## **INFORME PRELIMINAR**

Intervención arqueológica de emergencia
Proyecto de cubrición del Ambiente 40

Portus Ilicitanus (Santa Pola, Alicante) 2025



Nº EXPTE.: A-2004-0380

Jaime Molina Vidal (Universidad de Alicante)

Daniel Mateo Corredor (Universidad de Alicante)

Juan Francisco Álvarez Tortosa (Universidad de Alicante)





## 1. FICHA TÉCNICA

### 1.1. Número de referencia del permiso

A-2004-0380

## 1.2. Denominación del yacimiento

Av. Portus Ilicitanus nº 6 (Zona arqueológica del Portus Ilicitanus)

## 1.3. Municipio

Santa Pola

#### 1.4. Comarca

Baix Vinalopó

#### 1.5. Provincia

Alicante

## 1.6. Tipo de yacimiento

Núcleo urbano

## 1.7. Cronología

Romano (Alto Imperio-Bajo Imperio)

### 1.8. Datos de la propiedad

Excmo. Ayuntamiento de Santa Pola

CIF- P0312100A

Plaza Constitución 1,

03130 Santa Pola (Alicante)

#### 1.9. Datos de los directores

## Jaime Molina Vidal

Catedrático Historia Antigua

Universidad de Alicante

DNI 21474593-E

Instituto Universitario de Investigación en Arqueología y Patrimonio Histórico (INAPH)

Universidad de Alicante. Apdo. 99

Tlf. 965903729

jaime.molina@ua.es

#### **Daniel Mateo Corredor**

Prof. Titular

Universidad de Alicante

DNI 48569460-S

Instituto Universitario de Investigación en Arqueología y Patrimonio Histórico (INAPH)

Universidad de Alicante. Apdo. 99

Tlf. 965 903 893

daniel.mateo@ua.es

## Juan Francisco Álvarez Tortosa

Arqueólogo colegiado nº 3628

DNI 48320267-G

C/Antonio de Trueba 10, 1ºB

03012 Alicante

Tlf. 697 566 070

# labria@hotmail.com

# 1.10. Duración

31 de marzo al 22 de agosto de 2025

### 2. ANTECEDENTES



Fig. 1. Localización de las principales áreas arqueológicas del Portus Ilicitanus (en verde) en la que destacamos (en rojo) la zona de intervención

El ámbito de actuación contemplado para este proyecto -la parcela denominada *Portus Ilicitanus*- pertenecen al término municipal de Santa Pola (Alicante) (Fig. 1). El área de actuaciones propuesta abarca la superficie comprendida entre las siguientes coordenadas (ETRS89 Huso 30):

#### • Parcela Portus Ilicitanus:

-Punto 1. X: 713605; Y: 4230269

-Punto 2. X: 713617; Y: 4230265

-Punto 3. X: 713610; Y: 4230252

-Punto 4. X: 713600; Y: 4230255

La referencia catastral del solar ubicado en Av. Portus Ilicitanus nº 6, al que nos referimos como parcela *Portus Ilicitanus*, es 3604101YH1330S0001WA, registrada en el Catálogo de Protección como la ficha n 17.

Esta parcela de propiedad municipal fue parcialmente excavada y consolidada en la década de 1980. Tras años de abandono y falta de mantenimiento fue preciso intervenir nuevamente con el fin de revertir esta situación. Así, la ejecución del proyecto de excavación y puesta en valor de la parcela *Portus Ilicitanus* y Casa Romana realizada en 2019-2020 con fondos FEDER (nº expt. A-2004-380) permitió cumplir este objetivo. Durante su ejecución fue parcialmente exhumado un edificio destacado de época romana (**Ambiente 40**) (Fig. 2).



Fig. 2. Planta arqueológica del barrio portuario del Portus Ilicitanus en la que indicamos la ubicación de sus distintos Ambientes y donde destacamos (en rojo) el Ambiente 40 tras su completa delimitación

Con el fin de garantizar su conservación se aprovechó el trazado de una trinchera contemporánea que afectaba a su perímetro para instalar un dren que permitiese la evacuación de aguas. Se llevó a cabo una intervención de emergencia entre 2023 y 2024 con el fin de comprobar el estado de su sistema de drenaje. Esta excavación acometió asimismo la excavación del extremo SW del edificio en previsión de la instalación de las fundaciones necesarias para la instalación de una cubierta, obra que no llegó a ejecutarse.

