ANUARIO ARQUEOLÓGICO DE ANDALUCÍA

202 I

BORRADOR / DOCUMENTO PRE-PRINT



ACTIVIDAD ARQUEOLÓGICA PREVENTIVA: EXCAVACIÓN ARQUEOLÓGICA CON SONDEOS OCASIONADA POR PROYECTO DE REESTRUCTURACIÓN DE VIVIENDA PARA NUEVO USO DE COCHERA EN CALLE MESTA Nº 30 DE BAEZA (JAÉN).

Marcos Soto Civantos

Andrés Jódar Sánchez

María de la Paz López Rodríguez

RESUMEN.

El presente artículo detalla los resultados obtenidos durante la intervención arqueológica preventiva de excavación arqueológica con sondeos en la calle Mesta nº 30 de Baeza (Jaén). Se documentan tres fases cronológicas, encuadrándose todas ellas en época Contemporánea y actual (siglos XX-XXI), adscritas a las diversas ocupaciones y reformas de la vivienda desde su construcción hasta su demolición.

<u>Palabras clave:</u> excavación, Baeza, almacén, aportes, escombros, pozo ciego, leñero, base geológica.

ABSTRACT.

This article details the results obtained during the preventive archaeological intervention of archaeological excavation with soundings in Mesta street no 30 in Baeza (Jaén). Three chronological phases are documented, all of which are framed in contemporary and current times (XX-XXI centuries), assigned to the various occupations and renovations of the house from its construction to its demolition.

Keywords: excavation, Baeza, warehouse, contributions, rubble, cesspool, firewood, geological base.

LOCALIZACIÓN Y DELIMITACIÓN DEL ÁREA DE INTERVENCIÓN.

El solar objeto de la intervención se localiza en una calle histórica consolidada dentro del Centro Histórico de Baeza. Este solar está situado en la calle Mesta nº 30 con referencia catastral 9554008VH5095S.



Fig., 1. Localización del solar en el casco urbano.

La planta del solar es cuadrangular irregular y ocupa una superficie de 92,92 m2 según mediciones del catastro. Según la ficha de este solar en el catastro está catalogado como parcela construida sin división horizontal.

Presenta una forma rectangular irregular con unas dimensiones en el interior del solar de:

- 8 metros de fachada.
- 9 metros de fondo en la medianería NW.
- 8'30 metros de fachada trasera.
- 8 metros de fondo en la medianería SE.

JUSTIFICACIÓN DE LA INTERVENCIÓN Y EXPLICACIÓN DEL PROYECTO DE OBRA (Art.22.1.a.).

Según el Plan General de Ordenación Urbana (PGOU de Baeza) el solar se incluye dentro de la Zonificación Arqueológica denominada como Zona C, alta probabilidad de contener restos de interés arqueológico.

El objetivo del proyecto es la reestructuración de una vivienda existente para nuevo uso de cochera.

Según las necesidades del promotor y una vez realizada la demolición interior de la vivienda existente, se proyecta un edificio entre medianerías desarrollada una sola planta sobre rasante para su uso como cochera en una estancia diáfana. Existe hueco de luces al fondo de la edificación para

luces y ventilación de la estancia, así como forma de canalización de las aguas pluviales y provenientes de la cubierta.

El edificio está configurado como sigue:

- Planta baja: cuenta con acceso de entrada peatonal y acceso de entrada de vehículos. Desde ambos se accede a una estancia diáfana para aparcamiento de vehículos. En la zona izquierda de la fachada se encuentra el acceso a la cochera y en la zona derecha, acceso directo al local sin uso.

La cimentación se va a realizar mediante losa armada de hormigón armado H-25 de resistencia e hidrófugo. La profundidad de esta cimentación es de 80 cm bajo la rasante de la acera, por tanto, esta va a ser la afección de la obra.

PLANTEAMIENTO DE LA INTERVENCIÓN. PROPUESTA DE ACTIVIDAD (Art.20.1.a.)Y FASES DE ACTUACIÓN (Art.20.1.c.).

