

ENTREGADO: 2003
REVISADO: 2009

Comunidad Autónoma de la Región de Murcia
Consejería de Cultura y Turismo
Dirección General de Bellas Artes y Bienes Culturales
Servicio de Patrimonio Histórico

NUEVOS HALLAZGOS ARQUEOLÓGICOS EN LA LÍNEA DE COSTA OCCIDENTAL DE *CARTHAGO NOVA*: EXCAVACIÓN EN CALLE MAYOR N.º 10, ESQUINA CALLE ANDINO N.º 2 DE CARTAGENA

JUAN ANTONIO ANTOLINOS MARÍN*
MARÍA JESÚS SÁNCHEZ GONZÁLEZ
BEGOÑA SOLER HUERTAS

Palabras clave: *Carthago Nova*; romano; altoimperial; tardorromano; bizantino.

Resumen: En este artículo se presentan los resultados de trabajos arqueológicos realizados en c/ Mayor n.º 10, esquina c/ Andino n.º 2 de Cartagena.

Mots-clés: *Carthago Nova*; romain; haut impérial; romain tardif; byzantin.

Sommaire: Dans cet article on présente les résultats de l'excavation archéologique réalisée à la rue Mayor 10, coin avec rue Andino 2, de Carthagène.

* antolino@um.es

INTRODUCCIÓN

Entre los meses de julio y agosto de 2003 realizamos una intervención arqueológica de urgencia en *c/ Mayor* n.º 10, esquina *c/ Andino* n.º 2 de Cartagena, debido a la construcción de un nuevo inmueble en dicho lugar (Fig. 1). El solar tenía una superficie aproximada de 550 m² y presentaba un aterrazamiento en el centro del mismo, acorde –probablemente– a la pendiente descendente y acusada que hay desde la calle Andino hacia la calle Mayor.

La calle Mayor de Cartagena fue originalmente denominada Rúa Principal, aunque también era conocida como Mayor; posteriormente, después del alzamiento revolucionario de 1868 pasó a llamarse de la Marina Española, a partir de 1889 de Isaac Peral y en la 1.ª mitad del siglo XX volvió a adoptar el nombre que conserva en la actualidad (CASAL, 1930, p. 243-248). En cualquier caso, desde el siglo XV fue la principal vía de la ciudad portuaria y la más frecuentada por su preponderante papel comercial (ANDRES, 1986, p. 95-120).

En cuanto a las intervenciones arqueológicas desarrolladas en la calle Mayor de Cartagena, destacamos las realizadas en el n.º 5-7, n.º 17 esquina con calle Comedias, y Medieras n.º 2, esquina con calle Mayor.

En la excavación del solar n.º 5-7 se pudo constatar, bajo un nivel continental de los siglos XVI-XVIII, un horizonte marino a 2,83 m de profundidad bajo la cota actual de la calle (LORENZO, 1997, p. 233-240). El

estudio de los diferentes sedimentos determinó que la mayor parte del solar estuvo ocupada por el mar desde época romana hasta al menos la Baja Edad Media, si bien, un pequeño sector situado junto a la calle Mayor no contenía restos de depósitos marinos y, por tanto, al tratarse de una zona continental –incluso aparecieron varios bloques de arenisca¹– se planteó que fuera el límite de la zona portuaria y el mar.

En la actuación realizada en el n.º 17 esquina con *c/ Comedias* se diferenciaron varias fases constructivas de época romana (BERROCAL y CONESA, 1990, p. 227-237), en particular un tramo de una conducción de aguas residuales datada entre los siglos II-VII d.C. (Fase I) y, sobre estas, una gran plataforma de los siglos V-VII d.C. (Fase II) vinculada con las actividades portuarias o de atarazanas.

En la *c/ Medieras* n.º 2 esquina con *c/ Mayor* (BERROCAL y LÓPEZ, 2001, p. 60-61) se documentó una serie de estructuras pertenecientes a diversas etapas culturales, entre las que señalamos las de las fases IV y V; por un lado, se hallaron varios muros relacionados con el periodo bizantino de la ciudad (Fase IV) que fueron interpretados como estructuras portuarias o de atarazanas; correspondiente a la Fase V se descubrió una pileta de 4,18 m de ancho y 3,70 m de largo –a la que se accedía por medio de cuatro escalones situados en su pared noroeste– definida como un posible batán.

Por otro lado, la calle Andino fue en origen parte de la calle del Escorial², es decir, no tenía salida hacia la

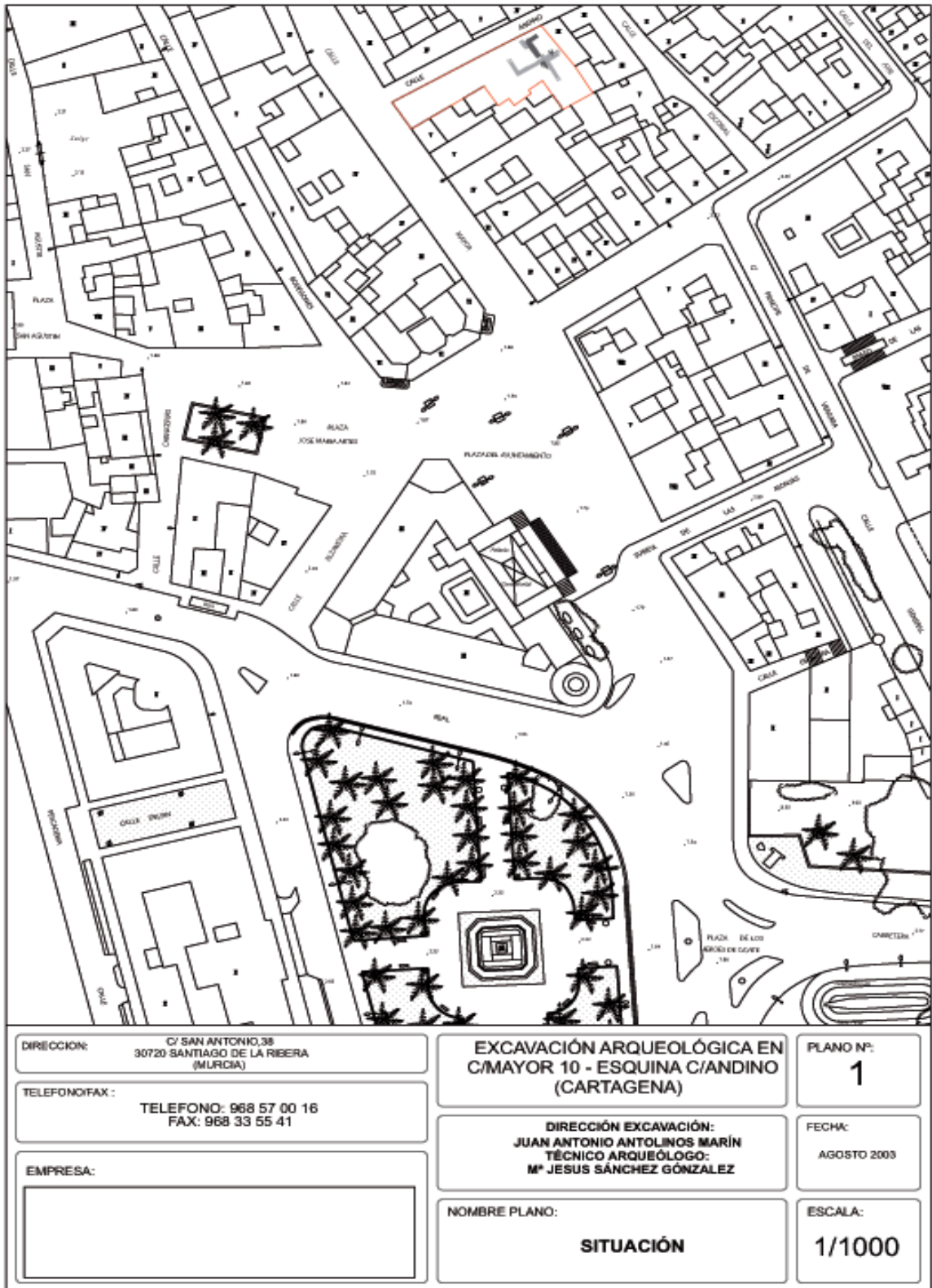


Figura 1. Plano de situación del solar de la c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2.

calle del Cañón (anteriormente del Olmo), por lo que comunicaba con la calle Mayor a través de la antedicha calle Andino. Sin embargo, en la segunda década del siglo XVII se produjo un cambio en el entramado urbano de la calle del Escorial motivado, según las noticias recogidas por Federico Casal, por el rodeo obligado que debían hacer tanto el Alcalde Mayor y Regidores como el vecindario para ir de la Casa del Concejo a la de Justicia³; de este modo, el tramo de la calle del Escorial que arrancaba de la calle Medieras continuó con el trazado más o menos recto, mientras que el quiebro de aproximadamente 90° que realizaba para alcanzar la calle Mayor fue denominada como calle Andino que, en otro orden de cosas, adoptó su nombre a partir del último cuarto del siglo XVIII por vivir en ella el Intendente de Marina Jacinto Sanz de Andino y Carraguato, natural de la ciudad portuaria⁴.

DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

En la excavación realizada en c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2 de Cartagena se han diferenciado ocho niveles de ocupación, algunos de ellos con varias fases constructivas, que abarcan desde la época romana hasta el siglo XX (Fig. 2), si bien existe un “hiatus” histórico entre los siglos VIII y XV:

Nivel I. Nivel de ocupación correspondiente al siglo XX y relacionado con el edificio demolido; presenta varias estructuras de cimentación, dos fases constructivas con varias repavimentaciones –una 1.ª Fase de la 2.ª mitad del siglo XX y una 2.ª Fase de la 1.ª mitad del siglo XX–, una atarjea (Atarjea n.º 2), una arqueta, un pozo ciego (Pozo Ciego n.º 6) y un aljibe.

Nivel II. Nivel de ocupación perteneciente al siglo XIX y asociado a otro edificio anterior al demolido con una estructura muraria, varias repavimentaciones, cuatro pozos ciegos (Pozo Ciego n.º 2, n.º 3, n.º 4 y n.º 5) y una atarjea (Atarjea n.º 1).

