

ANUARIO
ARQUEOLÓGICO
DE ANDALUCÍA
2004.1

ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA 2004.1

Abreviatura: AAA'2004.I

Coordinación de la edición:

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

C/. Levías, 27
41071 Sevilla
Telf. 955036900
Fax: 955036943

Gestión de la producción:

Empresa Pública de Gestión de Programas Culturales.

© de la edición: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

© de los textos y fotos: sus autores.

Edita: JUNTA DE ANDALUCÍA. Consejería de Cultura.

Impresión: Trama Gestión, S.L.

ISBN de la obra completa: 978-84-8266-852-9

ISBN del volumen I: 978-84-8266-853-6

Depósito Legal: CO-111/2009

INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA EN EL SOLAR DE LA CALLE MESA ESQUINA CON LA CALLE MANUEL JONTOYA DE JAÉN

VICENTE BARBA COLMENERO
 FRANCISCA ALCALÁ LIRIO
 MERCEDES NAVARRO PÉREZ

Resumen: La intervención arqueológica se ha realizado en la calle Manuel Jontoya esquina con la calle Mesa de la ciudad de Jaén. La actuación ha consistido en un estudio estratigráfico de los paramentos del inmueble demolido y en la realización de dos sondeos arqueológicos.

Abstract: The archaeological intervention has been realized in the street Manuel Jontoya forms a corner with the street Mesa of the

city of Jaen. The performance has consisted of a study estratigráfico of the walls of the building ruined and of the accomplishment of two archaeological polls.

Résumé: L'intervention archéologique a été réalisée dans la rue Manuel Jontoya forme un coin avec la rue Mesa de la ville de Jaén. Le travail a consisté en étude estratigráfico des murs de l'immeuble démoli et en réalisation de deux sondages archéologiques.



C/ MANUEL JONTOYA ESQUINA A C/ MESA, JAÉN



INFORME:	
INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA DE URGENCIA	
EXPEDIENTE C.R.P.H.: 381/01	
1 / 4	SITUACIÓN DEL SOLAR
SIN ESCALA	ARQ13 estudio de arqueología
ABRIL 2002	

Figura 1. Situación del solar

DESCRIPCIÓN DEL SOLAR Y PLANTEAMIENTO DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

La intervención arqueológica viene dada como paso previo al Proyecto Básico y de Ejecución de tres viviendas y locales que se pretenden realizar en la calle Manuel Jontoya esquina con la calle Mesa de la ciudad de Jaén.

El solar queda emplazado en las siguientes coordenadas UTM:

A:	430.643/	4.180.232
B:	430.639/	4.180.231
C:	430.638/	4.180.227
D:	430.644/	4.180.220
E:	430.647/	4.180.221

Presenta una forma alargada con 4 metros de fachada en la calle Mesa y 6 en la calle Manuel Jontoya, y 14 metros de fondo.

CARACTERÍSTICAS DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

**Fases de la intervención:*

- 1º Seguimiento de la demolición y estudio estratigráfico paramental
- 2º Excavación arqueológica.

**Dirección del eje de planteamiento: Norte-Sur.*

**Número de sondeos: 2. (3x3 y 5.50x3.50)*

**Descripción de la intervención:*

En primer lugar se procedió al seguimiento de la demolición del inmueble, para lo cual realizamos un análisis estratigráfico murario de los alzados de las dos fachadas y del interior del inmueble.