En base al Planeamiento Urbanístico de la ciudad de Baeza (Plan Especial de Protección del Centro Histórico), la zona donde se va a intervenir se incluye dentro del "Área tipo C" en referencia al nivel de Protección Arqueológica. Está dentro del centro histórico y del BIC de Baeza (Decreto 650/1966, de 10 de marzo).

Según la normativa en materia arqueológica se ha de sondear el 80 % de su superficie, con un máximo de 80 m2 (artº 13.19 del PGOU). La superficie del solar, en catastro, es de 92'92 m2. Con esta superficie preceptiva de sondeos sería de 86 m2.

Sobre planos, en base a la superficie del catastro se planteó la realización de un sondeo de unas dimensiones de 9 x 9 metros en el centro del solar, respetando una distancia de seguridad con las viviendas colindantes para evitar el deterioro de las mismas. Sus dimensiones serían de 81 metros cuadrados (87'17 % del solar), presentando una forma cuadrada. Pero una vez que hemos ido a plantear los sondeos hemos apreciado que las dimensiones interiores del solar son muy inferiores, entre otras cosas porque la anchura de los muros medianeros es de 0,65 metros aproximadamente. Por tanto, queda una planta cuadrangular de 64 metros cuadrados en los que se ha planteado un sondeo de 6 x 6,5 metros (39 m2), respetando un metro de distancia respecto a las medianerías por cuestiones de seguridad. Este sondeo ha sufrido una ampliación, al documentarse la presencia de una estancia excavada en la base geológica (leñero) asociada a la última fase de uso de la vivienda, quedando al final una extensión excavada de 52,39 metros cuadrados que suponen el 81,85% de la extensión del solar afectado por la construcción de la cochera.

Las Fases previstas en la intervención arqueológica son las siguientes:

FASE 1. Señalización, limpieza y planteamiento de la excavación.

Previa a la intervención arqueológica se ha demolido la vivienda hasta cota de suelos, respetando las paredes medianeras y fachada, y se ha procedido a la retirada de los escombros resultantes. Posteriormente se ha cerrado el acceso al solar mediante un vallado metálico para evitar accidentes y para proteger la zona de intervención. La intervención arqueológica partió de la limpieza de la superficie de solar retirando la vegetación espontánea existente y los restos de escombros de la demolición hasta alcanzar el nivel de suelos y pavimentación de las construcciones demolidas.

FASE 2. Excavación arqueológica.

En base a la Protección Arqueológica que establece el PGOU de Baeza se han de realizar sondeos arqueológicos en el 80% del solar. Dicho solar presenta unas dimensiones interiores de 64 metros cuadrados. Se ha planteado un sondeo de 6 x 6,5 metros (39 metros cuadrados), respetando un metro aproximadamente de los muros medianeros por cuestiones de seguridad. Una vez excavado se ha ampliado para documentar un leñero o similar excavado en la base geológica y asociado a la última fase de la vivienda. Con esta ampliación se ha alcanzado una superficie excavada de unos 52,39 metros cuadrados que equivalen al 81,85% de la superficie del solar.

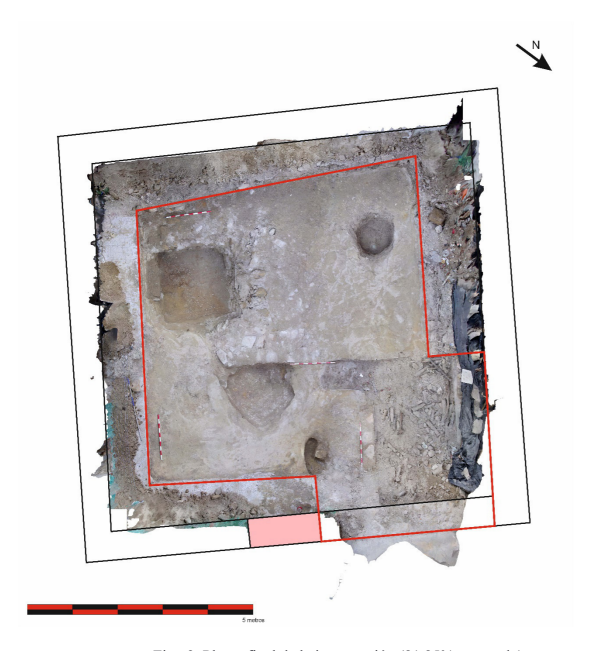


Fig., 2. Planta final de la intervención (81,85% excavado).

