

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/ SANTA CRUZ, 14. ECIJA. SEVILLA

CARMEN ROMERO
INMACULADA CARRASCO

LOCALIZACIÓN URBANA:

El solar, que presenta una superficie de 168 metros cuadrados, se encuentra enclavado en el sector norte de la ciudad, delimitado al oeste por la calle Santa Cruz identificada tradicionalmente con el Cardo Máximo de la red urbanística romana, orientado en esta dirección hacia el camino de Emerita Augusta. En el sector este del mismo se encuentra la Calle Espiritu Santo, hacia el norte del mismo la manzana que forma la Parroquia Mayor de la Santa Cruz, conocida desde época antigua a través de las fuentes bibliográficas, hacia el oeste toda la manzana de viviendas que desembocan en la calle Mas y Prat.

Coordenadas U.T.M.: 316289.54,4157359.99.

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 101'21 metros sobre el nivel del mar.

Se planteó una cata de 4'5 x 6 mts. en la zona este del solar, paralela a la trasera del mismo. La cuadrícula, así determinada, ocuparía toda la zona de sótano recogida en proyecto; pero debido a las pésimas condiciones de las medianeras colindantes y teniendo en cuenta que el patio de columnas situado en el centro

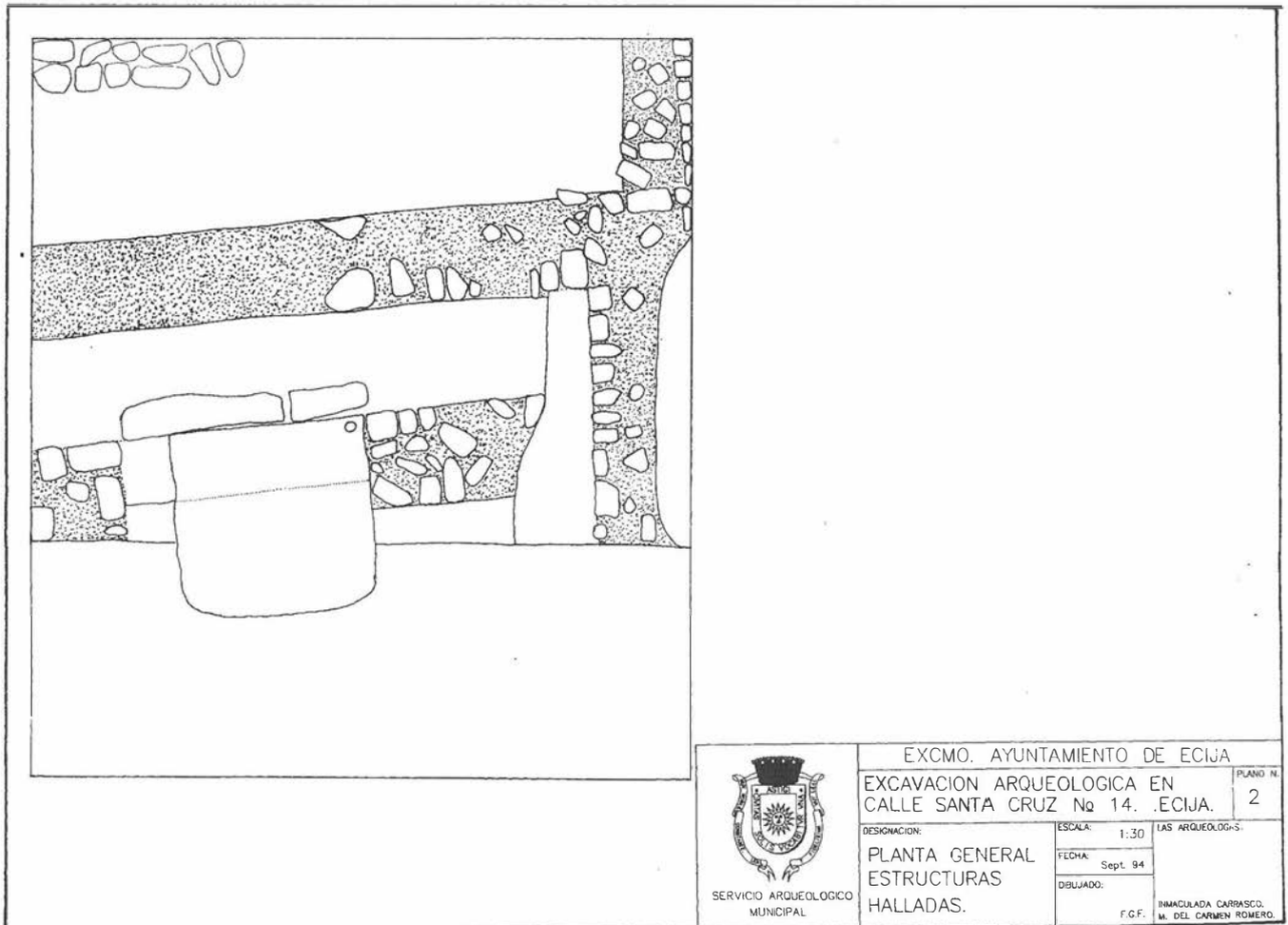


FIG. 1. Planta General.

del solar, había que respetarlo según resolución de la Comisión Provincial de Patrimonio, nos vimos obligados a reducir las dimensiones de la cuadrícula, quedando ésta con unas medidas de 4'5 por 4 mts.