Nivel III. Nivel de ocupación del siglo XVIII relacionado con un edificio anterior al del siglo XIX, con una estructura muraria, varias pavimentaciones y un pozo ciego (Pozo Ciego n.º 1).

Nivel IV. Nivel vinculado con un escorial de los siglos XVI-XVII, esto es, una fosa-vertedero de carácter metalúrgico con su correspondiente relleno de escorias ferruginosas.

Nivel V. Nivel de ocupación de los siglos VI-VII d.C. relacionado con el momento bizantino de la ciudad portuaria, donde se ha constatado la existencia de una dependencia o habitación pavimentada con tierra apisonada.

Nivel VI. Nivel de ocupación de los siglos IV-V d.C. asociado a dos edificios de funcionalidad incierta, los denominados Edificio Septentrional y Meridional.

Nivel VII. Nivel de ocupación, probablemente de los siglos I-II d.C., vinculado a una estructura muraria.

Nivel VIII. Nivel de ocupación, probablemente de época tardo-republicana, con restos de una estructura muraria.

El seguimiento arqueológico en c/ Mayor n.º 10 esquina calle Andino n.º 2 se realizó en dos jornadas distintas y en relación al desnivel o aterrazamiento que presenta antedicho solar. En primer lugar se llevó a cabo el desfonde de la terraza inferior o la situada en el tramo de la calle Mayor por medio de una retroexcavadora, en particular se rebajaron 0,70-0,90 m con respecto al nivel de antedicha calle, es decir, a una cota aproximada de 1,30-1,50 m s.n.m. El seguimiento de este sector del solar no aportó ninguna documentación arqueológica significativa, constatándose únicamente los rellenos constructivos y las estructuras de cimentación –varias de éstas realizadas con sillares de arenisca– del edificio demolido.

La supervisión arqueológica de la terraza superior, es decir, en el sector este del solar o en la parte situada en la calle Andino se desarrolló igualmente a través de los trabajos proporcionados por una retroexcavadora, realizando una zanja de poco más de 1,50 m de anchura y 2,20 m de profundidad (Lám. 1). Al contrario que en la terraza inferior, en este sector del solar se reconocieron estructuras tanto modernas como antiguas, por lo que finalizamos la actuación para acometer la excavación arqueológica de forma manual, si bien antes se rebajó el nivel perteneciente al edificio demolido. La intervención arqueológica se desarrolló en la terraza superior del solar, planteándose una excavación en extensión de aproximadamente 40 m² de superficie (Lám. 2).

BREVE RESEÑA DEL LISTADO DE LAS UU.EE. DOCUMENTADAS

U.E. 001. Suelo de losas de cerámica perteneciente al edificio derribado, situado al oeste del muro U.E.

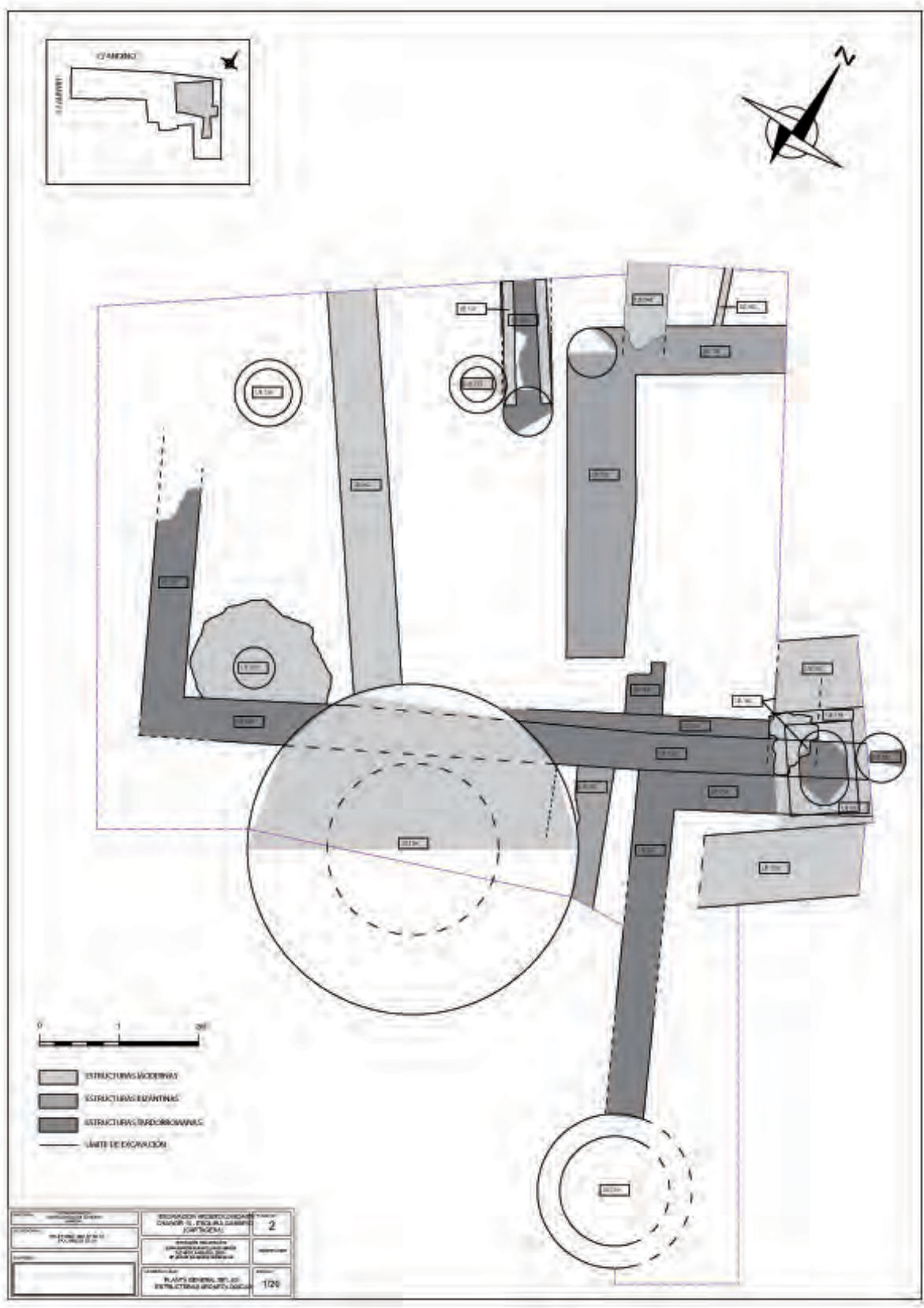


Figura 2. Planta general de las estructuras documentadas en la excavación de la c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2.



Lámina 1. Início del seguimiento arqueológico en la terraza superior del solar de la calle Mayor n.º 10, esquina calle Andino n.º 2 de Cartagena.



Lámina 2. Vista general de la terraza superior donde se realizó la excavación arqueológica; pueden observarse los restos arqueológicos hallados en la intervención, así como el gran aljibe en el centro de la imagen.

046. Secuencia Física: se apoya en la U.E. 034 y cubre a la U.E. 002. Fase: 2.ª mitad del siglo XX.

U.E. 002. Preparación del suelo U.E. 001, realizado con hormigón. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 001, se apoya en la U.E. 046 y cubre a la U.E. 003. Fase: 2.ª mitad del siglo XX.

U.E. 003. Zahorra asociada a la preparación del suelo U.E. 002. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 002, se apoya en la U.E. 046 y cubre a la U.E. 004. Fase: 2.ª mitad del siglo XX.

U.E. 004. Suelo de losas de cerámica perteneciente al edificio derribado. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 003, se apoya en la U.E. 046 y cubre a la U.E. 005. Fase: 2.ª mitad del siglo XX.

U.E. 005. Preparación del suelo U.E. 004, realizado con hormigón. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 004, se apoya en las UU.EE. 035 y 046, y cubre a la U.E. 006. Fase: 2.ª mitad del siglo XX.

U.E. 006. Zahorra asociada a la preparación del suelo U.E. 005 de hormigón. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 005, se apoya en la U.E. 035 y cubre a la U.E. 007. Fase: 2.ª mitad del siglo XX.

U.E. 007. Pavimento de cal perteneciente al momento de construcción del edificio derribado. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 006, se apoya en la U.E. 035 y cubre a las UU.EE. 008, 025 y 036. Fase: 1.ª mitad del siglo XX.

U.E. 008. Preparación del pavimento de cal U.E. 007. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 007, se apoya en la U.E. 035 y cubre a la U.E. 009. Fase: 1.ª mitad del siglo XX.

U.E. 009. Relleno constructivo relacionado con el edificio derribado. Secuencia Física: cubierto por la

U.E. 008, se apoya en las UU.EE. 035, 044 y 047, y cubre a la U.E. 010. Fase: siglo XIX.

U.E. 010. Pavimento de cal perteneciente al edificio anterior al derribado. Secuencia Física: cubierto por las UU.EE. 009 y 036, se apoya en la U.E. 044 y cubre a las UU.EE. 011 y 037. Fase: siglo XIX.

U.E. 011. Relleno de colmatación de tierra de color grisácea, algo suelta y limosa, con pequeñas manchas de cal y algunas piedras. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 010, se entrega a la U.E. 062, cortado por las UU.EE. 016 y 029, y cubre a la U.E. 012. Fase: siglos XVIII-XIX.

U.E. 012. Relleno de escombros. Secuencia Física: igual a la U.E. 039, cubierto por la U.E. 011, cortado por la U.E. 029, se entrega a la U.E. 062 y cubre a la U.E. 013. Fase: siglos XVIII-XIX.

U.E. 013. Relleno de colmatación de tierra de color grisácea, algo suelta y limosa, con numerosos fragmentos de cal y piedrecillas. Secuencia Física: cubierto por las UU.EE. 012 y 017, se le apoya la U.E. 062 y cubre a las UU.EE. 014 y 018. Fase: siglos XVII-XVIII.

U.E. 014. Relleno de escorias ferruginosas. Secuencia Física: cubierto por las UU.EE. 013 y 015, se le entrega la U.E. 033, cortado por la U.E. 029 y cubre a la U.E. 019. Fase: siglos XVI-XVII (Lám. 3).