FASE 3. Análisis de los materiales y redacción de la memoria.

Durante el proceso de excavación arqueológica se han limpiado y fotografiado los materiales arqueológicos documentados con la intención de que sirvan para fechar los diferentes estratos y estructuras documentados en la excavación. Destacar que **no se han recogido materiales**, puesto que carecen de interés al ser contemporáneos y asociados a la ocupación de la vivienda de la primera mitad del siglo XX. A su vez se ha procedido a redactar la correspondiente memoria de la intervención arqueológica donde se exponen los resultados y sus interpretaciones, así como las planimetrías y fotografías realizadas durante los trabajos.

SERIACIÓN ESTRATIGRÁFICA DE LOS DEPÓSITOS ARQUEOLÓGICOS.

UEC.1. Suelos de la vivienda actualmente demolida, se documentan los suelos adscritos a la última reforma de la vivienda en el último cuarto del siglo XX. Aunque al retirar las primeras baldosas hay otro suelo de tipo baldosas hidráulicas que evidencian que en una primera fase la casa presentaría otro tipo de suelos.

UEC.2. Muro de carga en el interior de la vivienda, adscrito a la Fase II (primera ocupación de la vivienda). Presenta una orientación NW-SE y se localizaría en la parte central de la vivienda. Estratigráficamente se encuentra sobre UEC4 (estructura subterránea adscrita a la Fase I). Su cimentación es muy endeble, apoyándose sobre la base geológica sin presentar fosa para sustentar el cimiento.

UEC.3. Cimiento de mampostería irregular, adscrito a la Fase II (primera ocupación de la vivienda), que delimitaría el patio de la vivienda. Presenta una orientación NE-SW y se encuentra trabado con UEC2 por lo que se adscribe a la misma fase constructiva. Al igual que UEC2, presenta una cimentación muy poco consistente, ya que se cimenta sobre UE2 que se corresponde con los rellenos de UEC4.

UEC.4. Construcción de una estructura cuadrangular, excavada en la base geológica y con una potencia de entre 0,9 y 1,10 metros. Se encuentra colmatada por rellenos (UE2), principalmente escombros y tierra vegetal poco compacta, sobre los que se construye UEC2 y UEC3. Presenta una rampa de acceso, también excavada en la base geológica por la zona Norte (UEC5). Se podría interpretar como una pequeña cantina o leñero adscrita a una vivienda previa en la zona, de la que solo queda constancia esta construcción. En la Fase II se colmata y sobre ella se construye la vivienda actualmente demolida.

UEC.5. Rampa de acceso a un espacio cuadrangular (UEC4), de poca potencia que podría interpretarse como un leñero o pequeña cantina o sótano por su escasa potencia. Se encuentra colmatado por UE3 que se corresponde con un nivel de escombros y tierra vegetal poco compacta.

UEC.6. Muro de mampostería irregular, muy deteriorado y poco consistente que parece delimitar la estancia cuadrangular (UEC4) interpretada como leñero o pequeña cantina por el SW. Aunque se encuentra trabado con UEC3 y a la misma cota por lo que podría corresponderse más bien con un elemento constructivo de la vivienda en la fase II, una vez colmatado el leñero de la Fase I, o más bien un relleno a la vez que se realiza el cimiento UEC3 para colmatar UEC4 y dar consistencia a la construcción.

UEC.7. Fosa circular localizada en la zona donde se encontraba el inodoro de la vivienda. Se han excavado unos 0,6 metros de la misma y se encuentra colmatada por escombros de todo tipo. Se interpreta como un pozo ciego asociado a la Fase II (primera construcción de la vivienda).