Posteriormente, el Excmo. Ayuntamiento de Santa Pola ha concurrido en la solicitud de ayudas de la Generalitat Valenciana de 2025 para promover la protección, el fomento y el desarrollo del patrimonio y la dinamización cultural, y la adecuación y la renovación de bienes y espacios municipales de la Comunitat Valenciana. La concesión de dicha ayuda permitiría la instalación de una estructura de cubrición más

amplia, que protegiese la parte exhumada del edificio y que, al mismo tiempo, proporcionase espacios de sombra al público visitante.

Dados estos antecedentes se plantea llevar a cabo una nueva intervención arqueológica para obtener información arqueológica correspondiente al exterior del Ambiente 40 con el fin de poder instalar las fundaciones necesarias para el anclaje de la estructura de cubrición prevista en puntos en los que no suponga un daño arqueológico. Se plantearon además otros objetivos complementarios:

- Delimitar y documentar adecuadamente las estructuras de acceso al edificio, así como las posibles estructuras asociadas
- Obtener información sobre la zona externa del edificio que permita su adecuada contextualización respecto al entorno portuario en el que se encuentra inserto
- Obtener la información histórica y arqueológica sobre el edificio que permita llevar a cabo su consolidación y puesta en valor en el siguiente nivel de intervención
- Avanzar en la excavación, documentación y consolidación de una zona del Portus Ilicitanus que podrá ser integrado en el conjunto del yacimiento musealizado

## 3. ANTECEDENTES HISTÓRICOS Y ARQUEOLÓGICOS DEL PORTUS ILICITANUS

El área de intervención planteada para la presente campaña forma parte -junto a otros yacimientos del mismo periodo conocidos en esta localidad- del *Portus Ilicitanus*, el puerto de la colonia romana de *Ilici* (L'Alcúdia, Elche).

A pesar de que el registro de hallazgos arqueológicos de carácter fortuito relacionados con el pasado romano de Santa Pola se remonta a época moderna, su carácter mueble y descontextualizado imposibilitó que aportasen información acerca de la naturaleza de la ocupación de esta zona durante la Antigüedad. Fue por tanto ya a partir del último tercio del siglo XX cuando se documentaron los primeros restos romanos *in situ* en el marco del creciente desarrollo urbanístico del municipio. La construcción de apartamentos en la plaza de los Aljibes en 1973 exhumó un conjunto de estructuras que dio lugar a una excavación de salvamento, dirigida por E. Llobregat Conesa. Tras su documentación, este conjunto fue protegido y sellado bajo la fundación de los inmuebles (González Prats 1978, 1984; Sánchez Fernández *et al.*, 1986: 30-32).

Durante la preparación de la parcela adyacente -la parcela *Portus Ilicitanus*, en la que se encuentra el área de actuación propuesta- para erigir nuevos bloques de viviendas volvieron a aparecer estructuras vinculadas al pasado romano de Santa Pola. En esta ocasión la actuación conjunta de la Diputación Provincial de Alicante y el Museo del Mar de Santa Pola logró detener la construcción de los inmuebles y llevar a cabo una serie de campañas arqueológicas dirigidas por E. Llobregat Conesa, R. Azuar Ruiz y Mª J. Sánchez Fernández (1982-1986) (Sánchez Fernández *et al.*, 1986: 33-39). En ellas se excavó parcialmente este solar, interpretándose los vestigios recuperados como pertenecientes a una barriada portuaria de época romana, conformada por almacenes y zonas de producción. Se propuso una primera gran fase constructiva entre los siglos I y II y una nueva fase de reutilización y reconstrucción ya en el siglo III, prolongándose la ocupación durante el siglo IV. Los resultados científicos no fueron publicados y, a pesar de que se restauraron las estructuras exhumadas, el yacimiento nunca llegó a ser visitable. La parcela *Portus Ilicitanus* quedó cerrada y sin mantenimiento, sufriendo durante décadas los efectos de este abandono.

En paralelo, en 1983, la reestructuración del parque de El Palmeral sacó a la luz restos pertenecientes a una *domus* romana de atrio/peristilo que data en el siglo IV d.C., la cual también comenzó a ser excavada de manera intermitente durante la década de 1990. Los restos corresponden a Se documentaron espacios con pavimento musivo interpretados como un *oecus*, un *triclinium* y un corredor. También se exhumó

parcialmente su patio central (Sánchez Fernández *et al.*, 1986: 39-47; Sánchez Fernández *et al.*, 1989; Sánchez Fernández, 2012: 129-131). A pesar de que este conjunto fue consolidado y restaurado, no llegó a ser abierto al público.