U.E. 015. Relleno de tierra de color marrón, algo suelta, con gravilla, fragmentos pequeños de láguena y algunas piedras. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 018 y cubre a la U.E. 014. Fase: siglo XVII.

U.E. 016. Fosa escombrera. Secuencia Física: corta a las UU.EE. 002-011 y cubre a la U.E. 017. Fase: siglo XXI.



Lámina 3. Detalle del perfil norte; puede observarse en el centro de la imagen el relleno de escorias ferruginosas (U.E. 014) bajo las estructuras modernas y sobre las antiguas.

U.E. 017. Relleno de escombros muy compactados. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 016, se entrega a la U.E. 062 y cubre a la U.E. 013. Fase: XVIII-XIX.

U.E. 018. Relleno de piedras irregulares de mediano tamaño con presencia de escorias ferruginosas. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 013 y cubre a la U.E. 015. Fase: siglo XVII.

U.E. 019. Relleno de tierra de color marrón mezclada con piedras, grava y escorias ferruginosas. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 014 y cubre a las UU.EE. 020, 021 y 023. Fase: siglos XVI-XVII.

U.E. 020. Muro o derrumbe en dirección noreste-suroeste de al menos 0,90 m de longitud realizado con bloques de calizas y andesitas de gran tamaño. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 019 y se apoya en la U.E. 021. Fase: ¿siglos IV-VII d.C.?

U.E. 021. Relleno de colmatación de tierra de color marrón-grisácea con láguena. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 019, se le apoya la U.E. 020, se entrega a la U.E. 023 y cubre a la U.E. 022. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 022. Relleno de colmatación –¿nivel de abandono?– de tierra anaranjada, algo limosa y con restos de láguena. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 022, se entrega a la U.E. 023 y cubre a la U.E. 024. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 023. Muro en dirección noroeste-sureste de al menos 1,90 m de longitud, 0,62 m de anchura y 0,80 m de altura conservada, realizado con elementos arquitectónicos reutilizados y bloques de calizas y andesitas de gran tamaño trabadas con mortero de cal. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 019, se le entrega las

UU.EE. 021 y 022, y se apoya en la U.E. 024. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 024. Pavimento o preparación de pavimento realizado con mortero de cal y arena. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 022 y se le apoya la U.E. 023. Fase: Siglos IV-V d.C.

U.E. 025. Fosa-escombrera. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 007, corta a las UU.EE. 008-011, 027-029 y 036-038. Fase: 1.ª mitad del siglo XX.

U.E. 026. Relleno de escombros. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 025, se entrega a las UU.EE. 027 y 028, y cubre a la U.E. 030. Fase: 1.ª mitad del siglo XX.

U.E. 027. Estructura oeste de la Atarjea n.º 1 formada por una hilada de ladrillos macizos y cal. Secuencia Física: cortado por la U.E. 025, se le entrega la U.E. 026, rellenado por la U.E.030 y se apoya en la U.E. 029. Fase: siglo XIX.

U.E. 028. Estructura este de la Atarjea n.º 1 formada por una hilada de ladrillos macizos y cal. Secuencia Física: cortado por la U.E. 025, se le entrega la U.E. 026, rellenado por la U.E.030 y se apoya en la U.E. 029. Fase: siglo XIX.

U.E. 029. Fosa de la Atarjea n.º 1. Secuencia Física: se le apoya las UU.EE. 027 y 029 y corta a las UU.EE. 011, 012, 014, 031, 032 y 033. Fase: siglo XIX.

U.E. 030. Relleno de la Atarjea n.º 1. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 026 y rellena a las UU.EE. 027 y 028. Fase: siglo XIX.

U.E. 031. Fosa-escombrera. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 025, cortado por la U.E. 029, y corta a las UU.EE. 032 y 038-040. Fase: siglo XIX.

U.E. 032. Relleno de colmatación de tierra de color marrón, algo suelta. Secuencia Física: cortado por la U.E. 029 y cubierto por la U.E. 031. Fase: siglo XIX.

U.E. 033. Relleno de colmatación de tierra de color marrón, algo suelta. Secuencia Física: se entrega a las UU.EE. 014 y 045, y cortado por las UU.EE. 029 y 045. Fase: siglo XVIII.

U.E. 034. Enlucido de yeso. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 001 y se apoya en la U.E. 046. Fase: 2.ª mitad del siglo XX.

U.E. 035. Enlucido de yeso. Secuencia Física: se le apoya las UU.EE. 005, 006 y 007, 009 y se apoya en la U.E. 046. Fase: 1.ª mitad del siglo XX.

U.E. 036. Relleno de colmatación de tierra marrón muy suelta y algo limosa mezclada con numerosos fragmentos de yeso. Secuencia Física: cubierto por la U.E.

007, cortado por la U.E. 025 y cubre a la U.E. 010. Fase: 1.^a mitad del siglo XX.

U.E. 037. Preparación del pavimento de cal U.E. 010. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 010, cortado por la U.E. 025 y cubre a la U.E. 038. Fase: siglo XIX.

U.E. 038. Relleno de colmatación de tierra de color marrón y piedras irregulares de pequeño tamaño. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 037, cortado por la U.E. 031, se entrega a la U.E. 044 y cubre a la U.E. 039. Fase: siglos XVIII-XIX

U.E. 039. Relleno de escombros. Secuencia Física: igual a la U.E. 012, cubierto por la U.E. 038, cortado por la U.E. 031, se entrega a las UU.EE. 044 y 048, y cubre a la U.E. 040. Fase: siglos XVIII-XIX.

U.E. 040. Pavimento de cal. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 039, cortado por la U.E. 031, se apoya en la U.E. 048 y cubre a la U.E. 041. Fase siglo XVIII.

U.E. 041. Preparación del pavimento de cal U.E. 040. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 040, se apoya en la U.E. 048 y cubre a la U.E. 042. Fase: siglo XVIII.

U.E. 042. Pavimento de cal. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 041, se apoya en la U.E. 048 y cubre a la U.E. 043. Fase: siglo XVIII.

U.E. 043. Relleno de tierra marrón-grisácea y escorias ferruginosas. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 042, se entrega a la U.E. 048 y cubre a la U.E. 045. Fase: siglo XVIII.

U.E. 044. Enlucido de mortero de cal y arena. Secuencia Física: igual a la U.E. 111, se le apoyan las UU.EE. 009 y 010, se le entregan las UU.EE. 038 y 039, y se apoya en las UU.EE. 047 y 048. Fase: siglo XVIII.

U.E. 045. Pozo Ciego n.º 1 documentado en el perfil norte. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 043 y corta a la U.E. 033. Fase: siglo XVIII.

U.E. 046. Muro en dirección noroeste-sureste de 0,54 m de anchura realizado en mampostería ordinaria con piedras irregulares de mediano tamaño, fragmentos de ladrillos macizos y mortero de cal y arena. Secuencia Física: se le apoyan las UU.EE. 002, 003, 004, 005, 034, 035 y 049-051 y se apoya en la U.E. 047. Fase: siglo XX.

U.E. 047. Muro en dirección noroeste-sureste de 0,52 m de anchura y 0,40 m de altura conservada realizado en mampostería ordinaria con piedras irregulares

de mediano tamaño, fragmentos de ladrillos macizos y mortero de cal y arena. Secuencia Física: se le apoyan las UU.EE. 009 y 044, se le entrega la U.E. 058 y se apoya en la U.E. 048. Fase: siglo XIX.

U.E. 048. Muro en dirección noroeste-sureste de 0,52 m de anchura y altura conservada realizado en mampostería ordinaria con piedras irregulares de mediano tamaño y mortero de cal y arena. Secuencia Física: igual a la U.E. 112, se le entregan las UU.EE. 039 y 059-061, se le apoyan las UU.EE. 040-042, 044 y 047. Fase: siglo XVIII.

U.E. 049. Suelo de losas de cerámica perteneciente al edificio derribado situado en el paramento este del muro U.E. 046. Secuencia Física: se apoya en la U.E. 046 y cubre a la U.E. 050. Fase: 2.^a mitad del siglo XX.

U.E. 050. Preparación del suelo U.E. 049 realizado con hormigón. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 049, se apoya en la U.E. 046 y cubre a las UU.EE. 051 y 052. Fase: 2.^a mitad del siglo XX.

U.E. 051. Zahorra asociada a la preparación del suelo U.E. 050 de hormigón. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 050, se apoya en la U.E. 046 y cubre a las UU.EE. 051 y 058. Fase: 2.^a mitad del siglo XX.

U.E. 052. Cubierta de la Atarjea n.º 2. perteneciente al edificio derribado. Secuencia Física: cubierto por las UU.EE. 050 y 051 y se apoya en la U.E. 053. Fase: siglo XX.

U.E. 053. Estructura oeste de la Atarjea n.º 2 formada por una hilada de ladrillos macizos. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 052, se le entrega las UU.EE. 055 y 057, y se apoya en la U.E. 056. Fase: siglo XX.

U.E. 054. Estructura este de la Atarjea n.º 2 formada por una hilada de ladrillos macizos. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 052, se le entrega la UU.EE. 055 y se apoya en la U.E. 056. Fase: siglo XX.

U.E. 055. Relleno de la Atarjea n.º 2. Secuencia Física: se entrega o rellena las UU.EE. 053 y 054. Fase: siglo XX.

U.E. 056. Fosa constructiva de la Atarjea n.º 2. Secuencia Física: se le apoyan las UU.EE. 053 y 054, relleno por U.E. 057 y corta a las UU.EE. 058-061. Fase: siglo XX.

U.E. 057. Relleno de la fosa constructiva U.E. 056 de la Atarjea n.º 2. Secuencia Física: rellena a la U.E. 056 y se entrega a la U.E. 053. Fase: siglo XX.

U.E. 058. Relleno de tierra de color grisácea suelta y con escorias ferruginosas. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 051, cortado por la U.E. 056, se entrega a

la U.E. 047 y cubre a la U.E. 059. Fase: siglo XIX.

U.E. 059. Relleno de tierra de color marrón con escorias. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 058, cortado por la U.E. 056, se entrega a las UU.EE. 047 y 048, y cubre a la U.E. 060. Fase: siglos XVIII-XIX.

U.E. 060. Relleno de cal y grava. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 059, cortado por la U.E. 056, se entrega a la U.E. 048 y cubre a la U.E. 061. Fase: siglo XVIII.

