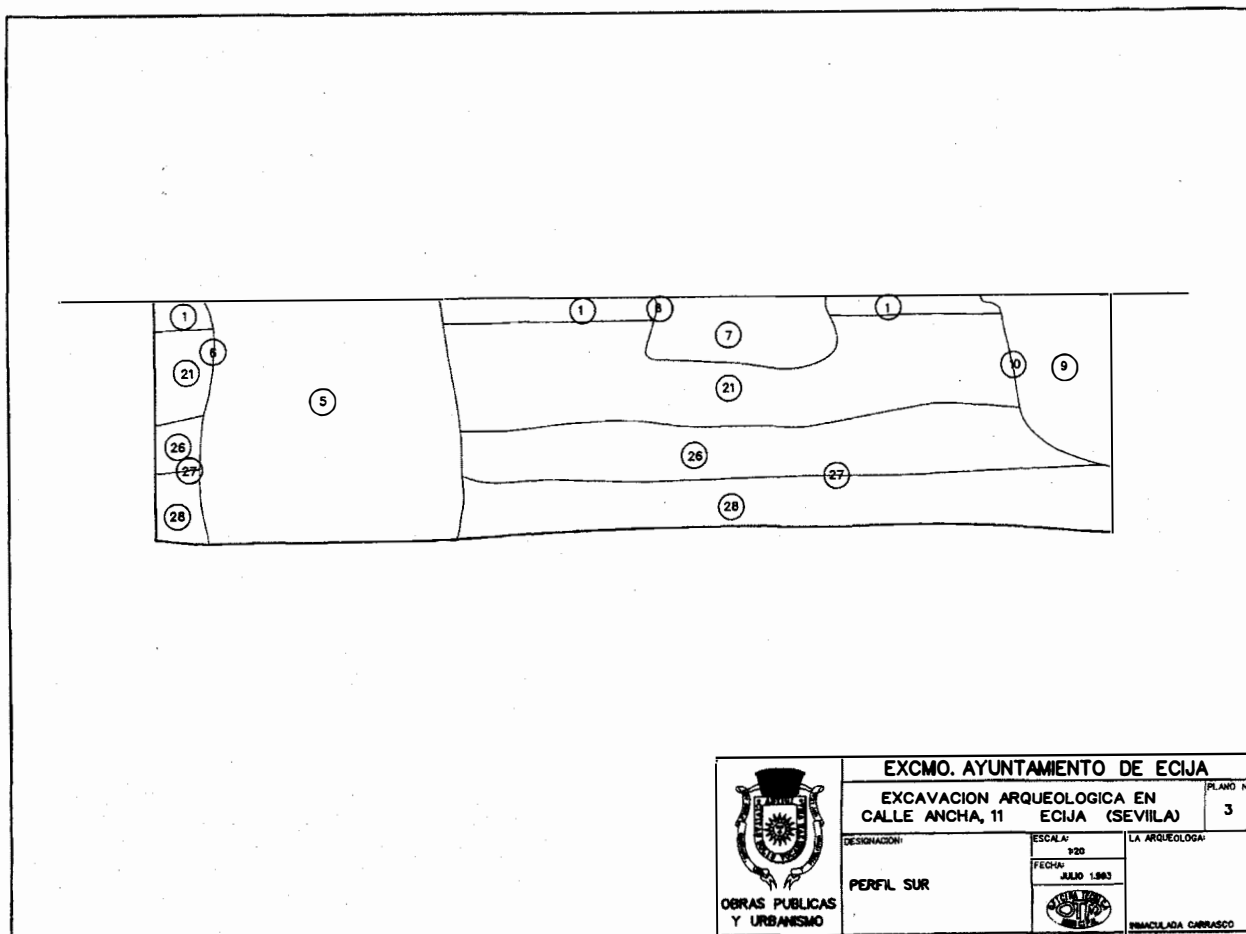


FIG. 3. Perfil Sur.

Materiales: Gran cantidad de cal, lo que le da una típica coloración blancuzca, así como argamasa y arena.
Cronología: Contemporánea.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 16.

Sector: Noroeste.
Profundidad mínima-máxima: 149-196 cms.
Potencia media: 50 cms.
Características: Unidad de estratificación vertical negativa que actúa como zanja colmatada posteriormente por la U.E. 15.
Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Suroeste.
Profundidad mínima-máxima: 149-199 cms.
Potencia media: 50 cms.
Características: Capa de origen artificial, formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón, de textura arenosa y estructura granular. La forma de la capa es regular, de consistencia media y sin ningún tratamiento. La capa actúa como relleno de una zanja.
Materiales: Escaso material, reduciéndose a algunos fragmentos de ladrillos y tejas.
Cronología: Contemporánea.