Estos sucesivos hallazgos arqueológicos atrajeron la atención de los expertos, especialmente a partir del descubrimiento de vestigios romanos en la finca de La Picola. Una primera excavación en 1987 reveló el potencial de este yacimiento y propició el inicio de dos proyectos consecutivos. El primero de ellos surge de la colaboración de la Casa de Velázquez y el CNRS con el Museo del Mar. Estas instituciones coordinaron un equipo hispano-francés que, entre 1991 y 1995, sacó a la luz un fortín ibérico y una factoría de salazones romana (Moret y Badie, 1998; Badie *et al.*, 2000). Posteriormente, ya a partir de 1997, la Universidad de Alicante retomó la investigación científica en La Picola bajo la dirección de Jaime Molina Vidal (2005, 2012, 2022). Este equipo ha efectuado con anterioridad campañas de excavaciones regulares constatando la existencia de diversas fases constructivas:

- Fase Ibérica: fortín-poblado con características empóricas de mediados del siglo V a.C. hasta el tercer cuarto del siglo del IV a.C.
- Fase I: Fundación del Portus Ilicitanus con posibles ambientes domésticos de la 2ª mitad del siglo I a.C. y época augustea.
- Fase II: Estructuras habitativas y almacenes de carácter comercial de los siglos
   I y II.
- Fase III: Primera fase de la cetaria del segundo tercio del siglo IV.
- Fase IV: Ampliación de la cetaria del tercer tercio del siglo IV.
- Fase V: Abandono y amortización de fases constructivas precedentes con la aparición de enterramientos del último tercio del siglo IV y principios del siglo V.

Tras un hiato de 10 años, la Universidad de Alicante retomó sus investigaciones en el *Portus Ilicitanus* en 2017. En esta nueva etapa se llevaron a cabo dos nuevas campañas arqueológicas en la factoría de salazones de La Picola (2017-2018) (Álvarez Tortosa *et al.*, 2020).

Del mismo modo, se acometieron una serie de prospecciones geofísicas que permitiesen, mediante el empleo de técnicas de documentación no invasivas, a mensurar la potencia y el alcance potencial de los restos arqueológicos ubicados en el subsuelo en las zonas cercanas a los yacimientos conocidos. Estas campañas (2017, 2018 y 2021) fueron realizadas en colaboración con la Unidad de Geodetección del Patrimonio Histórico-Arqueológico de la Universidad de Cádiz, dirigida por L. Lagóstena Barrios. Las lecturas obtenidas mediante georradar revelaron que toda la

superficie de los terrenos localizados entre las zonas ya excavadas -La Picola, parcela Portus Ilicitanus y Casa Romana- contenían restos arqueológicos destacados en su subsuelo, de tal modo que existía una continuidad física entre todos ellos. Se constató así la existencia de una única y gran área arqueológica -Portus Ilicitanus-. que albergaba a los distintos yacimientos. De todas las zonas analizadas mediante georradar el Mercadillo de Viguetes fue la que proporcionó mejores y más completos resultados. Una serie de intervenciones de urgencias relacionadas con el proyecto de construcción de un Centro de las Artes en esta ubicación ya habían revelado la existencia de restos arqueológicos de relevancia. Los sondeos arqueológicos practicados sacaron a la luz una balsa de finales del siglo III dedicada a la producción de salazones, la cual fue amortizada a finales del siglo IV o principios del V (Busquier Corbí y García Barrachina, 2005). Finalmente, no llegó a efectuarse esta construcción ni se llevaron a cabo excavaciones arqueológicas adicionales que permitiesen contextualizar el hallazgo de la balsa. Años más tarde, el análisis de los resultados obtenidos por el georradar permitió inferir la presencia de un gran complejo portuario bajo el Mercadillo de Viguetes, con un posible muelle, almacenes, viario e incluso con factorías de salazones (Álvarez Tortosa et al., 2022a).