U.E. 061. Relleno de escorias ferruginosas. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 060, cortado por la U.E. 056 y se entrega a la U.E. 048. Fase: siglo XVIII.

U.E. 062. Estructura de cimentación realizada con piedras irregulares de mediano tamaño y cal. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 016, se le entregan las UU.EE. 011, 012 y 017 y se apoya en la U.E. 013. Fase: siglos XVIII-XIX.

U.E. 100. Nivel superficial y de limpieza de la zona de excavación arqueológica.

U.E. 101. Tierra de color rojiza muy limosa y arcillosa entremezclada con láguena, localizada en el perfil oeste de la zanja del seguimiento arqueológico, en el sector suroeste del solar. Secuencia Física: se entrega a la U.E. 152. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 102. Relleno de escorias ferruginosas individualizadas en el sector Norte de la zanja del seguimiento arqueológico. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 100, cortado por las UU.EE. 129 y 132, y cubre a la U.E. 117. Fase: siglo XVII (Lám. 4).

U.E. 103. Brocal de planta circular de aproximadamente 1,80 m de diámetro realizado con piedras irregulares de mediano tamaño, ladrillos macizos y mortero de cal, perteneciente al Pozo Ciego n.º 2. Secuencia Física: se apoya en las UU.EE. 126 y 164, y relleno por la U.E. 165. Fase: siglo XIX.

U.E. 104. Estructura de cimentación en dirección noroeste-sureste realizada con bloques de areniscas, calizas y andesitas de mediano y gran tamaño y mortero de cal, perteneciente al edificio derribado. Secuencia Física: se apoya en las UU.EE. 106 y 126. Fase: siglo XX.

U.E. 105. Estructura de cimentación en dirección noreste-suroeste y 0,90 m de anchura realizada con bloques de areniscas, calizas y andesitas de mediano y gran tamaño y mortero de cal, perteneciente al edificio derribado, situada en el perfil este del sondeo arqueológico. Fase: siglo XX.



Lámina 4. Vista general del relleno de escorias ferruginosas descubiertas en el sector norte de la zanja del seguimiento arqueológico realizado en la terraza superior del solar.

U.E. 106. Aljibe de planta circular y aproximadamente 4,10 m de diámetro perteneciente al edificio derribado. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 104 y corta a las UU.EE. 126 y 152. Fase: siglo XX.

U.E. 107. Estructura realizada con ladrillos macizos y cal perteneciente a la Atarjea n.º 1. Secuencia Física: igual a las UU.EE. 027 y 028. Fase: siglo XIX.

U.E. 108. Fosa longitudinal perteneciente a la Atarjea n.º 1. Secuencia Física: igual a la U.E. 029 y se le apoya la U.E. 107. Fase: siglo XIX.

U.E. 109. Tierra de color verdosa muy limosa y arcillosa perteneciente al relleno de la Atarjea n.º 1. Secuencia Física: igual a la U.E. 030 y rellena a la U.E. 107. Fase: siglo XIX.

U.E. 110. Pavimento o suelo de cal. Secuencia Física: igual a la U.E. 042 y se apoya en la U.E. 111. Fase: siglo XVIII.

U.E. 111. Enlucido de mortero de cal. Secuencia Física: igual a la U.E. 044, se le apoya la U.E. 113 y se apoya en la U.E. 112. Fase: siglo XVIII.

U.E. 112. Estructura muraria en dirección noroeste-sureste de 0,52 m de anchura y altura conservada realizada en mampostería ordinaria con bloques de calizas y andesitas y mortero de cal y arena. Secuencia Física: igual a la U.E. 048, se le apoya la U.E. 111 y se apoya en la U.E. 138. Fase: siglo XVIII.

U.E. 113. Pavimento de losas fragmentadas de cerámica documentado en el sector occidental del perfil norte de la excavación. Secuencia Física: cubre a la U.E. 114. Fase: siglo XVIII.

U.E. 114. Preparación de pavimento documentado en el sector occidental del perfil norte de la excavación.

Secuencia Física: cubierto por la U.E. 113 y cubre a la U.E. 115. Fase: siglo XVIII.

U.E. 115. Relleno de tierra de color marrón oscura algo limosa con manchas de cal documentado en el sector occidental del perfil norte de la excavación. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 114. Fase: siglo XVIII.

U.E. 116. Relleno de escorias ferruginosas documentado en el sector central del sondeo arqueológico. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 100 y cubre a las UU.EE. 117 y 118. Fase: siglo XVII.

U.E. 117. Relleno de escorias ferruginosas diferenciada en el sector noroeste del sondeo arqueológico. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 102, cubre a la U.E. 136 y cortado por las UU.EE. 129 y 132. Fase: siglo XVII.

U.E. 118. Relleno de escorias ferruginosas diferenciada en el sector suroeste del sondeo arqueológico. Secuencia Física: cubre a las UU.EE. 126, 151 y 149, y cortado por la U.E. 164. Fase: siglo XVII.

U.E. 119. Arqueta realizada con ladrillos macizos situada en el perfil este de la excavación arqueológica. Secuencia Física: se apoya en las UU.EE. 126, 154 y 123, y rellenado por la U.E. 120. Fase: siglo XX.

U.E. 120. Relleno de la arqueta U.E. 119. Secuencia Física: rellena a la U.E. 119. Fase: siglo XX.

U.E. 121. Brocal de planta ovalada, con el eje mayor de 0,92 m y el eje menor de 0,60 m, realizado con bloques de calizas y areniscas pertenecientes al Pozo Ciego n.º 3 documentado en el perfil este de la excavación arqueológica. Secuencia Física: se apoya en las UU.EE. 123, 126 y 154, corta a la U.E. 125 y rellenado por la U.E. 122. Fase: siglos XIX.

U.E. 122. Relleno del Pozo Ciego n.º 3. Secuencia Física: Rellena a la U.E. 121. Fase: siglo XIX.

U.E. 123. Fuste de columna liso de 0,62 m de diámetro realizado en piedra caliza de color gris. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 119 y se apoya en la U.E. 126. Fase: ¿siglos IV-V d.C.?

U.E. 124. Unidad artificial diferenciada en el perfil este (U.E. 119-123).

U.E. 125. Tierra de color verdosa-grisácea, algo limosa y arcillosa, diferenciada en la ampliación del perfil este. Secuencia Física: se entrega a la U.E. 154 y cortado por la U.E. 121. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 126. Muro en dirección noreste-suroeste de 0,48 m de anchura y más de 9 m de longitud –se introduce en el perfil este de la excavación– realizado en *opus*

uttatum con bloques de calizas y andesitas de mediano tamaño y mortero de cal y arena. Secuencia Física: se le apoyan las UU.EE. 103, 104, 123, 153, 154 y 160, enlaza con la U.E. 151, se le entrega las UU.EE. 143 y 149, y cortado por la U.E. 106. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 127. Brocal de planta circular y aproximadamente 0,72 m de diámetro realizado con fragmentos de ladrillos macizos y cal perteneciente al Pozo Ciego n.º 4. Secuencia Física: se apoya en la U.E. 129 y rellenado por la U.E. 128. Fase: siglo XIX.

U.E. 128. Tierra de color verdosa muy limosa perteneciente al relleno del Pozo Ciego n.º 4. Secuencia Física: rellena a la U.E. 127. Fase: siglo XIX.

U.E. 129. Fosa de planta circular de aproximadamente 0,72 m de diámetro excavada en el terreno y perteneciente al Pozo Ciego n.º 4. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 127 y corta a las UU.EE. 117 y 136. Fase: siglo XIX.

U.E. 130. Brocal de planta circular de aproximadamente 0,82 m de diámetro realizado con piedras irregulares (calizas, andesitas y areniscas) de mediano tamaño, fragmentos de ladrillos macizos y mortero de cal perteneciente al Pozo Ciego n.º 5. Secuencia Física: se apoya en la U.E. 132 y rellenado por la U.E. 131. Fase: siglo XIX.

U.E. 131. Tierra muy limosa de color grisácea-verdosa perteneciente al relleno del Pozo Ciego n.º 5. Secuencia Física: rellena a la U.E. 130. Fase: siglo XIX.

U.E. 132. Fosa de planta circular de aproximadamente 0,82 m de diámetro perteneciente al Pozo Ciego n.º 5 (U.E. 130). Secuencia Física: se le apoya la U.E. 130 y corta a las UU.EE. 117 y 136. Fase: siglo XIX.

U.E. 133. Fosa-vertedero metalúrgico de tendencia circular en el sector centro-este del sondeo arqueológico. Secuencia Física: corta a las UU.EE. 135, 137, 140, 141, 146 y 147. Fase: siglo XVII.

U.E. 134. 2.º Relleno de la Fosa-vertedero metalúrgico U.E. 133. Secuencia Física: cubre a la U.E. 139. Fase: siglo XVII.

U.E. 135. Muro en dirección noroeste-sureste de 0,74-0,86 m de anchura y 4,20 m de longitud realizado con bloques de areniscas, calizas y andesitas trabadas con barro. Secuencia Física: enlaza con la U.E. 138, se apoya en la U.E. 162, cortado por la U.E. 133, se le entrega la U.E. 141, y se le apoya la U.E. 140. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 136. Relleno de escorias ferruginosas diferenciada en el sector noroeste del sondeo arqueológico.

Secuencia Física: cubierto por la U.E. 117, cubre a la U.E. 149 y cortado por la UU.EE. 129 y 132. Fase: siglo XVII.

U.E. 137. Tierra de color rojiza-anaranjada muy limosa con restos de láguena y algunos carbones. Secuencia Física: se entrega a las UU.EE. 135 y 138, y cubre a la U.E. 140. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 138. Muro en dirección noreste-suroeste de 0,60 m de anchura y más de 1,90 m de longitud —se introduce en el perfil este de la excavación— realizado en aparejo irregular con bloques de calizas y andesitas, tégulas y ladrillos trabados con barro. Secuencia Física: enlaza con la U.E. 135, se le apoya las UU.EE. 112, 140 y 163, y se le entrega la U.E. 141. Fase: siglos VI-VII d.C (Lám. 5).