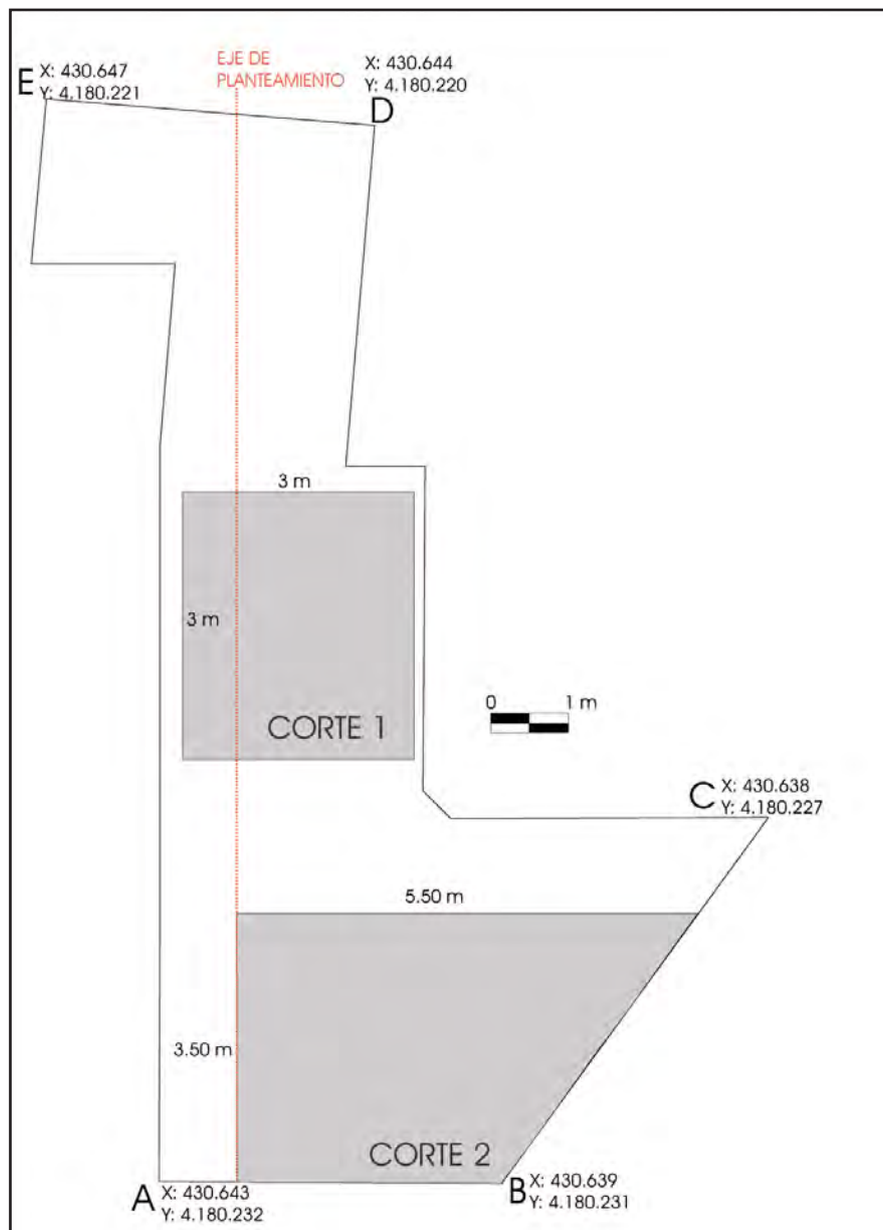


Figura 2. Planteamiento de la intervención arqueológica

Posteriormente, una vez demolida la vivienda, planteamos un eje con dirección N-S donde se ubicaron los dos sondeos secuenciales. Éstos tenían como primer objetivo determinar la potencia y situación de los depósitos arqueológicos. Alcanzaron ambos el sustrato geológico.

ANÁLISIS DE LA DEMOLICIÓN Y ESTUDIO ESTRATIGRÁFICO

Dado que la C.P.P.H. en sesión celebrada el día 24/10/01 acordó que la demolición del inmueble debía condicionarse a un seguimiento arqueológico, con el objeto de documentar cualquier elemento extraño que pudiera aparecer; hemos realizado un análisis de dicha demolición y concretamente un análisis estratigráfico murario de las dos fachadas que presentaba el inmueble.

Se trata de una vivienda que consta de cuatro plantas destinadas a uso particular, con cubierta de terraza y patio trasero. La primera conclusión que se desprende de dicho análisis es que el inmueble presenta una estructura moderna de mediados del siglo pasado con muros de ladrillo y tapial. Los forjados originalmente pudieron ser en su totalidad de rollizos de madera, sustituyéndose a lo largo del tiempo por forjados unidireccionales de vigas de hormigón armado en las plantas superiores y metálicas en la planta baja. El único lugar donde se han conservado las vigas de madera es en la cocina situada en la planta 1ª junto al patio, estas vigas son de pino y con sección circular.

En el interior de las distintas habitaciones se ha podido comprobar que éstas han sufrido innumerables reformas a lo largo de la existencia del inmueble. Se han localizado diversas capas de pintura y yeso, y la compartimentación de espacios a través de tabiques con ladrillos huecos de espesos no superior a 10 cm.

Los muros medianeros han sido sustituidos por las edificaciones recientes que rodean a la vivienda y en la actualidad éstos son de ladrillo hueco revestido de hormigón y yeso.

