

## El *balneum* de la villa romana de Casas del Campo (Villena, Alicante). Resultados de la I y II campaña de excavación arqueológica

LUZ PÉREZ AMORÓS\*; LAURA HERNÁNDEZ ALCARAZ\*

*El descubrimiento de un balneum avala la existencia de una villa romana de la que solo conocíamos los materiales hallados en superficie. Actualmente, esta instalación se convierte en un referente de la romanización en las tierras de interior de la comarca del Vinalopó, al ser la única edificación de este tipo excavada hasta la fecha. La cronología de los materiales abarca desde el siglo I a finales del VI d.C.*

*Palabras clave:* Cultura Romana; Villena (Alto Vinalopó); Romanización; Balneum; Villa.

*La descoberta d'un balneum confirma l'existència d'una vil·la romana de la qual sols teníem notícia per les troballes superficials. Actualment, aquesta instal·lació esdevé un referent de la romanització a les terres interiors de la conca del Vinalopó, en ser l'única edificació d'aquests tipus excavada fins hui. Les cronologies dels materials abasten des del segle I fins les acaballes del VI d.C.*

*Paraules clau:* Cultura Romana; Villena (Alt Vinalopó); Romanització; Balneum; Vil·la.

**Le balneum de la villa romaine des Casas del Campo (Villena, Alicante). Les résultats des campagnes de fouille archéologique I et II.**

*La découverte d'un balneum garantit l'existence d'une villa dont nous ne connaissions que les matériaux trouvés à la surface. Actuellement, cette installation devient une référence de romanisation dans les terres d'intérieur de la contrée du Vinalopó du fait que cette construction est la seule de ce type fouillée à ce jour. Les matériaux fournissent une chronologie qui comprend dès le Ier à VIe siècle d.C.*

*Des mots clef:* Culture Romaine; Villena (Alt Vinalopó); Romanisation; Balneum; Villa.

### INTRODUCCIÓN

Desde 2006 la villa romana de Casas del Campo ha sido objeto de una campaña de prospección superficial<sup>1</sup> y de cuatro campañas de excavaciones financiadas por la Consellería de Cultura y el Ayuntamiento de Villena. El yacimiento –cuyas coordenadas UTM son 30SXH 681342830– se localiza en la depresión Villena-Caudete, de dirección NO-SE, en la Partida del Campo, en las inmediaciones de un caserío homónimo.

Las primeras noticias arqueológicas sobre el yacimiento aparecen en 1967, fecha en la que J.M<sup>a</sup> Soler publica un artículo divulgativo sobre la romanización de la comarca villenense dando a conocer varias villas romanas y hallazgos aislados que ubica en los valles de Caudete-Villena-Sax, Benejama y Biar (Soler, 1967: 83-84). En la relación de asentamientos incluye Casas del Campo, también denominadas Casas Juntas. Su descubrimiento tuvo lugar en 1963, al N del mencionado caserío, en las Lomas de Pardina. Entre los restos hallados en superficie, el autor destaca la exis-

tencia de algunos tambores de fustes y basas de columnas, así como una moneda de Constancio Gallo (351-354 d.C.). Posteriormente, en la *Historia de Villena* amplía esta información y establece una secuencia temporal para el yacimiento comprendida entre la segunda mitad del siglo I a.C. y el IV d.C., datación que, años después, prolonga hasta el siglo V d.C. (Soler, 1982: 28; Soler, 1993: 96).

En las fuentes escritas también aparece una propuesta sobre la existencia de catastro romano en la zona. Rosselló Verger (1980: 5-13) establece cuatro áreas centuriadas en Caudete y Villena. En su estudio la partida de El Campo corresponde al área “B”, de unas 700Ha, cuya trama catastral coincide con los caminos viejos de Caudete a Alcoi, y a Villena. Respecto al origen de esta centuriación, Casas del Campo aparece en la bibliografía arqueológica como el referente cronológico del sector norte del Vinalopó, con una datación que se remonta al siglo I a.C. (Poveda, 1991: 75).

En cuanto al periodo de ocupación de la villa, la publicación de varias monedas inéditas conservadas en los fondos del Museo Arqueológico de Villena, proporciona cronologías de mediados del siglo II a.C.–mediados del siglo I a.C., y mediados del siglo IV d.C. (Alberola y Abascal, 1998: 164, 199, 202).