U.E. 139. 1.º relleno de escorias ferruginosas pertenecientes a la Fosa-vertedero metalúrgico U.E. 133. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 134, rellena a la U.E. 133 y cubre a las UU.EE. 143 y 145. Fase: siglos XVI-XVII.

U.E. 140. Pavimento o suelo de tierra apisonada de color marrón-rojiza. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 137, cortado por la U.E. 133, se apoya en la U.E. 135 y 138 y cubre a la U.E. 141. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 141. Relleno de tierra de color rojiza muy limosa con manchitas de cal, restos de láguena y algunas piedras de pequeño y mediano tamaño. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 140, cortado por la U.E. 133, se entrega a las UU.EE. 135 y 138, y cubre a la U.E. 146. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 142. Sondeo mecánico realizado junto al perfil norte de aproximadamente 1,40 m de anchura, 1,75 m de longitud y un m de profundidad.

U.E. 143. Relleno de tierra de color grisácea-verdosa, muy arcillosa y con numerosos carbones (¿Vertedero?). Secuencia Física: cubierto por la U.E. 139, se entrega a las UU.EE. 126, 156 y 162. Fase: siglos V-VI d.C.

U.E. 144. Unidad artificial de limpieza y definición de los muros UU.EE. 153 y 154 localizados en el sector sureste del sondeo arqueológico.

U.E. 145. Relleno de tierra de color marrón-grisácea algo limosa y muy arcillosa, con restos de carbones y láguena. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 139. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 146. Relleno de tierra rojiza-anaranjada muy limosa con numerosos restos de láguena y algunas piedras de pequeño tamaño. Secuencia Física: cubierto por



Lámina 5. Vista detallada del muro bizantino U.E. 138, su cimentación (U.E. 163), el pavimento de tierra apisonada (U.E. 140) asociada a esta estructura muraria, así como la esquina que forma con el muro U.E. 135.

la U.E. 141, cortado por la U.E. 133, se entrega a las UU.EE. 162 y 163, y cubre a la U.E. 147. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 147. Relleno de tierra grisácea algo limosa y arcillosa con carbones y algunas piedras irregulares de pequeño tamaño. Secuencia Física: cubierto por la U.E. 146 y U.E. 163, y cortado por la U.E. 133. Fase: siglos V-VI d.C.

U.E. 148. Unidad artificial de limpieza y definición de los muros UU.EE. 126 y 151 localizados en el sector oeste del sondeo arqueológico.

U.E. 149. Relleno de tierra de color marrón-verdosa algo limosa y arcillosa con abundantes bloques irregulares de andesitas, calizas y areniscas, y elementos arquitectónicos (fragmentos de fustes de columna y basas realizadas en caliza). Secuencia Física: cubierto por la U.E. 136, cortado por la U.E. 164 y se entrega a las UU.EE. 126, 151, 156 y 157. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 150. Estructura de cimentación en dirección noreste-suroeste y 0,90 m de anchura realizada con bloques de areniscas, calizas y andesitas de mediano y gran tamaño y mortero de cal, perteneciente al edificio derribado, situada en el perfil este del sondeo arqueológico. Fase: siglo XX.

U.E. 151. Muro en dirección noroeste-sureste de 0,52 m de anchura y más de 2,60 m de longitud realizado en *opus vittatum* con bloques de calizas y andesitas de mediano tamaño y mortero de cal y arena. Secuencia Física: enlaza con la U.E. 126, se le entrega la U.E. 149 y se apoya en la U.E. 157. Fase: siglos IV-V d.C. (Lám. 6).



Lámina 6. Vista general de la habitación rectangular del Edificio Septentrional de época tardorromana.

U.E. 152. Muro en dirección noroeste-sureste de al menos 0,44 m de anchura y 1,80 m de longitud realizado en aparejo irregular con bloques de piedra irregulares de arenisca, caliza, andesitas y esquistos trabadas con barro, documentado en el perfil suroeste del seguimiento arqueológico. Secuencia Física: cortado por U.E. 106 y se le entrega la U.E. 101. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 153. Muro en dirección noroeste-sureste de 0,48 m de anchura y más de 4,40 m de longitud realizado en *opus uittatum* con bloques de calizas y andesitas de mediano tamaño y mortero de cal y arena. Secuencia Física: enlaza con la U.E. 154, se apoya en la U.E. 126 y U.E. 155, y cortado por la U.E. 159. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 154. Muro en dirección noreste-suroeste de 0,46 m de anchura y más de 2,40 m de longitud –se introduce en el perfil este de la excavación– realizado en *opus uittatum* con bloques de calizas y andesitas de mediano tamaño y mortero de cal y arena. Secuencia Física: enlaza con la U.E. 154, se apoya en la U.E. 126, se le apoya la U.E. 160. Fase: siglos IV-V d.C. (Lám. 7).

U.E. 155. Estructura de cimentación en dirección noroeste-sureste de más de 4,40 m de longitud realizado en mampostería ordinaria con bloques de piedra caliza. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 153. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 156. Muro en dirección noreste-suroeste de más 0,23 m de anchura y al menos 3,10 m de longitud –se introduce en el perfil este de la excavación– realizado en mampostería ordinaria con bloques de calizas de media-



Lámina 7. Detalle del adosamiento de los edificios Meridional y Septentrional de época tardorromana por medio de las estructuras murarias U.E. 126 (a la derecha) y U.E. 154 (a la izquierda).

no tamaño. Secuencia Física: enlaza con la U.E. 161, se le apoya la U.E. 126, se le entrega las UU.EE. 143 y 149, y se apoya en la U.E. 158. Fase: ¿siglos I-II d.C.?

U.E. 157. Estructura de cimentación en dirección noroeste-sureste y más de 2,60 m de longitud realizado en mampostería ordinaria. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 151 y se le entrega la U.E. 149. Fase: siglos IV-V d.C.

U.E. 158. Muro en dirección noroeste-sureste de 0,46 m de anchura y al menos 0,66 m de longitud realizado en mampostería ordinaria. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 156. Fase: ¿siglo I a.C.?

U.E. 159. Pozo Ciego n.º 6 documentado en el seguimiento arqueológico y situado en el sector meridional del solar, de 1,66 m de diámetro y con un brocal de 0,28 m, realizado en mampostería ordinaria con bloques irregulares de piedra y ladrillos macizos. Secuencia Física: corta a la U.E. 153. Fase: siglo XX (Lám. 8).



Lámina 8. Detalle del sistema de cierre del Pozo Ciego n.º 6 (U.E. 159), con ladrillos macizos dispuestos de canto y trabados con cal, documentado en el sector meridional del seguimiento arqueológico.



Lámina 10. Vista detallada de la cimentación U.E. 162 del muro bizantino U.E. 135 realizado con bloques de areniscas, calizas y andesitas de mediano y gran tamaño trabadas con arcilla.



Lámina 9. Vista detallada del muro bizantino U.E. 160 documentado parcialmente en el perfil este de la excavación arqueológica y sobre las estructuras murarias tardorromanas UU.EE. 126 y 154.

U.E. 160. Muro en dirección noroeste-sureste de aproximadamente 0,60 m de anchura y al menos 1,20 m de longitud –situado en el perfil este de la excavación– realizado con bloques de calizas y andesitas trabadas con barro. Secuencia Física: se apoya en las UU.EE. 126 y 154. Fase: siglos VI-VII d.C. (Lám. 9).

U.E. 161. Sillar de arenisca situado en el paramento norte del muro U.E. 156. Secuencia Física: enlaza con la U.E. 156. Fase: ¿siglos I-II d.C.?

U.E. 162. Estructura de cimentación en dirección noroeste-sureste realizado con bloques de areniscas, calizas y andesitas de mediano y gran tamaño trabadas con barro. Secuencia Física.: se le apoya la U.E. 135 y se le entrega las UU.EE. 143 y 146. Fase: siglos VI-VII d.C. (Lám. 10).

U.E. 163. Estructura de cimentación en dirección este-oeste realizado con bloques irregulares de areniscas y calizas trabadas con barro. Secuencia Física: se le apoya la U.E. 138, se le entrega la U.E. 146 y cubre a la U.E. 147. Fase: siglos VI-VII d.C.

U.E. 164. Fosa del Pozo Ciego n.º 2. Secuencia Física: corta a las UU.EE. 118 y 149. Fase: siglo XIX.

U.E. 165. Tierra de color grisácea-verdosa muy limosa y barrosa correspondiente al relleno del Pozo Ciego n.º 2. Secuencia Física: rellena a la U.E. 103. Fase: siglo XIX.

DESCRIPCIÓN E INTERPRETACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS HALLADAS EN LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

En la excavación arqueológica desarrollada en la c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2 de Cartagena se han documentado, tal y como hemos expuesto con anterioridad, ocho niveles de ocupación, cuatro de época moderna y otros cuatro de época antigua.

Las estructuras correspondientes al Nivel I, relacionadas con el edificio demolido⁵, se reducen a varias correas de cimentación (UU.EE. 104, 105 y 150), la Atarjea n.º 2 (UU.EE. 052-057), una arqueta (UU.EE. 119-120), el Pozo Ciego n.º 6 (U.E. 159) y un aljibe (U.E. 106). Además, se han constatado varias repavimentaciones que han permitido diferenciar dos fases, una de la 1.ª mitad del siglo XX, asociada a la fundación y ocupación del edificio, y otra de la 2.ª mitad del mismo siglo, vinculada a una serie de remodelaciones de sus suelos⁶. También se ha verificado la presencia de

estructuras del siglo XIX (Nivel II); en concreto una estructura muraria (U.E. 047), varias repavimentaciones, los pozos ciegos n.º 2 (UU.EE. 103, 164 y 165), n.º 3 (U.E. 122), n.º 4 (UU.EE. 127-129) y n.º 5 (UU.EE. 130-132), y la Atarjea n.º 1 (UU.EE. 027-030, 108 y 109). Del mismo modo, se han registrado testimonios del siglo XVIII en la terraza superior del solar (Nivel III), esto es, una estructura muraria (U.E. 048), diversas pavimentaciones y el Pozo Ciego n.º 1 (U.E. 045). Bajo todas las estructuras citadas se documentó el Nivel IV, representado por una fosa excavada en el terreno preexistente⁷ asociada a un gran relleno de escorias ferruginosas de los siglos XVI-XVII. Su presencia confirmaría la denominación de la vía como calle del Escorial, aunque no se han hallado otras evidencias metalúrgicas vinculadas a éste, como hornos de fundición.