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

Sector: suroeste.
Profundidad mínima-máxima: 149-199 cms.
Potencia media: 50 cms.
Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Es una estructura que se corresponde con una zanja de función desconocida, utilizada probablemente como vertedero, posteriormente colmatada por la U.E. 17 y que ha su vez ha sido rota por la U.E. negativa número 12.
Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Oeste.
Profundidad mínima-máxima: 157- 314 cms.
Potencia media: 150 cms.
Características: Estructura que se corresponde con un cimiento, con unas dimensiones de 130 centímetros de profundidad y 60 cms. de anchura. Presenta una orientación de 240 grados respecto del Norte magnético. Está construido a base de ladrillo unidos con argamasa.
Materiales: Ladrillos con unas dimensiones de 30 por 15 por 5 cms., dispuestos horizontalmente y unidos con una argamasa muy atenuada.
Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 157-314 cms.

Potencia media: 150 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Es una estructura que se corresponde con la zanja de cimentación de la construcción definida en la U.E. 19. Tiene unas dimensiones de 130 centímetros de profundidad y 60 de anchura, de sección en "U" y está colmatada en toda su envergadura por la U.E. 19.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 187-229 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris, de textura arenosa y estructura granular. La capa ha actuado como relleno de nivelación, presentando gran consistencia.

Materiales: Gran cantidad de material constructivo, tales como fragmentos de ladrillo, piedra no trabajada, cal y tejas, así como cerámica de factura árabe.

Cronología: Árabe.

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

Sector: Suroeste.

Profundidad mínima-máxima: 194-219 cms.

Potencia media: 25 cms.

Características: Capa de origen artificial, de formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, de textura arenosa y estructura granular, de poca consistencia y sin ningún tratamiento. Es una capa de relleno compuesta exclusivamente de lima.

Materiales: Lima exclusivamente.

Cronología: Árabe.

Unidad de Estratificación Vertical: U.E.V. 23.

Sector: Norte-Sur.

Profundidad mínima-máxima: 165-306 cms.

Potencia media: 140 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical. Es una infraestructura de planta rectangular y sección en "U" que se corresponde con el cimientado del lienzo de muralla que atraviesa el solar en dirección NE-SE, presentando una orientación de 315 grados respecto del Norte magnético. Las dimensiones de la U.E. varían según nos vamos acercando al sector sur de la cuadrícula, pasando de tener una anchura de 150 cms. en el perfil norte, a alcanzar una anchura máxima de 180 cms en el sur.

Materiales: Los materiales que conforman el cimientado, están combinados a base de hiladas de ladrillo tocho fragmentado, cantos rodados, para lograr mayor consistencia, y tierra apisonada mezclada con cal.

Cronología: Árabe. Almohade.

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

Sector: Suroeste.

Profundidad mínima-máxima: 219-306 cms.

Potencia media: 75 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presenta una coloración marrón clara, de textura arenosa y estructura

granular, de gran consistencia y forma regular. Es una capa de relleno cuya utilidad ha sido la de colmatar la zanja de cimentación de la muralla. Únicamente ha sido detectada esta zanja, que excede de los límites de la cimentación propiamente dicha en el sector suroeste de la cuadrícula.

Materiales: Gran cantidad de fragmentos constructivos, tales como fragmentos de ladrillo y teja, además de una gran cantidad de cal. Importante para la interpretación es que esta capa contiene también algún material romano: fragmentos de opus caementicium, tegulae, etc.

Cronología: Árabe. Almohade.

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

Sector: Norte-Sur.

Profundidad mínima-máxima: 165-306 cms.

Potencia media: 150 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Excavación realizada para zanja de cimentación del lienzo de muralla. Es de planta rectangular, de sección en "U" y con unas dimensiones que van desde los 150 a 180 cms. de anchura y una orientación de 315 grados respecto del norte magnético. Cronología: Árabe. Almohade.

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

Sector: Este.

Profundidad mínima-máxima: 149-176 cms.

Potencia media: 25 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración marrón muy oscura, de muy poca consistencia, forma regular y sin ningún tratamiento. Es una capa típica de vertidos, donde abundan los restos de huesos de animales, de ahí su coloración.

Materiales: Compuesto sobre todo de material constructivo, piedra no trabajada, así como huesos de animales y cerámica romana. Cronología: Romana.

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

Sector: Noreste.

Profundidad mínima-máxima: 176 cms.

Potencia media: 1-2 cms.

Características: Unidad de Estratificación que conforma una superficie formada por acumulación de materiales.

Cronología: Romana.

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

Sector: Todos los sectores.