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

Sector: Toda la cuadrícula.

Profundidad mínima-máxima: 135 - 282 cms.

Potencia media: 150 cms.

Características: Excavación realizada con máquina retroexcavadora.

Cronología: Contemporánea.

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

Sector: Central.

Profundidad: 283 - 390 cms.

Potencia media: 100 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris negruzca como consecuencia de la existencia, en la composición de esta capa, de materia orgánica en descomposición. Esta capa constituye el relleno de un pozo ciego.

Materiales: Predominan los restos de desechos de uso doméstico, tales como huesos de animales, fragmentos de cerámica de factura moderna, y algunos fragmentos de materiales de construcción, sobre todo ladrillo.

Cronología: Moderna.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima máxima: 283 - 390 cms.

Potencia media: 100 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa de planta circular, construida para la deposición de la U.E.H. descrita anteriormente y que ha funcionado como pozo ciego.

Cronología: Moderna.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 290 - 296 cms.

Potencia media: 6 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración negra y abundantes restos de cenizas, debido a la exposición sufrida a un fuego, sin poder adscribir sus causas a un motivo concreto. Ha actuado como pavimento, probablemente de la traseca de una casa.

Materiales: Predominantemente restos vegetales y animales quemados.

Cronología: Medieval.

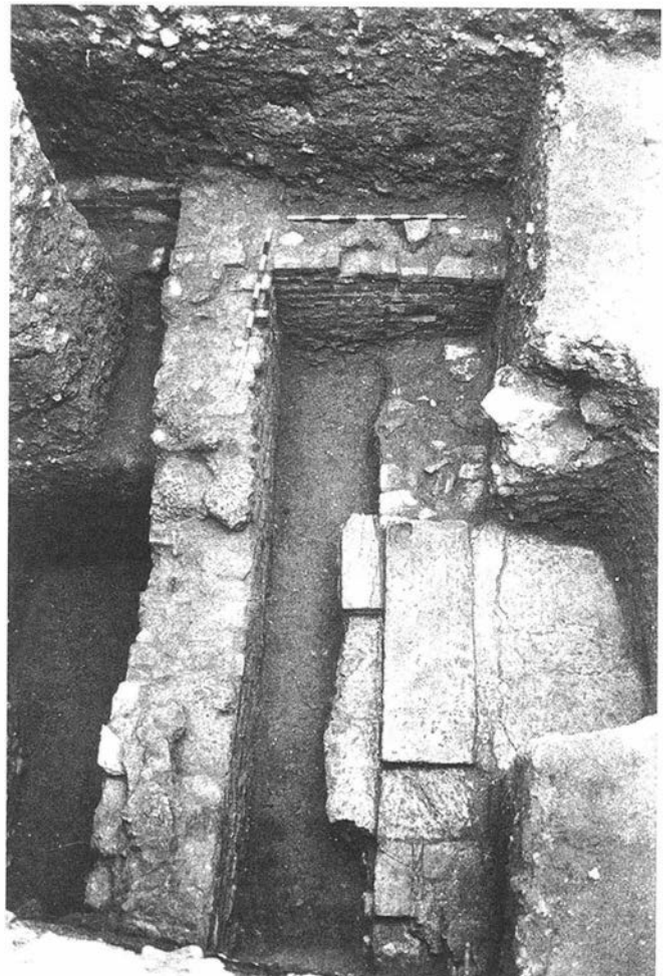
Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 5.

Sector: Noreste.

Profundidad mínima-máxima: 282 - 338 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 negruzca, ya que se trata del relleno de un pozo ciego, teniendo una estructura limosa. La capa no presenta ningún tratamiento, teniendo una consistencia media, teniendo una composición básica a base de materia orgánica en descomposición muy homogénea.



LAM. I. Vista general estructuras romanas.

Materiales: Algunos fragmentos de huesos de animales, pero sobre todo predominan los fragmentos de teja árabe.

Cronología: Medieval. Árabe.

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

Sector: Noreste.

Profundidad mínima-máxima: 282 - 338 cms.

Potencia Media: 50 cms.

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

Cronología: Medieval. Árabe.

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

Sector: Todos.

Profundidad mínima-máxima: 282 - 332 cms.

Potencia media: 40 cms.

Características: Relleno formado por una capa cuya tierra presenta una coloración gris clara, de textura arenosa, composición poco homogénea, de origen artificial, formación intencional. No se puede precisar su funcionalidad, aunque puede tratarse de nivelación entre dos pavimentos.