Entre 2019 y 2020, en el marco de un proyecto FEDER, se ejecutó un plan integral de excavación, consolidación, restauración, musealización e interpretación del patrimonio que actuó sobre los yacimientos de parcela Portus Ilicitanus y Casa Romana para generar dos nuevos espacios museográficos al aire libre vinculados al Museo del Mar de Santa Pola. En el caso de la parcela Portus Ilicitanus, para la puesta en valor de este barrio portuario fue necesario descubrir -e incluso volver a excavar- las estructuras documentadas en las campañas previas. Además de los almacenes, las vías y sus canalizaciones, los espacios productivos y las viviendas, hemos de destacar un hallazgo especialmente significativo. En una de las nuevas zonas intervenidas, situada en el extremo occidental de este solar, fue parcialmente exhumado un edificio público de época romana. Su cabecera septentrional estaba presidida por un pedestal, flanqueado por dos pequeñas estancias (Álvarez Tortosa et al., 2021; Mateo Corredor y Álvarez Tortosa, 2021). No pudo ser completamente excavado, por lo que solo pudo ser incorporado en la puesta en valor del yacimiento de manera parcial. Por otra parte, la intervención en Casa Romana permitió sacar a la luz el oecus del edificio, el cual conservaba su pavimento musivo. Además, se llevó a cabo una puesta en valor del conjunto aplicando Realidad Aumentada (Álvarez Tortosa et al., 2022b; Cerdá Bertomeu et al., 2022).

Posteriormente, la demolición controlada del edificio de Cruz Roja, sito en Mercadillo de Viguetes, fue llevada a cabo con seguimiento arqueológico efectuado por la empresa ALEBUS Patrimonio Histórico en 2022. En el curso del mismo se identificó la presencia de un aljibe, el cual había quedado englobado en el interior del edificio de Cruz Roja. Dicho aljibe fue documentado y consolidado por la misma empresa ALEBUS Patrimonio Histórico.

Finalmente, entre 2023 y 2024 se llevó a cabo una intervención de emergencia en el **Ambiente 40** del área portuaria del *Portus Ilicitanus* con el fin de comprobar el estado del sistema de drenaje y, al mismo tiempo, obtener información que permitiese la instalación de una cubierta minimizando el posible daño a estructuras y niveles arqueológicos.

## **BIBLIOGRAFÍA**

Álvarez Tortosa, J. F.; Bujalance Silva, R. y Mateo Corredor, D., 2021: "Santa Pola. Una aproximación arqueológica a la Historia antigua y medieval de una ciudad portuaria". En J. C. Márquez Villora, R. Navalón García y L. Soler Milla (eds.), Comercio y comunicaciones en el corredor del Vinalopó. Patrimonio Histórico-Cultural del Vinalopó. Elda (Alicante), Ayuntamiento de Elda, Elda (Alicante), 115-142.

Álvarez Tortosa, J. F.; Mateo Corredor, D. y Molina Vidal, J., 2020: "Actuaciones arqueológicas en la factoría de salazones piscícolas de La Picola-Portus Ilicitanus (Santa Pola, Alicante). Resultados de las campañas 2017-2018". En AA.VV., *Actes de les jornades d'arqueologia de la Comunitat Valenciana. 2016-2017-2018*, Generalitat Valenciana, Valencia, 201 - 208.

Álvarez Tortosa, J.F.; Catalán González, F.J.; Mateo Corredor, D.; Ruiz Barroso, M. y Molina Vidal, J., 2022a: "Non-Invasive Archaeological Methodologies for the Analysis of the Port Structures of Portus Ilicitanus (Santa Pola, Alicante)", *Land* 2022 11, http://dx.doi.org/10.3390/land11122159.

Álvarez Tortosa, J. F.; Cerdá Bertomeu, Mª J.; Mateo Corredor, D.; Tejerina Antón, D. y Molina Vidal, J., 2022: "El Portus Ilicitanus (Santa Pola): investigacions recents i socialització del coneiximent", *La Rella. Anuari de l'institut d'Estudis Comarcals del Baix Vinalopó* 35.

Badie, A.; Gailledrat, P.; Moret, P.; Rouillard, P.; Sánchez Fernández, Mª J. y Sillières, P., 2000: *Le site antique de La Picola à Santa Pola (Alicante, Espagne)*, Recherche sur les Civilisations - Casa de Velázquez, París.

Busquier Corbí, J. D.; García Barrachina, A., 2005: "Nuevas aportaciones para el estudio de la salazón en Santa Pola". En J. Molina Vidal y Mª J. Sánchez Fernández (eds.), *III Congreso Internacional de Estudios Históricos. El Mediterráneo: la cultura del mar y la sal (Santa Pola, 24 al 27 de octubre de 2004)*, Ayuntamiento de Santa Pola, Santa Pola (Alicante), 265-269.