\* Museo Arqueológico de Villena.

Recibido: 24-01-2014. Aceptado: 21-02-2014

En 2006 iniciamos, dentro del proyecto Poblamiento Antiguo en el Valle de Villena, la I Campaña de Prospecciones Arqueológicas en la partida del Campo (Pérez y Hernández, 2006: 93-101). Uno de nuestros objetivos se centró en la localización y delimitación de la superficie del yacimiento mediante un análisis exhaustivo de la dispersión de los restos. Los resultados señalaron la parcela nº 46 del polígono 11 como el lugar con mayor cantidad de materiales arqueológicos (lám.1).

Partiendo de estos antecedentes, planteamos varias actuaciones en 2007. En primer lugar, una prospección geofísica para comprobar la existencia de elementos constructivos en el subsuelo de dicha parcela<sup>2</sup>. Dado que los sondeos reflejaron la presencia de estructuras en los perfiles 4 y 20, iniciamos la I Campaña de Excavación Arqueológica a la que le siguieron en años consecutivos la II y la III, y más recientemente la IV Campaña efectuada en octubre de 2013. En esta ocasión, nos ceñiremos de forma sucinta a los resultados obtenidos en las dos primeras campañas, 2007 y 2008, referidos al *balneum* privado de la villa.

## LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

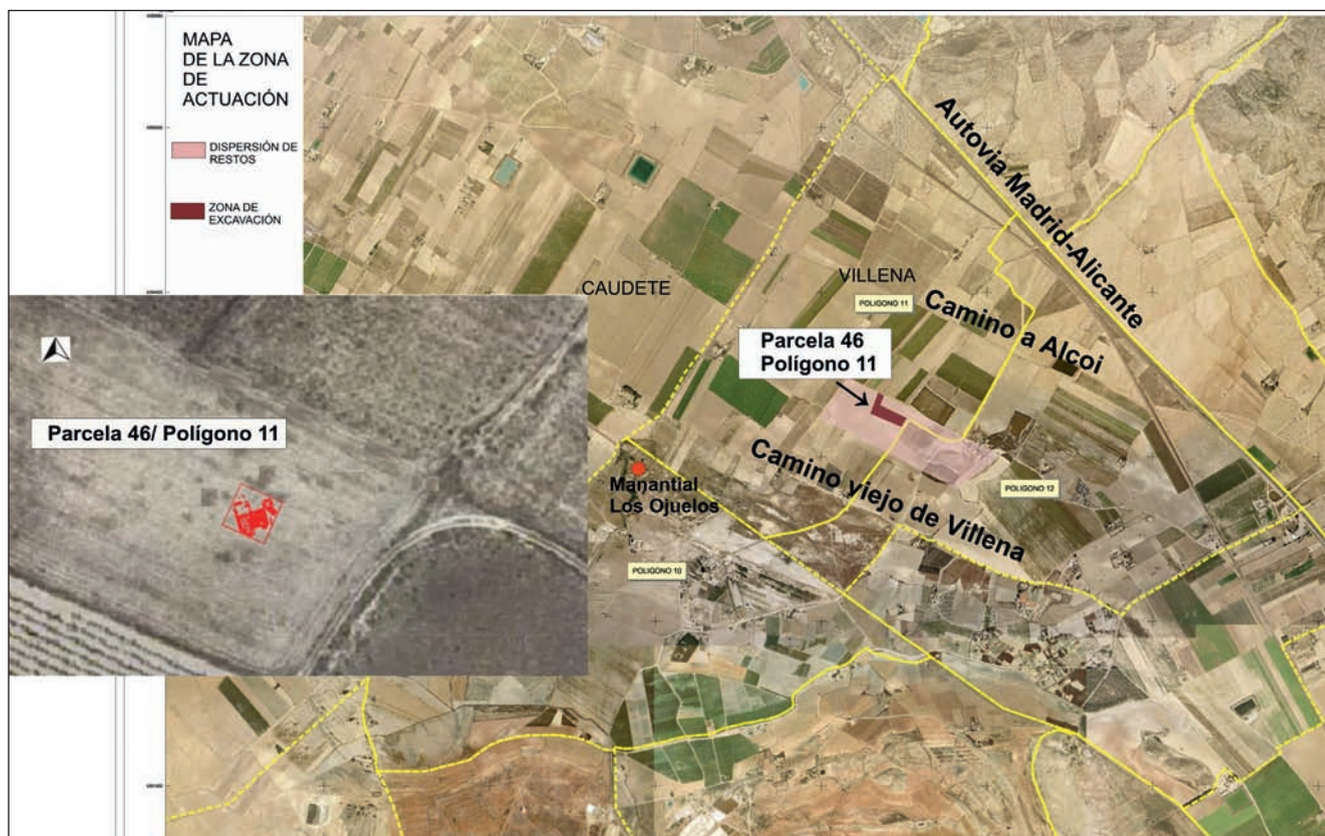
El yacimiento se encuentra en una llanura aluvial, a unos 500 m sobre el nivel del mar, que cumple los requi-