UEC.8. Caño o desagüe de la vivienda, localizado en la zona donde se encontraba el cuarto de baño y construido con uralita o amianto. Se dirige hacia la calle por el lateral noroeste de la casa. Se adscribe a la Fase III (última ocupación de la vivienda).

UEC.9. Estructura cuadrangular excavada en la base geológica a la que se accedía mediante una rampa desde el recibidor de la casa. Se adscribe a la última fase de uso de la vivienda (Fase III) y presentaba un uso de leñero o almacén bajo una de las estancias (dormitorio). Su construcción es un rebaje de la base geológica con paredes de mampostería y revestidas de cemento, al igual que la rampa de acceso que también se encuentra revestida.

UNIDADES ESTRATIGRÁFICAS NO CONSTRUIDAS (UENC). UENC1.

Nivel sedimentario de origen erosivo, aunque antrópico ya que fue aportado al lugar por el hombre, con matriz arcillosa, color marrón oscuro, con gran cantidad de materia orgánica, algunos clastos y textura poco compacta.

Se localiza en contacto bajo UEC1 (suelos de la vivienda demolida), sobre UEC6 (muro de la Fase I), UENC2 y UENC3 (rellenos de UEC4) y en contacto con UEC2 y UEC3 (muros interiores de la vivienda adscritos a la Fase II).

Los materiales que presenta son principalmente escombros entre los que destacan ladrillos, restos de paredes de yeso, maderas en descomposición, etc, y algunas cerámicas adscritas a época contemporánea.

Se interpreta como un nivel de relleno intencionado en el solar adscrito a la Fase II para nivelar el suelo en el momento de construir la primera vivienda reconocida que actualmente se ha demolido. Estos rellenos dejarían oculta la primera fase de ocupación, de la que conocemos UEC4, pero que no sabemos la extensión ni distribución de la vivienda en aquel momento.

UENC2.

Nivel sedimentario de origen erosivo con matriz arcillosa, textura poco compacta, color amarillento y con algunos clastos de pequeño tamaño. Presenta pocos materiales en su interior, algunas cerámicas y restos de escombros como ladrillos y algunas baldosas muy fragmentadas.

Se localiza bajo UENC1 (nivel de rellenos para el suelo de la Fase II), en contacto con UEC6 (muro que delimita UEC4), colmatando UEC4 (estructura cuadrangular excavada en la base geológica y adscrita a la Fase I) y rota por UEC3 (cimiento del muro interior que delimitaba el patio de las Fases II y III).

Se interpreta como un nivel adscrito a los rellenos intencionados para la construcción de la vivienda de la Fase II, al igual que UENC1.

UENC3.

Nivel sedimentario de origen erosivo con matriz arcillosa, textura poco compacta, color amarillento y con sin clastos. No presenta pocos materiales en su interior.

Se localiza bajo UENC1 (nivel de rellenos para el suelo de la Fase II), colmatando la rampa (UEC5) de acceso a UEC4 (estructura cuadrangular excavada en la base geológica y adscrita a la Fase I) y rota por UEC2 (cimiento del muro medianero interior adscrito a las Fases II y III).

Se interpreta como un nivel adscrito a los rellenos intencionados para la construcción de la vivienda de la Fase II, al igual que UENC1. Es un estrato similar a UENC2, pero localizado en la rampa de acceso al almacén subterráneo, leñera o similar.

UENC4.

Nivel sedimentario de origen erosivo con matriz arcillosa, textura poco compacta, color marrón claro y sin clastos. Los materiales que presenta se corresponden con ladrillos, restos de yesos y algunos fragmentos de baldosas adscritos a época contemporánea.

Se localiza bajo UENC1 (nivel de relleno para nivelar el suelo en la Fase II) y colmatando UEC7 (pozo ciego).