Finalmente, cabría destacar el hallazgo de un epígrafe funerario de época romana reutilizado como parte del brocal del denominado Pozo Ciego n.º 2 (U.E. 103). Se trata de un bloque de caliza gris rematado por una moldura perimetral formada por dos listeles planos de aristas muy marcadas –se observan las huellas de la gradina como herramienta principal, si bien con dos posiciones de trabajo, de forma oblicua y vertical⁸– que encuadra un campo epigráfico muy deteriorado en el que se conservan al menos tres líneas epigráficas. El soporte, fragmentado en sus esquinas izquierda inferior, derecha superior y derecha inferior, presenta unas dimensiones máximas de 0,43 x 0,39 x 0,17 m. El texto dice (Lám. 11):

NVM[—]
MI[-]I[—]
RI[—]

Con casi toda probabilidad se trata de un epígrafe funerario de la *gens Numisia*, ampliamente atestiguada en el repertorio de inscripciones de *Carthago Noua* (ABASCAL y RAMALLO, 1997, p. 203 y ss.); tanto la paleografía como el tipo de interpunción permiten fechar la pieza en los años cercanos al cambio de era (*id.*, 1997, p. 38).

Los primeros hallazgos antiguos documentados en el solar aparecieron directamente bajo el relleno de escorias ferruginosas; concretamente una habitación de unos 13 m² de funcionalidad incierta, datada entre los siglos VI-VII d.C (Figs. 3 y 4). La estancia aparecía deli-



Lámina 11. Placa de caliza gris donde se observa parte del marco que encuadra la inscripción funeraria de un miembro de la familia *Numisia*, hallada en el brocal del Pozo Ciego n.º 2.

mitada por varias estructuras murarias (UU.EE. 135, 138, 152 y 160) (Nivel V) en mal estado de conservación que delimitaban un estancia rectangular en origen pavimentada, tal y como sugieren los restos de un pavimento de tierra apisonada conservados en el sector septentrional (U.E. 140; Lám. 12). Asimismo, presentaba un acceso por su lado oeste de aproximadamente 1,40 m de longitud y 0,70 m de anchura, ya que comprobamos como la cimentación (U.E. 162), al final de su tramo meridional, se ensanchaba de forma considerable mediante el empleo de grandes bloques de arenisca, mientras que por el lado opuesto quedaba delimitado por una losa de caliza gris perteneciente al muro bizantino (U.E. 152) descubierto en el perfil oeste del solar, demarcando el otro límite del acceso (Lám. 13). Respecto a las técnicas constructivas empleadas en las cimentaciones, los muros y el pavimento hallados en la excavación, cabría destacar su similitud a las documentadas en el barrio bizantino excavado en el área del teatro romano (RAMALLO, 2000, p. 579-611; *id.*, 2000a, p. 380).

Bajo este nivel de ocupación bizantina comprobamos la presencia de otro de época tardorromana (Nivel VI), definido por la presencia de una serie de muros que articulaban dos grandes espacios o edificios, los denominados septentrional y meridional (Fig. 5).

El espacio o edificio septentrional estaba integrado por una única estancia de planta rectangular con más de 9 m de longitud y 5 m de anchura, delimitada por dos muros ejecutados en *opus vittatum* (UU.EE. 126 y 152) mediante el empleo de bloques de andesita y caliza de mediano tamaño⁹. Por el momento, desconocemos la funcionalidad de este edificio ya que no se documentó ningún tipo de pavimentación que permitiera definir la

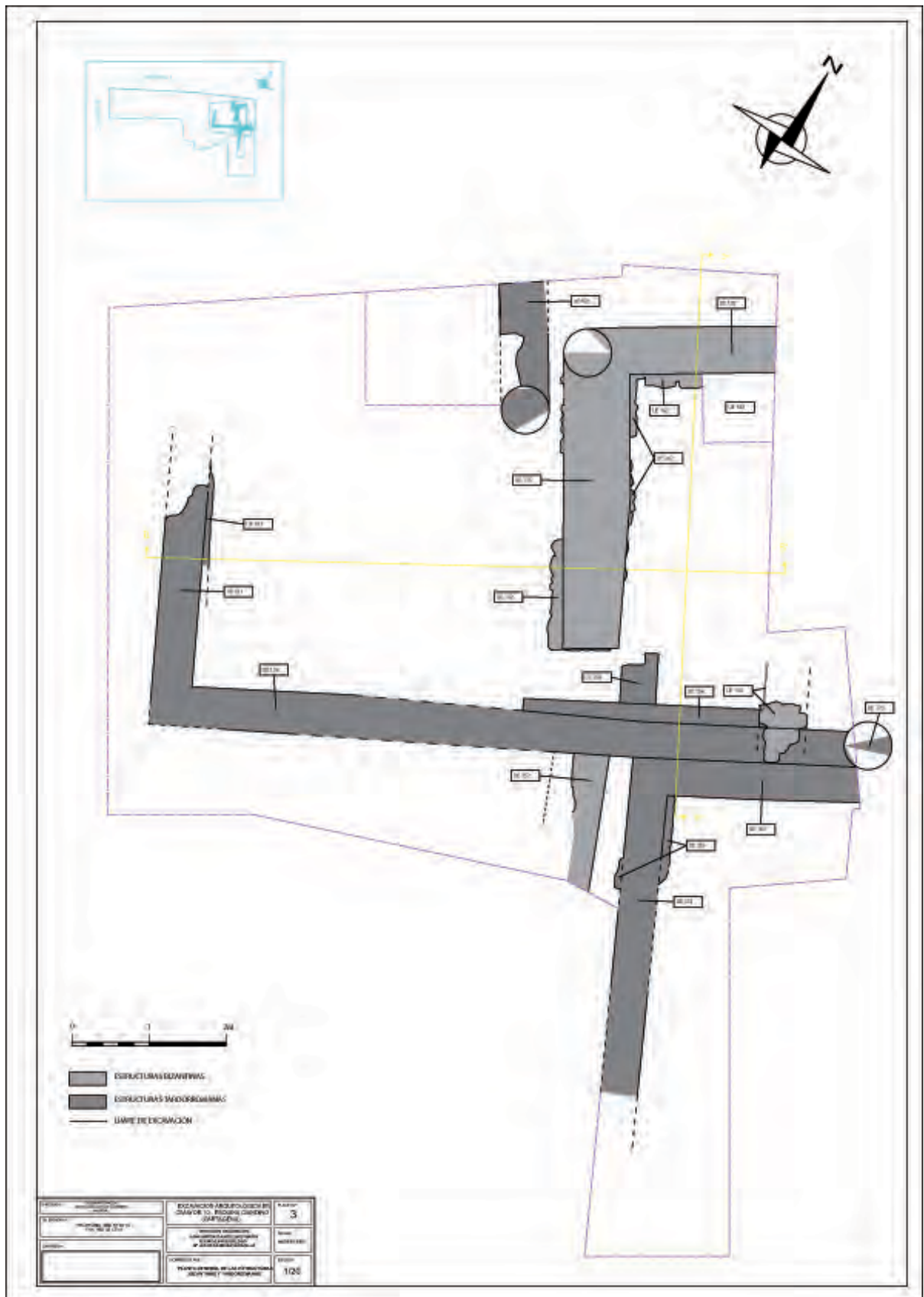


Figura 3. Planta general de las estructuras bizantinas y tardorromanas halladas en la excavación de la c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2.

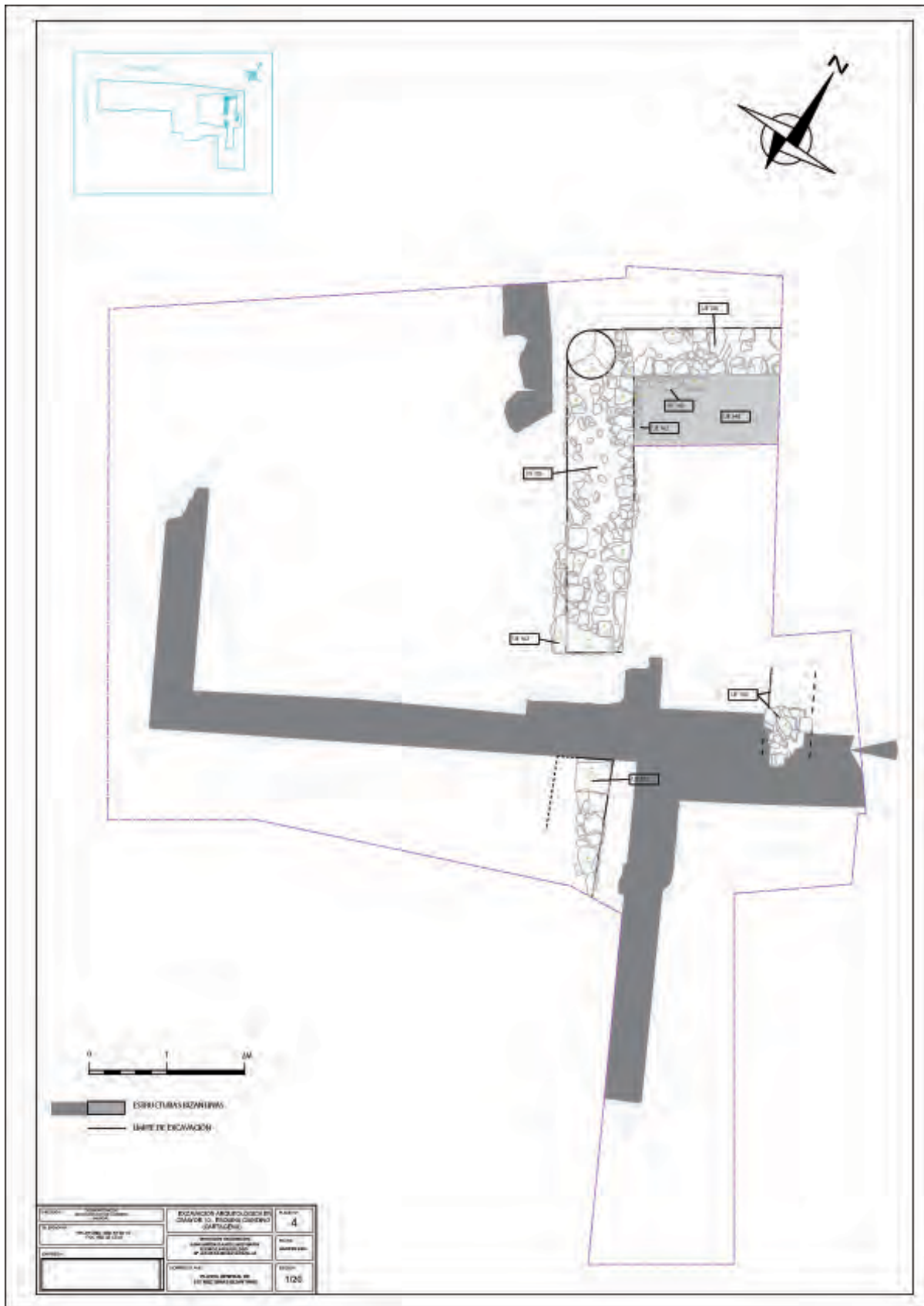


Figura 4. Planta general de las estructuras bizantinas halladas en c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2.