En cuanto a las fachadas hemos querido realizar un estudio más detallado con el fin de poder vislumbrar cualquier duda acerca de la modernidad del edificio. De este modo, hemos podido comprobar que las dos fachadas presentan diferencias. Por un lado la fachada que con seguridad es más antigua es la que hay en la calle Mesa, ya que está en su totalidad realizada en tapial a base de tierra color naranja (muy similar a la base geológica de la zona) y ripios de pequeño tamaño (se corresponde con la UE IX del Corte 2). En cambio, la ubicada en la calle Manuel Jontoya se encuentra hecha de ladrillos huecos colocados a soga y tizón (correspondencia con la UE X del Corte 2), aunque la esquina que une ambas fachadas y un pilar adosado al inmueble colindante son también de tapial, lo que nos hace pensar que en su día la totalidad de la fachada pudo estar realizada con esta técnica.

En cuanto a la cimentación de las dos fachadas ha sido documentada en el corte 2 de la intervención, lo cual nos ha permitido confirmar la técnica constructiva de las dos fachadas. La fachada de la calle Mesa presenta una cimentación de 80 cm de grosor y es de tapial con mampostería de mediano tamaño para darle consistencia al muro (UE IX). En su mayor parte se encuentra repellada por hormigón. En cambio, la cimentación de la otra fachada no guarda semejanza, la esquina y unión de las dos sigue teniendo la misma

técnica constructiva y grosor, siendo el color de la tierra ocre; pero la cimentación que hemos localizado en la calle Manuel Jontoya es de ladrillos y hormigón armado (UE X). Los muros no alcanzan apenas los 60 cm de altura apoyándose directamente sobre la base geológica.

En el transcurso de la intervención también se localizó un sótano ubicado en el centro del solar (Corte 1), con unas dimensiones de 3x3 metros. Se había realizado atravesando la base geológica en 1 metro de profundidad, realizando un muro aislante de pequeñas piedras por encima de ésta y apoyado en ella, y en el tramo que rompió la roca simplemente se encontraba enlucido con yeso. El suelo fue rellenado con escombros para nivelar el terreno, sobre el que se extendió una gruesa capa de hormigón.

Por tanto, y a nivel de conclusión, durante el transcurso de la demolición no se han detectado elementos arquitectónicos significativos que nos hagan suponer que la vivienda albergaba construcciones que fueran más allá del siglo pasado. Se trata de un inmueble de tipo popular, cuyos medios limitados de construcción han obligado a la configuración dispar con subidas de escaleras que sitúan estancias a distintos niveles dentro de una misma planta, sin que en éstas se observe cualquier elemento de interés artístico.

LOS SONDEOS

En la intervención arqueológica se han realizado dos sondeos secuenciales los cuales han cubierto un 48 % del solar, no pudiéndose llegar a un porcentaje mayor debido a la propia configuración del solar, la cual ha sido determinante a la hora del planteamiento de la intervención, ya que en la parte posterior del solar, donde se proyectó la realización del sondeo número 3, no ha podido ser investigada por la dificultad y el riesgo que entrañaba el acceso a dicho lugar, en el cual aún quedaban restos sin derribar del inmueble que la dirección técnica de la obra creyó oportuno dejar hasta la ejecución del proyecto por motivos de seguridad.

Por tanto, se han realizado dos sondeos secuenciales:

CORTE 1: Como ya hemos señalado se realizó en el sótano, alcanzando las dimensiones totales del mismo (3x3 metros), ubicado en la parte central del solar. Se han documentado en el interior tres unidades sedimentarias, siendo la UE I y UE II las pertenecientes al propio suelo del sótano (suelo y preparación). La UE III se corresponde con un relleno que horizontaliza las irregularidades de la roca para colocar dicho suelo. En este relleno se han recogido cerámica escasa y perteneciente a un momento muy reciente o actual.

CORTE 2: Ubicado en la esquina que conecta las dos calles del solar y tiene unas dimensiones de 5.50x3.50 metros.

El primer estrato localizado ha sido originado por los escombros resultantes de la demolición del inmueble (UE I). Los tres siguientes estratos, antes de localizarse la base geológica, son niveles de relleno originados por el vertido intencionado de materiales y tierra con el fin de originar un plano horizontal donde situar los suelos de la casa derribada (UE II, III y IV). Los materiales localizados son similares a los de la UE III del corte 1, cerámicas de uso cotidiano, ladrillos, tejas y abundantes cascotes de piedras y yesos.