Se interpreta como el relleno de un pozo ciego que estaría construido y en funcionamiento en la Fase II de ocupación y que sería colmatado intencionadamente en la Fase III donde se realiza el saneamiento de la vivienda con evacuación a la calle.

UENC5.

Relleno de la estructura UEC9, conformado por leña de olivo seca que se encontraba en el interior de la estructura en el momento de la demolición de la vivienda.

LA SECUENCIA DE LA OCUPACIÓN. LA SUCESIÓN ESTRATIGRÁFICA DE LOS DEPÓSITOS ARQUEOLÓGICOS Y LAS FASES CONSTRUCTIVAS DEFINIDAS.

El registro arqueológico documentado en la excavación del solar situado en la calle Mesta nº 30 de Baeza (Jaén) se adscribe a época Contemporánea-Actual.

Este registro nos ha permitido la caracterización e identificación de los depósitos arqueológicos en función de su naturaleza y de su formación. La secuencia estratigráfica se encuentra muy alterada por las diversas ocupaciones del solar adscritas a la ocupación y reformas de la vivienda de época contemporánea. Constructivamente hemos podido determinar tres fases cronológicas asociadas al hábitat y reformas de la vivienda desde su construcción en época contemporánea.

Fase cronológica I (Época Contemporánea. Primera mitad del siglo XX) (ver Plano 4):

Se documenta una estructura cuadrangular (UEC4) identificada como un almacén subterráneo, leñero o similar al que se accedería por una rampa (UEC5) que coincide su ubicación con el posterior patio de la vivienda y el acceso está enfrentado a la puerta de acceso a la casa. Esto evidencia que podría tratarse de una construcción asociada a la primera fase de ocupación de la vivienda, previa a las reformas posteriores. Quizá en esta primera fase la vivienda fuera más grande y en una fase posterior se dividiera en casas de inferior tamaño, anulando las construcciones previas.

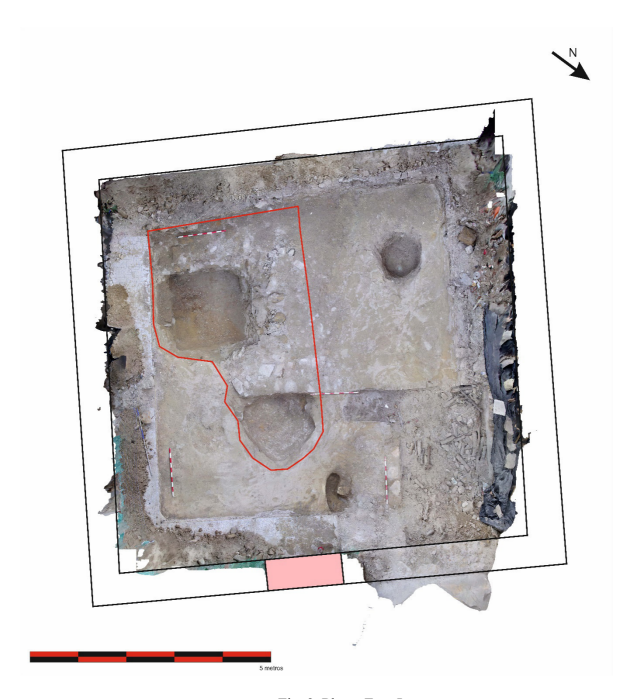


Fig. 3. Planta Fase I.

Los materiales asociados se componen principalmente por escombros, algunos vidriados contemporáneos y restos de materia orgánica en descomposición.



Fig. 4. Materiales UENC2, asociados a estructura subterránea (UEC4).

Fase cronológica II (Época Contemporánea. Mediados del siglo XX) (ver Plano 5):

Corresponde con la construcción de la vivienda en el espacio y dimensiones que se han conservado hasta la actualidad. Previa a la construcción colmatan intencionadamente la estancia subterránea (UEC4) y construyen los muros maestros perimetrales (UEC10) e interiores (UEC2 y UEC3). La cimentación de estos muros es mínima, apoyándose en la base geológica en el caso de UEC2, donde se documenta como dicha cimentación se apoya sobre UEC5 (rampa de acceso a la estructura subterránea) evidenciando que en el momento de su construcción se encontraba este espacio abierto. En cambio, UEC3 se cimenta sobre los rellenos de colmatación de UEC4 (sobre UENC2) lo que evidencia que en principio realizaron el muro interior de carga (UEC2), posteriormente colmataron intencionadamente UEC4 y construyeron sobre esta explanación UEC3.