Materiales: Predominan sobre los demás, los de carácter constructivo: fragmentos de tegulae, ladrillos, mármol y en menor proporción los cerámicos, consistentes en vedríos, cerámica de cocina y almacenamiento, así como algún fragmento de t.s. hispánica.

Cronología: Medieval. Árabe.

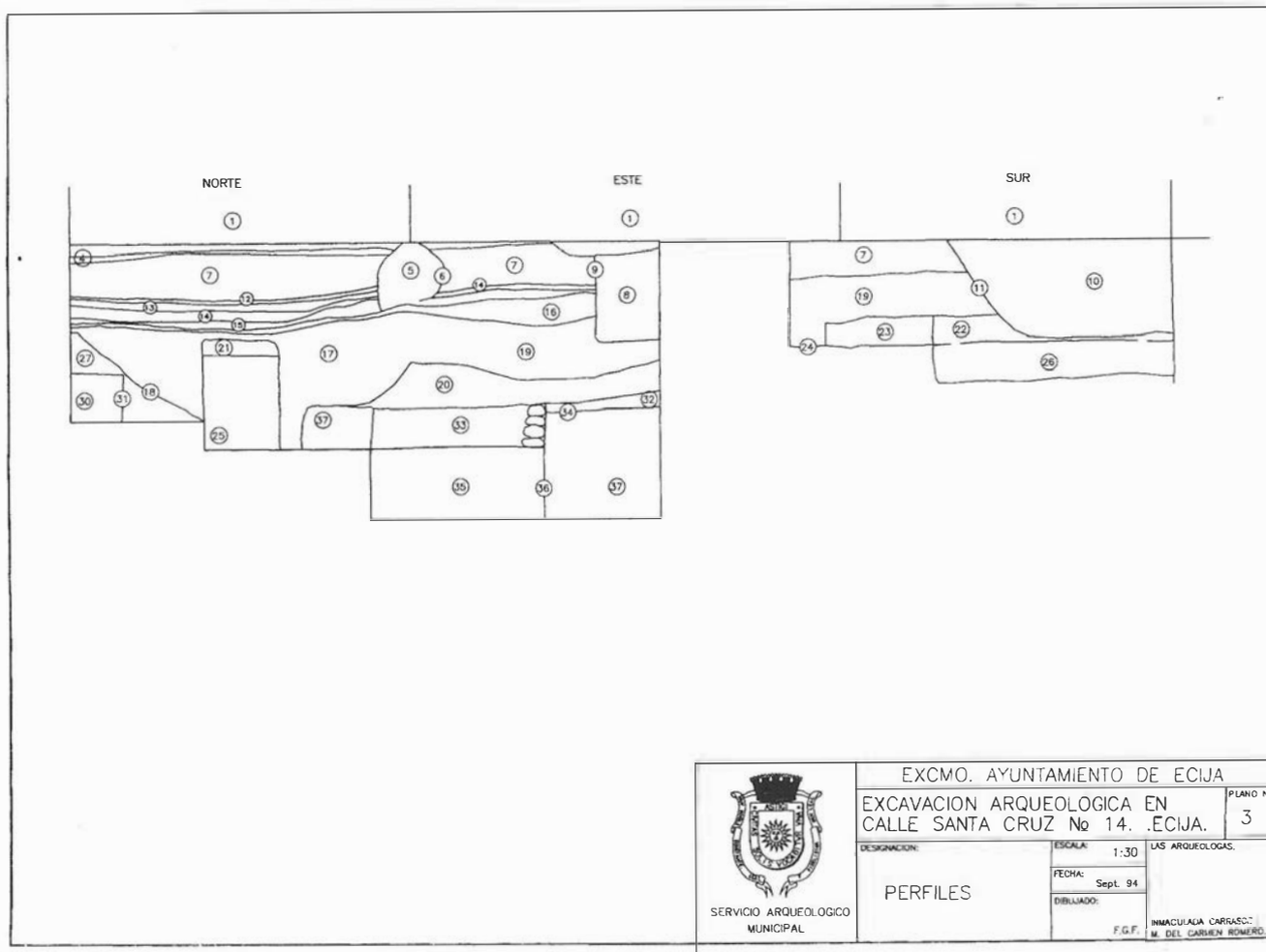


FIG. 2. Perfiles Norte, Sur, Este.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 8.

Sector: Este.

Profundidad mínima-máxima: 292 - 372 cms.

Potencia media: 80 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición poco homogénea. La tierra presentaba una coloración marrón clara y funcionaba como relleno de una zanja. Esta capa estaba formada principalmente por vertidos de carácter constructivo, todos ellos procedentes de la remoción de unidades de estratificación más antiguas.

Materiales: Predominantemente de carácter constructivo, sobre todo fragmentos de tegulae, procedentes de la actuación sobre estratos precedentes.

Cronología: Medieval. Arabe.

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

Sector: Este.

Profundidad mínima-máxima: 292 - 372 cms.