Cerdá Bertomeu, Mª J.; Álvarez Tortosa, J. F.; Molina Vidal, J. y Mateo Corredor, D., 2022: "El Museo del Mar. Su papel en la configuración del relato de marca territorio". En AA.VV., *V Jornadas de Museos y Colecciones Museográficas Permanentes*, Generalitat Valenciana, Valencia, 229-242.

González Prats, A., 1978: "Materiales para un conocimiento del Portus Illicitanus. I: las lucernas", Revista de Ciencias Humanas 4, 7-31.

González Prats, A., 1984: "Aportaciones al conocimiento del Portus Illicitanus: reseña de los trabajos de urgencia de 1976. La terra sigillata", *Lucentum* 3, 101-134.

Mateo Corredor, D. y Álvarez Tortosa, 2021: "Arqueología marítima del Portus Ilicitanus (Santa Pola). Evolución urbana y comercial en el contexto del Sinus Ilicitanus", *Canelobre* 72, 141-160.

Molina Vidal, J., 2005: "La cetaria de Picola y la evolución del Portus Ilicitanus (Santa Pola, España)". En J. Molina Vidal y Mª J. Sánchez Fernández (eds.), *III Congreso Internacional de Estudios Históricos. El Mediterráneo: la cultura del mar y la sal (Santa Pola, 24 al 27 de octubre de 2004)*, Ayuntamiento de Santa Pola, Santa Pola (Alicante), 110-145.

Molina Vidal, J., 2012: "La cetaria bajoimperial de Picola (Santa Pola, Alicante)". En J. A. López Padilla (coord.), *Santa Pola. Arqueología y Museo*, Diputación de Alicante, Alicante, 138-141.

Molina Vidal, J. 2022: "El Portus Ilicitanus (Santa Pola, Alicante): evolución y tráfico comercial en la época imperial". En R. Azuar Ruiz y O. Inglese Carreras (coords.), Carta arqueológica subacuática de Alicante II. El Sinus Ilicitanus (Santa Pola/Tabarca - Pilar de la Horadada, Alicante) Siglos V a.C. - XIX d.C., Diputación de Alicante, Alicante, 93-112.

Moret, P. y Badie, A., 1998: "Metrología y arquitectura modular en el puerto de La Picola (Santa Pola, Alicante) al final del siglo V a.C.", *AEspA* 71, 53-61.

Sánchez Fernández, Mª J.; Blasco Martínez, E. y Guardiola Martínez, A., 1986: *Portvs Ilicitanvs. Datos para una síntesis*, Ayuntamiento de Santa Pola, Santa Pola (Alicante).

Sánchez Fernández, Mª J.; Guardiola Martínez, A. y Blasco Martínez, E., 1989: *Portvs llicitanvs: excavaciones en la Casa Tardorromana de "El Palmeral. Santa Pola (Alicante). Campaña de 1983*, Generalitat Valenciana, Valencia.

Sánchez Fernández, Mª J., 2012: "El puerto romano de Santa Pola". En J. A. López Padilla, (coord.), *Santa Pola. Arqueología y Museo*, Diputación de Alicante, Alicante, 126-137.

## 4. CAMPAÑA 2025: RESULTADOS

La intervención arqueológica se concentró en el **Ambiente 41** de la parcela *Portus llicitanus*, es decir, en el área que circunda al edificio romano identificado como **Ambiente 40**. Se propuso realizar una excavación arqueológica en el exterior de los límites SW y SE del edificio, interviniendo respectivamente en unas franjas externas al edificio de 2'5 x 15 m y de 2 x 7 m (Fig. 3). Sin embargo, en el extremo SW únicamente fue posible actuar en una superficie correspondiente a 7 x 2'5 m.



Fig. 3. Vista de la planta correspondiente al Ambiente 40 tras su delimitación en la que destacamos (en verde) el área de intervención arqueológica propuesta para la excavación arqueológica que solicitamos

De manera simultánea descubrimos el estrecho espacio comprendido entre el perfil NE del área de intervención y el extremo SW del **Ambiente 40**, zona que ya había sido parcialmente excavada en el curso de las campañas 2023-2024. Sin embargo, optamos por concentrar la actividad arqueológica en el área de intervención hasta que los trabajos permitiesen unificar la estratigrafía de esta zona con la de la previamente excavada, momento a partir del cual sería retomada de manera conjunta.