Asociado a esta fase también se documenta un pozo ciego (UEC7) que se localiza en la zona SW del solar, donde se ha ubicado el cuarto de baño de la vivienda desde al menos esta segunda

fase. Éste se encuentra colmatado por escombros y desechos, se anula para la construcción de un desagüe de uralita (UEC8) adscrito a la Fase III.

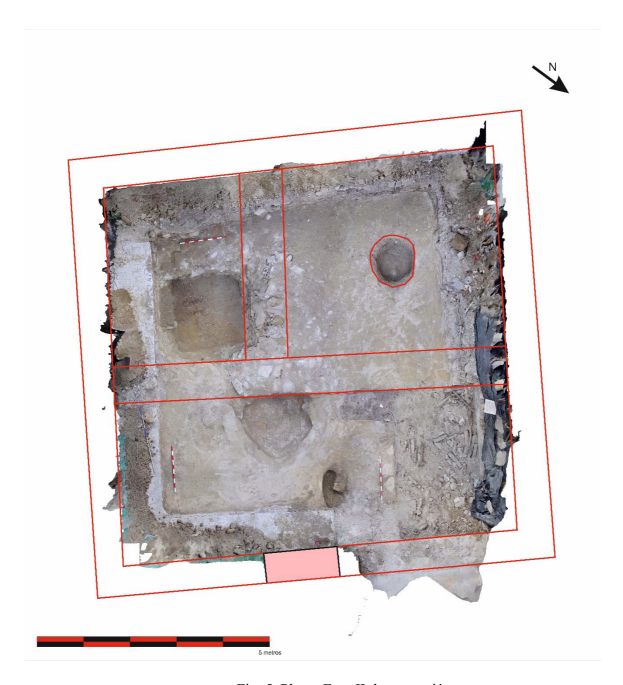


Fig. 5. Planta Fase II de ocupación.

Por tanto, en esta fase se definen los límites de la vivienda y la planta principal de la misma que va sufriendo sucesivas remodelaciones, constatándose al menos una posterior de gran envergadura.

Los materiales asociados a esta fase se adscriben a época contemporánea, documentándose ladrillos huecos, restos de yesos de las paredes, baldosas, etc asociados principalmente a la nivelación del terreno para construir la vivienda.

Fase cronológica III (Época Contemporánea. Años 80 del siglo XX – principio siglo XXI) (ver Plano 6):

Se trata de una fase de reestructuración de la vivienda. En esta fase se anula el pozo ciego (UEC7) y se construye un desagüe de las aguas a la calle (UEC8). Otra reforma importante es el cambio de suelos de la vivienda (UEC1) y algunas compartimentaciones realizadas sin cimentación. En la esquina Norte de la Vivienda se documenta un leñero o almacén (UEC9) en uso hasta el final de la ocupación de la casa. Éste se encuentra excavado en la base geológica con las paredes revestidas de cemento. Se asocia a esta última fase porque el desagüe (UEC8) pasa por el lateral de UEC9 y se encuentra revestido con el mismo cemento que las paredes por lo que su construcción se realizaría conjuntamente.