Potencia media: 80 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical negativa. Excavación realizada para la zanja que contiene la U.E. anterior, sin que se pueda determinar su función exacta. Con esta zanja han sido destruidas U.E. más antiguas, cuyos materiales componen esta U.E.

Cronología: Medieval. Arabe.

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

Sector: Sur.

Profundidad mínima-máxima: 282 - 372 cms.

Potencia media: 80 cms.

Características: Relleno de una zanja constituido por una capa de origen artificial, formación intencional y deposición rápida. Sus componentes vienen determinados por la destrucción de U.E. más antiguas, aunque presenta gran cantidad de materia orgánica descompuesta como consecuencia de su uso como vertedero de desechos de uso doméstico, lo que le ha dado una coloración a la tierra bastante oscura.

Materiales: Fragmentos de materiales constructivos todos ellos de factura romana, consecuencia de la destrucción de U.E. anteriores.

Cronología: Medieval. Arabe.

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

Sector: Sur.

Profundidad mínima-máxima: 282 - 372 cms.

Potencia media: 80 cms.

Características: Estructura vertical negativa que se identifica con una zanja que ha servido como cuenca de deposición de la U.E. 10 y que ha afectado a las U. E. 7.

Cronología: Medieval. Arabe.

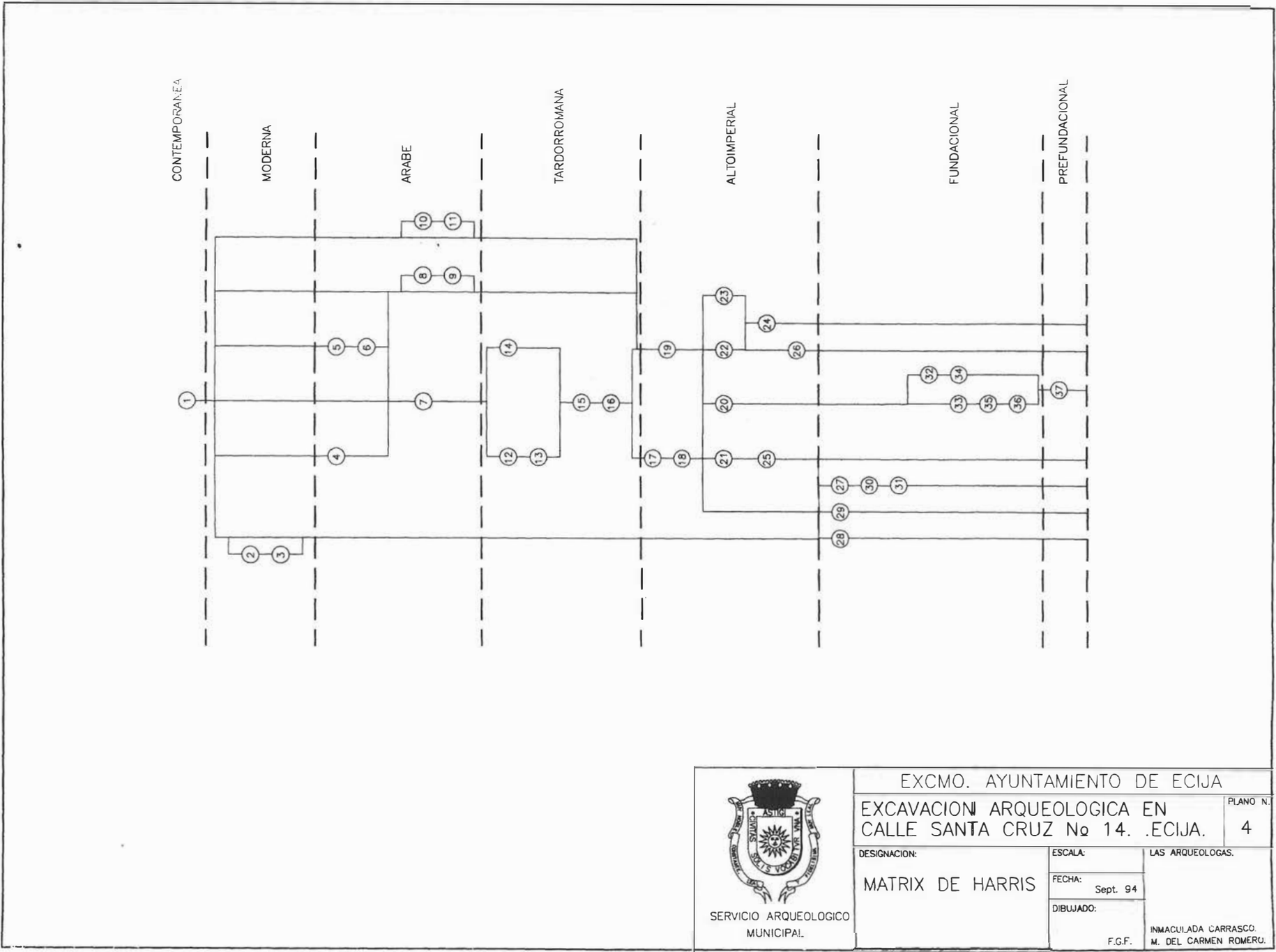
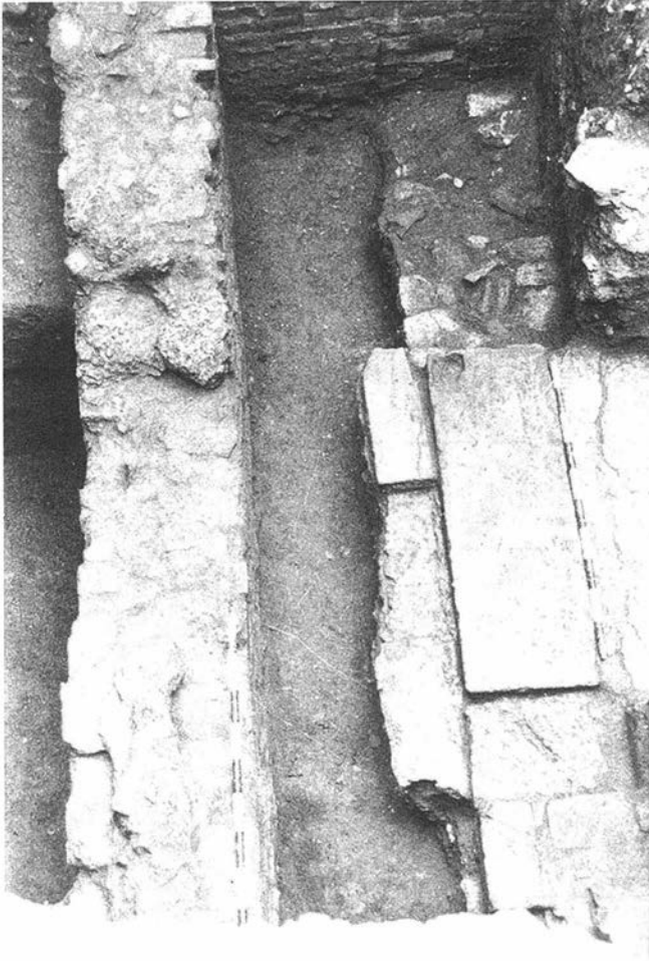
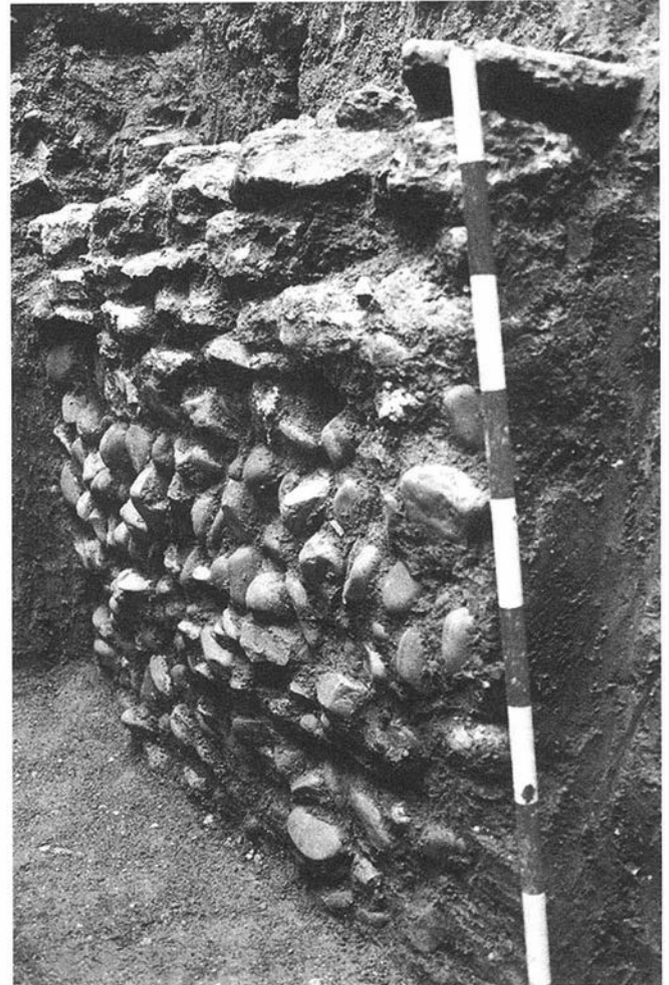


FIG. 3.



LAM. II. Restos domus romano.



LAM. III. Detalle cimiento cantos rodados.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 328 - 335 cms.

Potencia media: 4 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presentaba un color rojizo; este color no es natural de la capa sino que parece ser producido por una alteración o tratamiento dado por el fuego, ya que entre sus componentes se apreciaban algunos restos de arcilla, que al ser expuesta a una alta temperatura aparecía cocida, obteniendo la capa esta tonalidad. Esta capa funcionó como pavimento, probablemente relacionado con un uso industrial de este sector.