sitos de habitabilidad establecidos por los agrónomos latinos: salubridad del paraje, amplio dominio visual, recursos acuíferos, capacidad productiva de las tierras del entorno, y proximidad a las vías de comunicación. Como ya hemos mencionado, se integraría en un área centuriada, al sur de la Vía Augusta<sup>3</sup>, de cuyo trazado, a su paso por el término de Villena, en dirección a la ciudad de *Ilici*, distaría unos 1300 m en línea recta. Otros viales secundarios son el Camino de Alcoi, a unos 650 m de distancia, al norte, y el Camino Viejo de Villena<sup>4</sup>, a unos 523 m al sur de la villa.

### Planimetría

La I campaña de 2007 permitió identificar, en una superficie de unos 32 m<sup>2</sup>, los restos parciales de un *hypocaustum* y una habitación de servicio. Posteriormente, en la II campaña ampliamos la excavación de estas dependencias para verificar la hipótesis sobre su pertenencia o no a un *balneum*. El área excavada comprendía 78,5 m<sup>2</sup> que, sumada a la anterior representa un total de 110,5 m<sup>2</sup>. En esta actuación de 2008, además de completar la excavación de las estancias iniciales, hay que destacar el hallazgo de otra sala aneja al lado norte del *hypocaustum*, y de una pequeña piscina al noreste de la habitación de servicio (lám.2).

En líneas generales, los vestigios recuperados constituyen desde un punto de vista planimétrico un conjunto arquitectónico orientado norte-sur en el que se reconocen cuatro



Lám.1 Localización de la parcela excavada en la Partida del Campo. Ubicación de los hallazgos constructivos en el terreno.

ámbitos relacionados con el *balneum* privado de la *pars* urbana de una villa: habitación de servicio, *hypocaustum*, estancia anexa indeterminada y pequeña piscina (fig.1).

### Análisis descriptivo de los espacios y estructuras arquitectónicas

Ámbito 1: habitación de servicio (lám.3).

La morfología de esta estancia es casi cuadrada, con una superficie útil de 8,40 m<sup>2</sup>. La fábrica de los muros es de sillarejo, visible en ambas caras, con un núcleo central de mampostería con mortero de cal. El muro norte conserva tres hileras en la cara interna. Se observan restos de enluci-

do de cal de 6 cm de altura y un grosor de 2 a 5 cm. Mide 3 m (long.), 0,50 m (ancho) y mantiene 0,36 m de alzado máximo. La pared sur mide 1,70 m (long.), 0,44 m (ancho) y conserva 0,20 m (altura). El muro este, de 3,50 m (long.), 0,44 m (ancho) y 0,20 m (altura preservada), presenta huellas de rotura por el arado.

En el muro oeste se ubica el *prae-furnium* u horno cuya boca avanza hacia el interior del *hypocaustum*. La acumulación de cenizas, originadas por la combustión de la leña, se halla próxima a la entrada de este canal de calor, donde se emplazaría el hogar o *prae-furnium*<sup>5</sup>. Los materiales latericios empleados en la construcción de dicho canal están