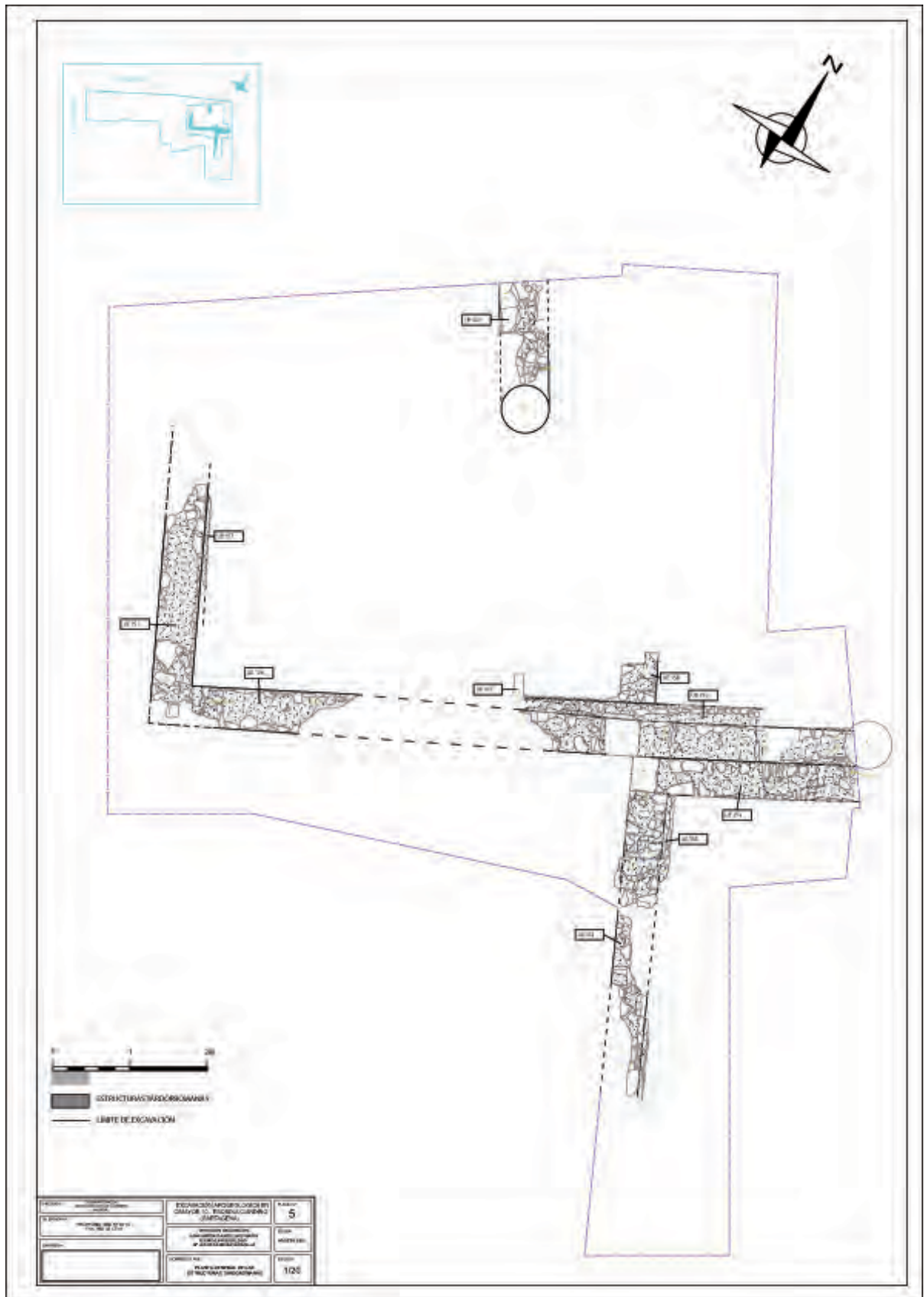


Figura 5. Planta general de las estructuras tardorromanas halladas en c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2.



Lámina 12. Vista general de las estructuras bizantinas documentadas en el solar de la calle Mayor n.º 10.

obra, apareciendo colmatado por un relleno probablemente constructivo, constituido esencialmente por bloques de piedra y elementos arquitectónicos (U.E. 149; Lám. 14). Asimismo, con motivo del pequeño sondeo mecánico que realizamos junto al perfil norte¹⁰ comprobamos la presencia de un muro medianero (U.E. 023) en dirección noroeste-sureste, de al menos 1,90 m de longitud, 0,62 m de anchura y 0,80 m de altura conservada, realizado con un fuste liso de columna reutilizado y bloques de caliza y andesita de mediano tamaño trabadas con mortero de cal. El desarrollo de este muro medianero finalizaba en el fuste liso de columna reutilizado, delimitando dos nuevos ambientes comunicados entre sí y de al menos 19 m² el occidental y 15 m² el oriental. A su vez, el desarrollo del sondeo mecánico nos permitió desvelar que el fuste de columna y, en general, el muro medianero U.E. 023, descansaban sobre un preparado de mortero de cal de mala calidad, aunque la aparición del nivel freático nos impidió definir la estructura con mayor claridad (Lám. 15).

El Edificio Meridional aparecía delimitado por dos muros (U.E. 153 y 154) construidos en *opus vittatum* mediante la utilización de bloques de caliza y andesita de mediano tamaño y mortero de cal y arena, configurando el ángulo o la esquina de una habitación de al menos 6,40 m². La presencia del aljibe (U.E. 106) documentado al oeste del muro U.E. 153 del edificio meridional, ha impedido documentar la relación existente entre ambos espacios –edificio Septentrional y Meridional– o de cualquier otra construcción. No obstante, se ha podido constatar que el muro U.E. 154 no continuaba hacia el oeste, si no que terminaba en el muro U.E. 154 si bien, en este caso, tampoco se han



Lámina 13. Detalle del muro bizantino U.E. 152 constatado en el perfil suroeste del seguimiento arqueológico; a la derecha puede observarse la losa de caliza gris que parece conformar el límite meridional del acceso hacia la habitación bizantina.

conservado indicios que permitan proponer el tipo de actividad desarrollada en su interior (Lám. 16).

Antes de finalizar la excavación arqueológica, esto es, poco antes de llegar a la cota máxima de profundidad que debía alcanzar el semisótano del futuro edificio, creímos conveniente realizar otro pequeño sondeo para comprobar si existían niveles anteriores bajo las estructuras halladas. Así pues, excavamos junto al muro U.E. 126 constatando que, lo que parecía ser la cimentación del antedicho muro, era en realidad una estructura anterior (U.E. 156) que había sido amortizada como cimentación. Este muro ejecutado en mampostería ordinaria y probablemente de los siglos I-II d.C. (Nivel VII), presentaba un gran sillar de arenisca adosado en su flanco occidental parcialmente destruido por el aljibe moderno; asimismo, constatamos la existencia de otro muro (U.E. 158) en dirección noroeste-sureste al que se le apoyaba el muro descrito anteriormente (U.E.156), probablemente de época tardorrepública (Nivel VIII; Lám. 17).

En definitiva, los hallazgos antiguos documentados en c/ Mayor n.º 10 esquina c/ Andino n.º 2 de Cartagena no han ofrecido una información arqueológica de interés, más allá de lo meramente estructural. De hecho, el mayor aporte de esta excavación ha sido precisamente la secuencia estratigráfica, constatando la dilatada ocupación de este sector de la ciudad desde época tardorrepública hasta principios del siglo XX. En este sentido, se han documentado tres edificios de los siglos XVIII, XIX y XX, un escorial de los siglos XVI-XVII, una construcción de época bizantina, dos edificios de época tardorromana, además dos estructu-



Lámina 14. Detalle de la esquina del Edificio Septentrional de época tardorromana que forman los muros U.E. 126 y U.E. 151, realizados en *opus vittatum* con bloques de calizas y andesitas de mediano tamaño y mortero de cal y arena.



Lámina 16. Detalle de la esquina del Edificio Meridional de época tardorromana que forman los muros UU.EE. 153 y 154.