Materiales: Practicamente no presentaba restos de cultura material, excepto un fragmento de tégula y otro de mármol.

Cronología: Ha sido fechada como tardorromana atendiendo a su posición estratigráfica.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 330 - 345 cms.

Potencia media: 6 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris clara, tratándose de lima probable-

mente procedente del río. Parece ser que se trata de una capa que ha nivelado toda la superficie de este sector.

Materiales: No presentaba restos de cultura material.

Cronología: Tardorromana, atendiendo exclusivamente a su posición estratigráfica.

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

Sector: Noreste.

Profundidad mínima-máxima: 332 -340 cms.

Potencia media: 6 cms.

Características: Capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. Se trata de una capa alterada en su composición por el fuego, presentando una gran cantidad de carbón y restos de cenizas. Funcionó como superficie, probablemente relacionada, al igual que las dos U.E. descritas anteriormente, con un uso industrial del sector. Quizá se pueda apuntar la existencia de un horno, habiendo desaparecido las estructuras del mismo, quedando únicamente en el registro, los distintos niveles de superficie de uso.

Materiales: Fragmentos cerámicos, vajilla de cocina y almacenamiento, muy alterada tanto en sus caras como en su pasta, presentando una fuerte reducción debido a una fuerte exposición a altas temperaturas. También aparecen fragmentos de restos de fundición y vidrio adherido a las pastas cerámicas, este tipo de materiales son frecuentes en los hornos actuales, producidos por el derretido de los mismos materiales componentes de las estructuras de los mismos y su exposición a altas temperaturas.

Cronología: Tardorromana, atendiendo exclusivamente a su posición estratigráfica.

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

Sector: Noroeste.

Profundidad mínima-máxima: 338 - 348 cms.

Potencia media: 10 cms.

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 de la U.E. 13.

Materiales: No contiene materiales.

Cronología: Tardorromana, atendiendo a su posición estratigráfica.

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

Sector: Noreste.

Profundidad mínima-máxima: 342 - 358 cms.

Potencia media: 10 cms.

Características: Capa de origen artificial, formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. Se trata de una capa de tierra quemada con una gran cantidad de carbón. Funcionó como superficie, probablemente relacionada con alguna construcción de producción industrial como un horno, y se trataría del primer nivel de pavimento existente.

Materiales: Sin materiales.

Cronología: Atendiendo a su posición estratigráfica, tardorromana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 17.

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 354 - 428 cms.

Potencia media: 60 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, cuyo contenido son vertidos de carácter constructivo, presentando un alto porcentaje de restos de argamasa.

Materiales: Predominantemente de carácter constructivo, fragmentos de tegulae, imbrices, mármol, algunos fragmentos de estucos. En cuanto a las cerámicas, varios fragmentos de terra sigillata clara e hispánica, así como cerámica de cocina.

Cronología: Romana.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 354 - 428 cms.

Potencia media: 60 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 cuya construcción ha afectado a las U.E. 20 y 24.

Cronología: Romana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 19.

Sector: Este - Sur.

Profundidad mínima-máxima: 312 - 408 cms.

Potencia media: 50 cms.

Características: Se trata de un relleno compuesto por una capa de origen artificial y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris. La capa constituye diversas deposiciones de carácter constructivo. La composición puede venir dada por el derrumbe de las estructuras romanas.

Materiales: Componen esta capa únicamente material constructivo, predominando los fragmentos de tegulae e imbrices.

Cronología: Romana.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 20.

Sector: Noreste.

Profundidad mínima-máxima: 390 - 442 cms.

Potencia media: 30 cms.

Características: Relleno de origen y formación artificial, de deposición rápida y composición homogénea. Presenta una coloración gris clara, textura arenosa y estructura granular. Cronología: Romana.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 21.

Sector: Central, divide la cuadrícula en dos.

Profundidad mínima-máxima: 370 - 386 cms.

Características: Estructura que se corresponde con un muro, que divide la cuadrícula en dos partes desiguales; presenta una orientación de 350° Oeste, y unas dimensiones documentadas de 56 cms. de ancho por 400 cms. de largo y una altura de 16 cms. En cuanto a la técnica constructiva, no se puede determinar una técnica exacta ya que se ha producido un reaprovechamiento de materiales, aunque en algunos tramos se alternan hiladas de ladrillos triscados e hiladas del mismo material a soga. Junto con las u.e. 22, 23 y 25 forman una unidad habitacional, sin que por el momento se pueda determinar su función durante su ocupación.

Materiales: Está compuesto por ladrillo fragmentado (de dimensiones normales 32x15x5 cms.), fragmentos de opus signinum y piedra no trabajada unidos por argamasa. No se procedió a su desmonte, aunque en su limpieza se detectaron fragmentos cerámicos de talla romana.

Cronología: Romana. Bajo Imperial.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 22.