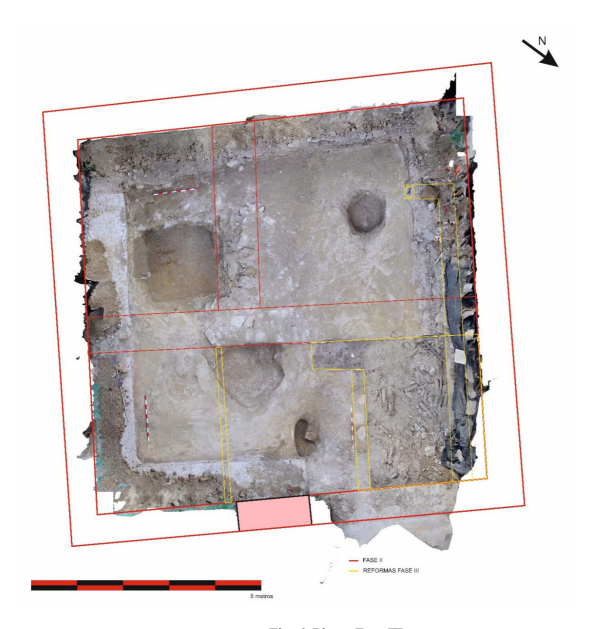


Fig. 6. Planta Fase III.

Los materiales evidencian una cronología contemporánea, con gran cantidad de escombros y elementos asociados a la última ocupación de la vivienda a principios del siglo XXI.

CONSIDERACIONES FINALES. INTERPRETACIÓN Y VALORACIÓN DE LOS DEPÓSITOS ARQUEOLÓGICOS REGISTRATOS.

Se ha realizado una excavación con sondeos de una superficie de 52,39 metros cuadrados, que equivalen al 81,85% de la superficie del solar.

El sustrato geológico se encuentra a una cota de entre -0,36 y -0,76 bajo la rasante de la calle, con una pendiente con caída de Noreste a Sureste. La base geológica aparece rota por varias construcciones, siendo la más profunda el almacen o leñero (UEC4) adscrito a la Fase I de ocupación, que alcanza los -1,76 metros bajo la rasante de la calle.

El análisis de la secuencia estratigráfica obtenida en la excavación del solar, informa de la sucesión de diferentes momentos de ocupación:

- FASE I. La primera fase de ocupación documentada se adscribe a época Contemporánea (principios del siglo XX). A esta fase inicial se adscribe una estructura excavada en la base geológica, con paredes poco consistentes (UEC4) a la que se accedería por una rampa (UEC5) excavada también en la base geológica y que está enfrentada a la puerta de la vivienda. Esto indica que en origen se accedía a esta estancia subterránea desde el recibidor de la entrada. Sus dimensiones son de 3 x 3 metros aprox, y parece coincidir con lo que en la segunda fase se convertirá en el patio de la vivienda.
- FASE II. Se adscribe a la construcción de la vivienda en torno a mediados del siglo XX. En esta fase se colmata UEC4 y se construye, en líneas generales, la vivienda actualmente derribada. Esta vivienda estaría conformada por las paredes medianeras, un eje central (UEC2) con un cimiento muy poco consistente sobre la base geológica y UEC3 que delimitaría el patio de la vivienda con un cimiento sobre el relleno (UE2) de la estancia subterránea UEC4. En esta fase también se construye un pozo ciego (UEC7). No sabemos si la alacena o leñero UEC9 se adscribe a esta fase porque se encuentra en uso hasta el momento final de la vida útil de la vivienda.
- FASE III. A finales del siglo XX, en torno a los años 80 se produce la última reforma de la vivienda que continúa igual hasta el momento actual, previo a su demolición. En esta se mantiene la distribución principal, pero se anula el pozo ciego (UEC7) construyendo un desagüe de uralita (UEC8) que evacuaría a la red principal de alcantarillado. Se ponen nuevos suelos a la vivienda y se construyen compartimentaciones nuevas de ladrillo. El almacén o leñero (UEC9) está también en funcionamiento en esta última fase, no sabiendo si se adscribe a ésta, o a la Fase II.

A la vista de la secuencia arqueológica observamos que tenemos una secuencia adscrita a época contemporánea, no evidenciando ocupaciones anteriores en la zona. La secuencia es muy parecida a la documentada en excavaciones que se han realizado en el entorno, donde la base geológica se encuentra muy superficial y las construcciones se adscriben a la urbanización de la zona a principios del siglo XX.