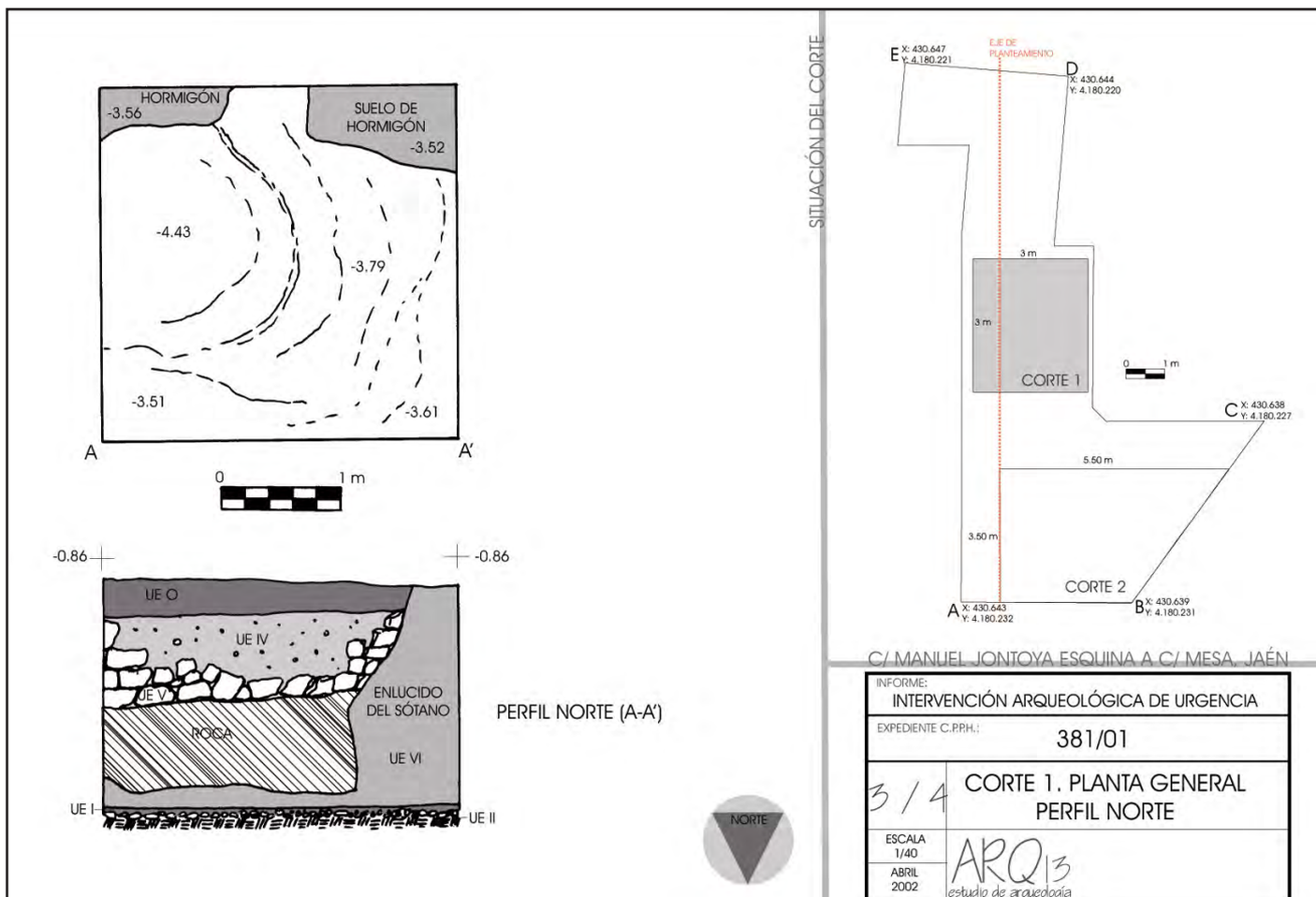


Figura 3. Corte 1, planta general y perfil norte

Por debajo de estos niveles de relleno hemos localizado la base geológica que se presenta de forma horizontalizada con pequeñas irregularidades y una pequeña inclinación hacia el sur. Ésta tiene un color naranja intenso que por algunas partes es amarillento. Los muros de la vivienda se asientan sobre ella sin que se observe ningún tipo de preparación. También se han documentado dos fosas excavadas en la roca (UE V, VI, VII y VIII), una de ellas en el centro del sondeo (UE V) con forma circular y con un metro de profundidad y la otra situada junto al muro de la fachada de la calle Mesa (UE VII) con forma alargada y escaso fondo irregular. En el interior de ellas también se han recogido materiales de escombros y relleno intencionado interpretándose éstas como fosas de limpieza. Solamente queremos destacar la presencia de cerámica islámica decorada en la fosa circular (UE VI) junto a abundantes cascotes de piedras, yesos, ladrillos etc..., en cambio en la fosa alargada no apareció material cerámico encontrándose rellena de materiales de construcción modernos.