Sector: Sur.

Profundidad mínima-máxima: 354-380 cms.

Potencia media: 25 cms.

Características: Estructura correspondiente a un muro trabado con el que se corresponde con la u.e. anterior, y cuyas dimensiones documentadas son 154 cms. de largo, 40 cms de ancho y una altura de 26 cms. No presenta ninguna técnica constructiva tipificada. Presenta una dirección oeste-este y una orientación de 85° Norte. Materiales: Formando parte de la misma, ladrillos fragmentados, escasamente enteros de 30x15x5 cms dispuestos en hiladas y unidos por argamasa. No se procedió al desmonte de la misma.

Cronología: Romana-Bajo Imperial.

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

Sector: Sur. Profundidad mínima-máxima: 354-380 cms.

Potencia media: 25 cms.

Características: Unidad de estratificación vertical. Es una estructura de planta rectangular, que se corresponda con un muro y cuyas medidas documentadas son: 80 cms de largo, 12 cms de anchura máxima y 25 cms de altura. Presenta una dirección Sur-Este y una orientación de 264° Norte. En cuanto a su técnica

constructiva combina hiladas de ladrillo a soga y tizón. Materiales: Los materiales que conforman el muro son ladrillos dispuestos en hiladas unidos por argamasa. No se procedió a su desmonte.

Cronología: Romana-Bajo Imperial.

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

Sector: Sureste.

Profundidad mínima-máxima: 380-385 cms.

Potencia media: 5 cms.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento relacionado con las tres unidades de estratificación anteriores. Sus dimensiones documentadas son las siguientes 40 cms de ancho por 90 cms de largo. Fue destruida al realizarse la excavación para la colocación de las tinajas de almacenamiento documentadas desde la superficie del solar. Materiales: La estructura está conformada por ladrillos fragmentados y tierra apisonada. Cronología: Romana- Bajo imperial.

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

Sector: Central.

Profundidad mínima-máxima: 386-484 cms.

Potencia media: 95 cms.

Características: Estructura que se corresponde con el cimiento de la u.e.21. Materiales: Ladrillo dispuesto en hiladas unidos con argamasa. No se procedió a su desmonte, apareciendo en su limpieza fragmentos de cerámica común de factura romana.

Cronología: Romana-Bajo imperial.

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

Sector: Sur.

Profundidad mínima-máxima: 380-426 cms. Potencia media: 45 cms.

Características: Cimiento de la u.e. 22.

Materiales: Hiladas de ladrillo unidos por argamasa.

Cronología: Romana-Bajo imperial.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 360-400 cms.

Potencia media: 40 cms.

Características: Unidad de Estratificación que corresponde con una estructura consistente en un muro, destruido en parte por la u.e.18. Presenta un dirección Norte-Sur y una orientación de 354° con respecto al norte. Al parecer se trata del muro exterior o de fachada de una vivienda, relacionado con las u.e.28 y 29. No presenta ninguna técnica constructiva determinada, la construcción se resuelve a base de hiladas de ladrillos unidos con argamasa.

Materiales: Ladrillo y argamasa. No se procedió a su desmonte.

Cronología: Romana.Altoimperial.

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

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 400-Sin determinar.

Características: Estructura que se corresponde con un pavimento relacionado con las u.e.v. 27 y 29 y que junto a ellas formaría una unidad habitacional. En uno de sus extremos presenta una huella de gozne, sería el lugar donde iría colocada la puerta de entrada a la habitación. Las dimensiones documentadas 146 cms de ancho por 134 cms de largo. Materiales: Piedra jabaluna y caliza para la

entrada, mortero de cal muy compacto para el resto de la estructura documentada.

Cronología: Romana. Altoimperial.

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

Sector: Oeste.

Profundidad mínima-máxima: 415-Sin determinar.

Características: Infraestructura que se corresponde con un cimiento, cuyo muro no se ha conservado, estaría relacionado con las u.e. 27 y 28, al igual que esta última se correspondería con la infraestructura del muro de cerramiento o fachada de la unidad habitacional, en este caso se ha visto afectado por la construcción de la u.e. 22. Sus dimensiones documentadas son 110 cms de largo máximo y 58 cms de ancho. Presenta una orientación de 354° norte.

Materiales: Piedra no trabajada y fragmentos de ladrillo unidos con tierra.

Cronología: Romana.Altoimperial.

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

Sector: Norte.

Profundidad mínima-máxima: 400- 444 cms. (Documentada)

Potencia media: 44 cms.

Características: Infraestructura correspondiente al cimiento de la u.e. 27.

Materiales: Ladrillo dispuestos en hiladas y unidos por argamasa. Los ladrillos presentan unas dimensiones de 30x15x5 cms.

Cronología: Romana.Alto imperial.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 31.

Sector: Norte.

Profundidad Mínima-Máxima: 400-444 cms. (Documentada).

Potencia media: 44 cms.