Tras la retirada de las gravas decorativas del área de intervención acometimos la remoción de la capa superficial -UE 1- accediendo a una sucesión de niveles contemporáneos que se acumulaban sobre las capas arqueológicas, donde la gran mayoría de ellos ya fueron documentados en campañas precedentes.

Así, con la retirada de **UE 1** quedó expuesto el nivel contemporáneo **UE 148**, recortado por la fosa **UE 412** con su relleno **UE 277**. Además, salió a la luz una arqueta -**UE 409**-asociada a un canal de riego instalado en el interior de la fosa **UE 407** (Fig. 4).

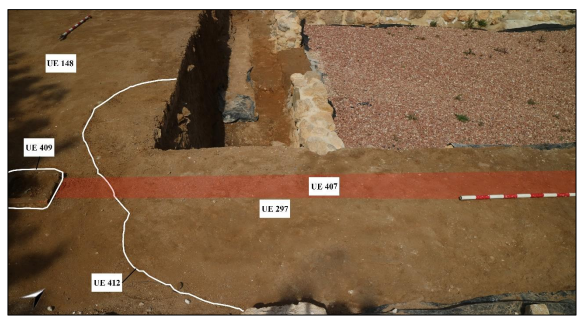


Fig. 4. Vista del área de intervención tras retirar UE 1 donde mostramos la capa contemporánea UE 148, la fosa que la recorta UE 412 con su relleno UE 297 y la fosa UE 407 para la instalación de una conducción de riego -UE 409-

Tras el desmonte de este canal de riego, el vaciado de la fosa **UE 412** y la retirada de **UE 148** nos permitieron alcanzar otra capa contemporánea -**UE 174**- que cubría parcialmente a **UE 335**. Su remoción llevó a recuperar piezas arqueológicas destacadas, como un sólido de oro del emperador Honorio o un fragmento de bajorrelieve labrado en caliza de Buixcarró que representa una pata de équido rodeada por una serie de ondas (Fig. 5).



Fig. 5. Izqda: anverso y reverso del sólido de Honorio recuperado de la UE 174 (RIC X #1287). Dcha: fragmento de bajorrelieve tras su extracción de UE 174

La excavación de **UE 335** nos llevó a alcanzar **UE 426**, el primer nivel arqueológico identificado bajo las capas contemporáneas, el cual se extendía por toda el área externa del **Ambiente 40** (Fig. 6).



Fig. 6. Vista del paquete estratigráfico UE 426 ocupando el área externa del Ambiente 40

Su remoción nos llevó a registrar los paquetes estratigráficos **UUEE 429** y **430**, parte de los rellenos de la gran fosa **UE 277**, que recortaba todo el tercio superior del **Ambiente 40** y afectaba asimismo al área adyacente del **Ambiente 41**. Con su remoción sacamos a la luz los niveles y estructuras a los que recortaba (Fig. 7).

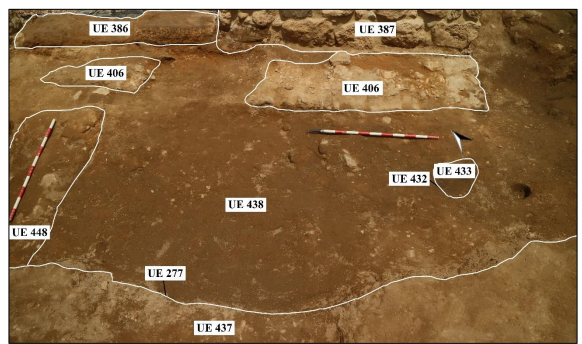


Fig. 7. Vista general de la zona correspondiente al acceso al edificio Ambiente 40 tras la retirada del relleno de la fosa UE 277 en la que mostramos a la plataforma UE 406, a los paquetes estratigráficos UUEE 438 y 448 y a la fosa UE 432 con su relleno UE

Una vez ejecutada la excavación de los paquetes **UUEE 438** y **448** descubrimos la existencia de suelo de *opus caementicium* -**UE 436**- que pavimentaba una amplia explanada abierta frente al **Ambiente 40**. Sobre este nivel se alzaban restos de muros -**UUEE 439**, **444**, **445** y **446**- en mal estado de conservación que compartimentaban un nuevo espacio frente al edificio romano, utilizando para ello parte de la plataforma **UE 406** (Fig. 8).