Profundidad mínima-máxima: 176-223 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación artificial, deposición lenta y composición muy homogénea. La tierra presenta una coloración gris, de textura limosa y estructura en bloques. Es una potente capa de vertidos, donde las interfaces vienen definidas por los distintos materiales que la componen.

CONCLUSIONES.

Quizás la conclusión más importante que se puede colegir tras esta intervención es la continuidad del comportamiento urbanístico a través de la evolución diacrónica de la zona. Desde época romana no se advierten estructuras que nos relacionen con unidades de habitación, únicamente se documenta como zona de verti-

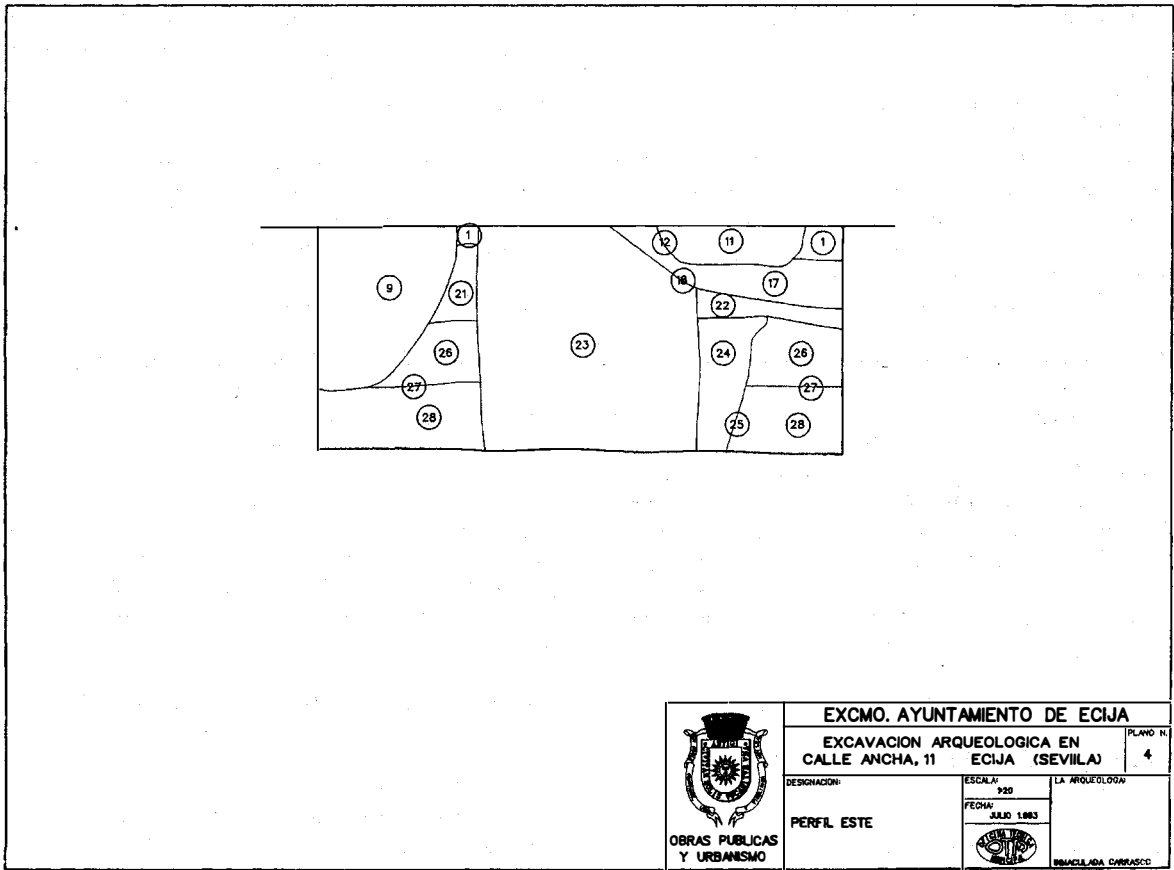


FIG. 4. Perfil Este.