Características: Unidad Vertical negativa que corresponde a una excavación realizada como zanja de cimentación de la u.e. anterior, rellena totalmente por el cimiento.

Cronología: Romana. Altoimperial.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H. 32

Sector: Este

Profundidad Mínima-Máxima: 422-436 cms.

Potencia media: 9 cms.

Características: Capa de origen natural y formación intencional, de deposición rápida y composición homogénea. Se trata de una capa compuesta por grava, sin que se determine bien cual sería la función que cumpliría, parece que se trata de un vertido.

Materiales: Arena y grava.

Cronología: Romana. Fundacional.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 33

Sector: Noreste.

Profundidad Mínima-Máxima: 436-470 cms.

Potencia media: 34 cms.

Características: Estructura que se corresponde con un muro cuyas dimensiones documentadas son 32 cms de ancho 122 cms de largo y 34 cms de alto. La construcción se resuelve a través de la superposición de hiladas de piedra de mediano tamaño (procedentes de cuencas fluviales) unidas por tierra.

Materiales: Piedra y tierra.
Cronología: Romana-Fundacional.

Unidad de Estratificación Horizontal. U.E.H.34

Sector: Este.

Profundidad Mínima-Máxima: 438-439 cms.

Potencia media: 1 cms.

Características: Se trata de una pequeña capa de tierra roja que funciona como superficie, parece que funciona como pavimento asociado a la u.e. 33.

Materiales: Tierra roja muy compacta.

Cronología: Romana-Fundacional.

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

Sector: Noreste.

Profundidad Mínima-Máxima: 470- Sin documentar.

Características: Infraestructura correspondiente al cimiento de la u.e. 33, compuesto por varias hiladas de cantos rodados unidos con tierra.

Materiales: Cantos rodados y tierra como aglutinante.

Cronología: Romana-Fundacional.

Unidad de Estratificación Vertical. U.E.V. 36

Sector: Noreste.

Profundidad Mínima-Máxima: 470-Sin documentar.

Característica: Unidad de estratificación Vertical Neganiva que se corresponde con la excavación realizada para la zanja de cimentación de la u.e. anterior, rellena totalmente por el cimiento.

Cronología: Romana-Fundacional.

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

Sector: Todos los sectores libres de estructuras.

Profundidad Mínima-Máxima: 439-Sin documentar.

Característica: Capa de origen y formación artificial, de deposición rápida y composición homogénea. La tierra presenta una coloración gris muy clara, con una textura arenosa y estructura granular, y una consistencia media. Se trata de un relleno, no se pudo continuar con su excavación por el reducido espacio libre que quedaba, ya que no se procedió al desmonte de las estructuras romanas.

Materiales: Fragmentos cerámicos, en su mayoría cerámica pintada y de bandas.

Cronología: Prefundacional.

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, al menos desde época fundacional romana.

Se documentó con esta intervención una unidad de estratificación más antigua, que se correspondía con una capa de vertidos compuesta por cerámicas a bandas, no podemos determinar si existirían otras más antiguas, ya que la excavación no se rebajó más debido al peligro que suponía por la profundidad y las estructuras emergentes colindantes. Por todo ello no podemos apuntar un uso anterior en esta zona como unidad de habitación.

Para época romana se corrobora lo ya expuesto en intervenciones anteriores realizadas en esta misma zona, la ocupación urbanística desde época de fundación de la colonia. Las estructuras documentadas mantienen una alienación programada, los muros se presentan paralelos y perpendiculares a la calle Santacruz, identificada con el Cardo máximo de la colonia. Probablemente esta domus quedaría enmarcada dentro de una insula que se conformaría entre el cardo máximo y otra calzada documentada en una intervención realizada en C/ Espíritu Santo.

En cuanto a su uso, parece ser que es totalmente doméstico, y aunque por las plantas exhumadas no se puede identificar una tipología clara, podría corresponder al tipo de casa de atrio. A lo largo de toda la época romana se advierte el mismo uso, detectándose varias remodelaciones en la vivienda, quizás con la intención de ampliarla hacia el sector sur; estas mismas remodelaciones producen la obliteración de algunas de las estructuras más antiguas.

Este carácter doméstico se perderá en época tardorromana, amortizándose este espacio como zona industrial. Los datos que nos aporta la documentación recogida, a pesar de la parcialidad de la misma debido a la gran incidencia de infraestructuras posteriores, nos apunta a la existencia de un horno, cuestión que planteamos a través de un análisis comparativo con hornos actuales, ya que no se encontró ninguna estructura de alzado o cubrición, solamente dos secuencias de pavimentos alterados por las altas temperaturas y restos de derretidos que podrían corresponder a las paredes del mismo.

Correspondiente a época árabe solo encontramos zonas de vertidos que se identifican con pozos ciegos.

La envergadura de las infraestructuras modernas y contemporáneas afectó en gran medida a los restos infrayacentes más antiguos, sobre todo teniendo en cuenta la gran cantidad de pozos ciegos que existían en esta zona del solar.