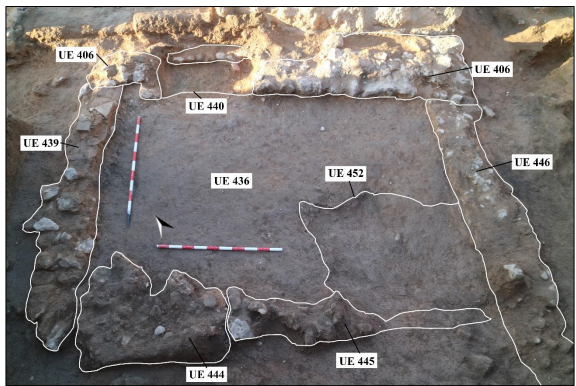


Fig. 8. Vista general de la zona correspondiente al acceso al edificio Ambiente 40 tras la retirada de los paquetes UUEE 438 y 448 en la que mostramos cómo las estructuras UUEE 439, 444, 445 y 446 delimitan un espacio contra la plataforma UE 406, empleando como firme el pavimento UE 436

Respecto al extremo SE del área de intervención, la remoción del relleno **UE 430** posibilitó el hallazgo de unas estructuras de interés. La primera de ellas, **UE 428**, únicamente pudo ser documentada muy parcialmente debido a que buena parte de la misma quedaba oculta bajo el perfil. Según apreciamos a través de su cara externa, adoptaba una forma ligeramente ovalada. Detectamos asimismo una estructura de adobe y ladrillo -**UE 434**- que se adosaba contra la cara externa de **UE 428**. Su morfología -sus paredes paralelas trazan un canal- y características físicas nos llevaron a interpretarlo como un parte de un horno relacionado con actividades productivas de pequeña escala (Fig. 9).

Finalmente, en el extremo opuesto descubrimos que bajo el ángulo W del **Ambiente 40** una estructura -**UE 419**- prolongaba el trazado de la plataforma **UE 406** para confluir formando ángulo recto con el lienzo **UE 154**, que flanquea externamente al muro perimetral **UE 142** (Fig. 10).

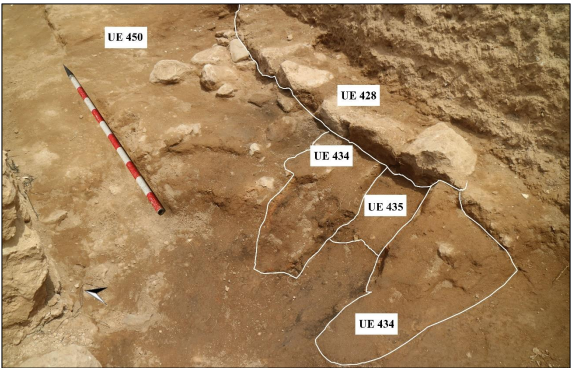


Fig. 9. Vista del extremo SE del área de intervención tras retirar UE 430 en la que mostramos las estructuras UUEE 428 y 434

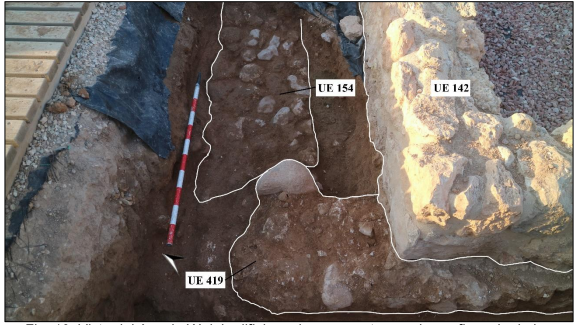


Fig. 10. Vista del ángulo W del edificio en la que mostramos la confluencia de las estructuras UUEE 419 y 154

## Protección y consolidación

Tras la finalización de nuestra intervención las estructuras y niveles arqueológicos exhumados fueron protegidos con film negro y piedras de manera preventiva hasta que se proceda a la instalación de los elementos de cubrición previstos para esta parte del yacimiento y a su consolidación y restauración para que sean integrados en la zona visitable del yacimiento musealizado (Fig. 11).



Fig. 11. Vista general desde el E del área de intervención tras su cubrición

INFO	DIVID	DDE	LIVAL	NΛP
HVEO	RIVIE	PNE	LIIVII	INAN.

Alicante, a 1 de septiembre de 2025