FASES DETECTADAS EN LA INTERVENCIÓN

En conclusión, podemos decir que en el solar no se han detectado indicios ocupacionales que vayan más allá de mediados del siglo pasado, por lo que sólo proponemos una única fase, en la que se detectan abundantes modificaciones tanto en el subsuelo como en las estructuras emergentes del inmueble, que con toda seguridad se realizaron en cortos períodos de tiempo, modificaciones que nos han transmitido los antiguos dueños del inmueble que habitaron en el mismo durante más de 30 años.

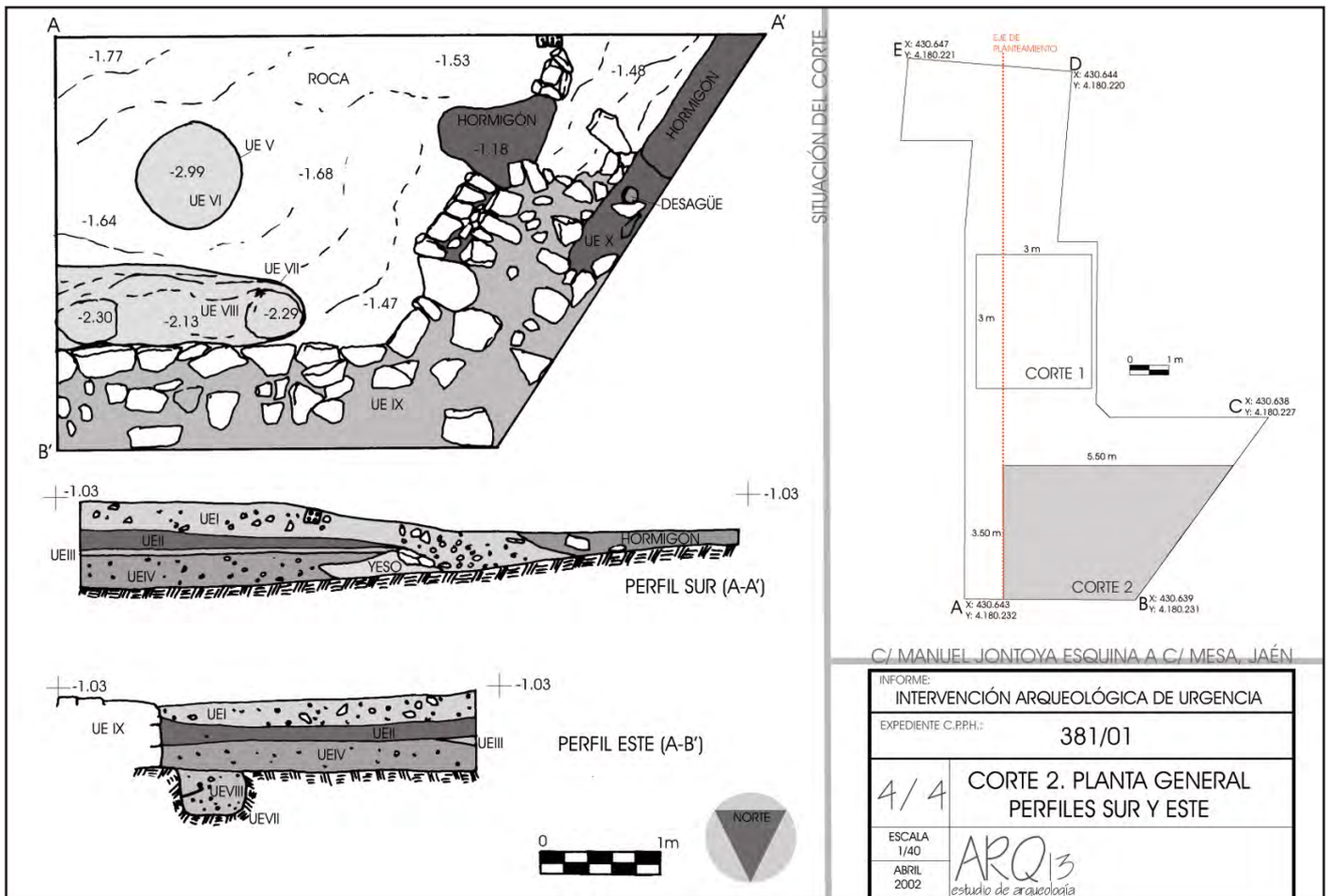


Figura 4. Corte 2, planta general y perfiles sur y este