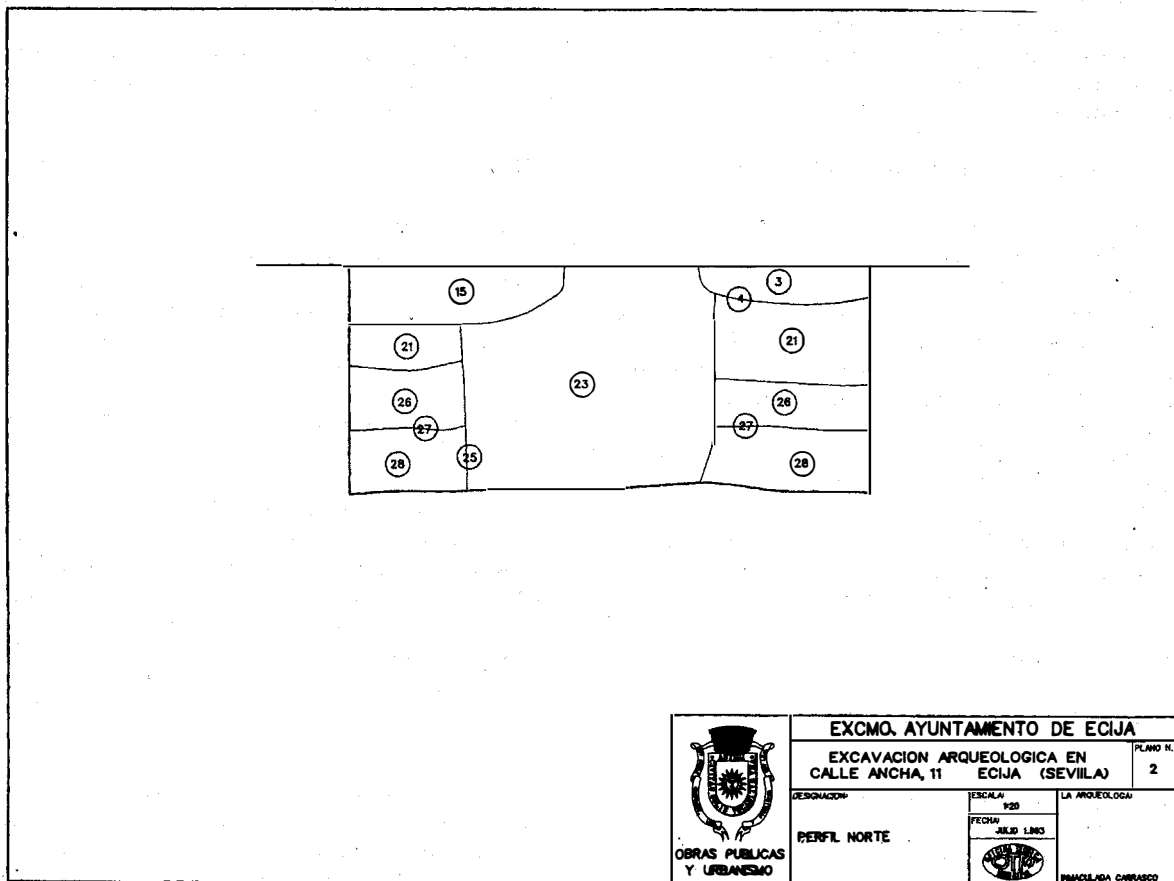


FIG. 5. Perfil Norte.

dos de deshechos de uso doméstico ya desde el siglo II d.C., como lo demuestra la composición de las capas que conforman las unidades de estratificación más antiguas, y que coinciden con lo documentado en otras intervenciones de la zona, parece ser que es a partir de este momento cuando se produce una contracción de la población abandonando zonas antes ocupadas y convirtiéndolas en vertederos.

En época medieval, en el siglo XII, es cuando se construye la cerca que aún hoy día continúa emergente en alguno de sus tramos, existiendo entre algunos autores antiguos la hipótesis de que fue construida sobre los cimientos de la muralla romana, hecho que hasta el momento no ha sido constatado en ninguna de las intervenciones sobre los mismos. En la trasera del solar que nos ocupa, se ha documentado la cimentación de uno de estos lienzos no conservados llegando su cimentación hasta la tierra vegetal destruyendo aquellos niveles romanos existentes. El cimiento está compuesto de un mortero bastante compacto, presentando en algunas ocasiones cantos ro-

dados y fragmentos de cerámica para darle más solidez con una anchura que oscila entre los 150-180 cms. Este tramo mantiene la alineación del recorrido que efectúa entre la Plaza de Puerta Cerrada y la Puerta de Osuna sin acometer ningún quiebro en su recorrido por el solar. No se ha documentado ninguna Unidad de Estratificación extramuros para esta época con lo que podemos colegir que el poblamiento medieval para esta zona se circunscribiría al interior de la cerca.

No será hasta época contemporánea cuando se colmaten los espacios circundantes, o por lo menos esto es lo que se deriva del registro efectuado; suponemos que ésta debió producirse con anterioridad, quizás en época moderna pero debido a la potente acción constructiva realizada en época contemporánea ha destruido todo los niveles existentes, sin que se pueda afirmar con exactitud. Los restos de construcciones que se han documentado se enclavan alrededor de los años 30-40 de nuestro siglo, resaltando la gran cantidad de pozos ciegos existentes, lo que nos habla de un uso doméstico del espacio.