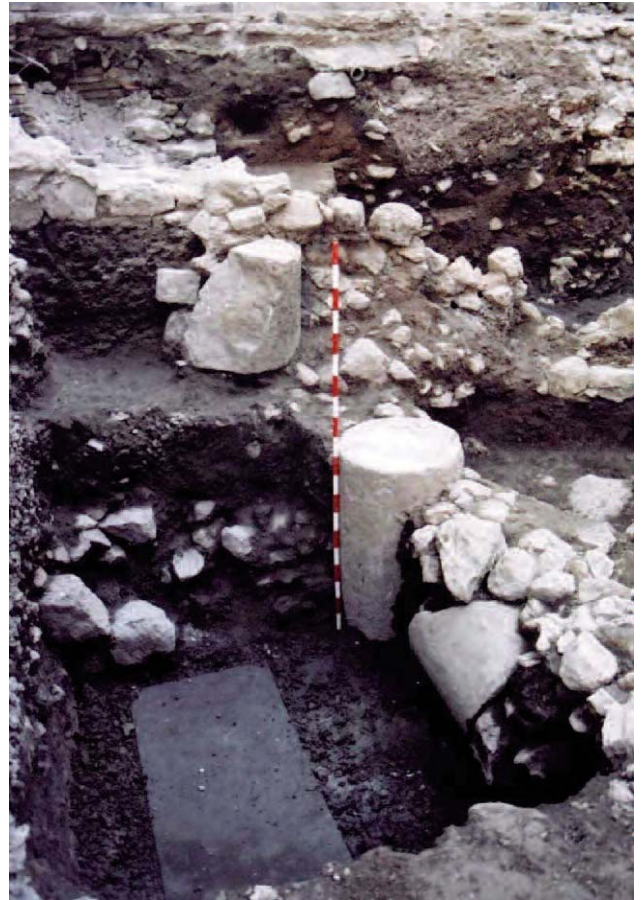


Lámina 15. Vista general del sondeo mecánico (U.E. 142) realizado junto al perfil norte y el muro U.E. 135.



Lámina 17. Detalle de la superposición de las estructuras murarias U.E. 126 (el muro más elevado y asociado al sillar vertical de caliza), U.E. 156 (junto al jalón horizontal) y U.E. 158 (donde se sitúa la pizarra y el jalón vertical), de épocas tardorromana, altoimperial y tardorrepublicana, respectivamente.

ras de época altoimperial y tardorrepública. A su vez, el estado de conservación y parcialidad de las estructuras excavadas no permite abordar ningún planteamiento teórico sobre la funcionalidad de las distintas construcciones documentadas, especialmente en el caso de los dos edificios o estancias tardorromanas. Por ello y a pesar de encontrarnos en un sector de la ciudad próximo a la línea de costa, tal y como veíamos en el capítulo de los antecedentes históricos y arqueológicos, no podemos asegurar una funcionalidad comercial o portuaria para las estructuras definidas.

BIBLIOGRAFÍA

- ABASCAL PALAZÓN, J.M. y RAMALLO ASENSIO, S.F., 1997: *La ciudad de Carthago Nova: La documentación epigráfica*, Murcia.
- ADAM, J.P., 2002: *La construcción romana. Materiales y técnicas*, León.
- ANDRÉS SARASA, J.L., 1986: "El paisaje urbano bajo los austrias", *Historia de Cartagena*, VII, *Primera Edad Moderna*, Murcia, p. 95-120.
- ANTOLINOS MARÍN, J.A., 2003: "Técnicas edilicias y materiales de construcción en el Cerro del Molinete (*Arx Asdrubalis, Carthago Nova*)", *Arx Asdrubalis. Arqueología e Historia del Cerro del Molinete (Cartagena)*, I, Murcia, p. 115-160.
- ANTOLINOS MARÍN, J.A., 2003: "Excavación arqueológica de urgencia en calle del Aire nº 34-36, esquina callejón de Estereros de Cartagena", *XIV Jornadas de Patrimonio Histórico y Arqueología Regional*, Murcia.
- ANTOLINOS MARÍN, J.A., LÓPEZ ROSIQUE, M.C. y SOLER HUERTAS, B., 2003: "Excavación arqueológica de urgencia en calle Mayor 41 (Cartagena)", *XIII Jornadas de Patrimonio Histórico y Arqueología Regional*, Murcia, p. 52.
- ATLANTE I, 1981: *Atlante Delle forme ceramiche I. Ceramica fine romana nel bacino Mediterraneo (Medio e Tardo-Impero)*, Roma.
- BERROCAL CAPARRÓS, M.C. y CONESA SANTACRUZ, M.J., 1990: "Informe preliminar de las excavaciones en el solar C/ Mayor, n.º 17, esquina C/ Comedias (Cartagena)", *Memorias de Arqueología*, 5, p. 227-237.
- BERROCAL CAPARRÓS, M.C. y LÓPEZ ROSIQUE, M.C., 2001: "Excavaciones de urgencia en el solar de la calle Medieras, n.º 2, esquina con la calle Mayor. Cartagena", *XII Jornadas de Patrimonio Histórico y Arqueología Regional*, Murcia, p. 60-61.
- BESSAC, J.C., 1993: *L'outillage traditionnel du tailleur de pierre de l'Antiquité à nos jours*, Paris.
- CASAL MARTÍNEZ, F., 1930 (1986): *Historia de las calles de Cartagena*, Cartagena.
- DWORAKOSKA, A., 1983: *Quarries in Roman Provinces*, Wrocław.
- FERNÁNDEZ DÍAZ, A. y ANTOLINOS MARÍN, J.A., 1999: "Evolución de los sistemas de construcción en la Cartagena púnica y romana. I: el *opus africanum*", *XXV Congreso Nacional de Arqueología*, Valencia, p. 249-257.
- GINOUVÈS, R. y MARTIN, R., 1985: *Dictionnaire méthodique de l'architecture grecque et romaine. I, Matériaux, techniques de construction, techniques et formes du décor*, Roma.
- HAYES, J.W., 1972: *Late Roman Pottery*, London.
- HAYES, J.W., 1980: *A supplement to Late Roman Pottery*, London.
- KEAY, S., 1984: *Late Roman Amphorae in the western Mediterranean. A typology and economic study: the Catalan evidency*, BAR, I.S., 192.
- LORENZO ALCOLEA, J.A., 1997: "Calle Mayor números 5-7", *Memorias de Arqueología. Excavaciones Arqueológicas en Cartagena. 1982-1988*, Murcia, p. 233-240.
- MOLINA VIDAL, J., 1997: *La dinámica comercial romana entre Italia e Hispania Citerior*, Alicante.
- RAMALLO ASENSIO, S.F., 2000: "Carthago Spartaria, un núcleo bizantino en Hispania", *Sedes regiae (ann. 400-800)*, Barcelona, p. 579-611.
- RAMALLO ASENSIO, S.F., 2000a: "Arquitectura doméstica en ámbitos urbanos entre los siglos V y VIII", *Anejos de AEspA XXIII*, p. 367-384.
- RAMALLO ASENSIO, S.F., RUIZ VALDERAS, E. y BERROCAL CAPARRÓS, M.C., 1996: "Contextos cerámicos de los siglos V-VII en Cartagena", *Archivo Español de Arqueología*, 69, p. 135-190.
- REYNOLDS, P., 1993: *Settlement and pottery in the Vinalopó Valley (Alicante, Spain), A.D., 400-700*, BAR, I.S., 588.
- SAN MARTÍN MORO, P.A., 1985: "Nuevas aportaciones al plano arqueológico de Cartagena", *Museo de Zaragoza*, 4, p. 131-149.
- VARÈNE, P., 1974 (1982): *Sur la taille de la pierre antique, médiévale et moderne*, Dijon.

NOTAS

¹ En este sentido, según las observaciones de San Martín Moro (1985, p. 135), en 1974 se descubrió en la calle Mayor n.º 35 “un muro de sillería de arenisca, bajo la línea de fachada con cara vista hacia el solar”, interpretado como un posible muelle romano.

² La calle fue nombrada así debido a los antiguos escoriales de plomo argentífero que se encontraban bajo ésta (CASAL, 1930, p. 175).

³ CASAL, 1930, p. 176-177: “*En el Cabildo Municipal celebrado el día 28 de Enero de 1614, los caballeros capitulares tomaron el siguiente acuerdo: =La Ciudad dijo; que como consta ay muchos ynconbinientes por no tener la Casa de la Justicia correspondencia a la plaza desta Ciudad por la calle del Olmo y se necesita aber de rodear mucho para yr a negosiar y prinsipalmente en este tiempo que la ynfantería en este tiempo está de ordinario en la calle Mayor por aber en ella juego de pelota ordinariamente donde está su alteza y sus criados demás que sera grande daño para esta ciudad y gran comodidad de los negosios y despachos a sí conbiene que se haga calle de la que dicen del Escorial donde está la Casa de la Justicia a la calle del Olmo, y para hazer la dicha calle con la mejor comodidad y a la menor costa que se pueda y tomar asiento con los dueños de las casas y conprar las que fueren menester para el dicho efecto y hazer todo lo demás que conbenga aserca de lo susodicho.*”

⁴ CASAL, 1930, p. 89: “*El nombre actual, lo tomó en 1782 por vivir en ella el Intendente de Marina, natural de Cartagena, don Jacinto Sanz de Andino y Carraguato, Marqués de San Antonio Miraalrio, caballero de la Orden de Carlos III.*”

⁵ En realidad el solar de la actuación arqueológica lo ocupaban dos edificios separados por un muro medianero (U.E. 046).

⁶ La lectura del perfil norte permite observar los distintos muros, pavimentaciones y enlucidos pertenecientes a los siglos XVIII, XIX y XX.

⁷ Esta fosa-vertedero (U.E. 133) de carácter metalúrgico destruyó parte de las estructuras tardorromanas y, sobre todo, las bizantinas; este hecho se ha podido constatar tanto en lo conservado como en la gran cantidad de materiales de este período que se han inventariado en los diferentes rellenos de escorias.

⁸ Sobre las huellas y herramientas relacionadas con el trabajo de la piedra pueden consultarse los estudios de Varène (1974), Dworakoska (1983), Ginouvès y Martin (1985), Bessac (1993) y Adam (2002).

⁹ Mientras que el muro U.E. 151 apareció completamente construido en *opus uittatum*, el muro U.E. 126 lo constituía además un sillar de caliza gris de casi un m de longitud y 0,48 m de anchura, colocado verticalmente y formando un aparejo en *opus africanum-uittatum*, una técnica edilicia bien difundida en otros sectores de la ciudad de *Carthago Noua* (FERNÁNDEZ y ANTOLINOS, 1999, p. 251; ANTOLINOS, 2003, p. 148). Por otro lado, cabe decir que este sillar vertical estaba asimismo marcando un aterramiento significativo de dicha estructura hacia el oeste y, en consecuencia, del espacio habitacional.

¹⁰ Este sondeo mecánico se llevó a cabo junto al perfil norte y cerca del muro bizantino U.E. 135, en concreto se realizó una cata de aproximadamente 1,40 m de anchura, 1,70 m de longitud y un m de profundidad (1,04 m s.n.m.).