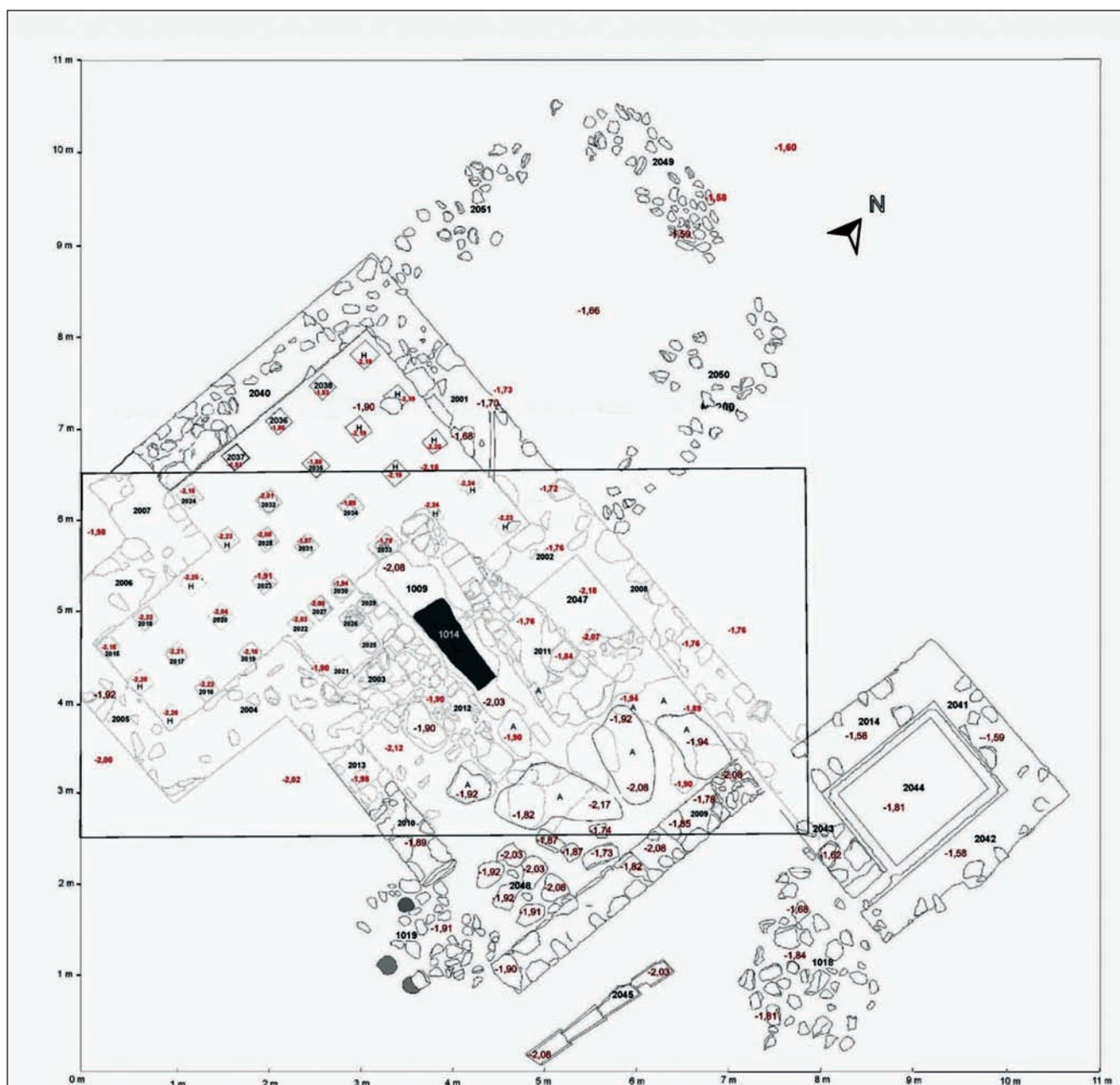


Fig.1. Planta de los restos arquitectónicos del balneum.



Lám. 2. Vista general de los restos hallados en 2007 y 2008 en las Casas del Campo.



Lám. 3. Habitación de servicio.

formados por ladrillos *pedalis* (30 x 30 x 5) y *bessalis* (20 x 20 x 4), y también se observa uno incompleto que podría ser *bipedal* (60 x 60 x 5); además, se emplean fragmentos de tejas y piedras de caliza y arenisca, todo ello trabado con mortero de cal y arcilla. Las paredes conservan seis hileras superpuestas de ladrillos; en el lado izquierdo, algunos se disponen verticalmente y bordean el núcleo central formado por otros colocados en posición horizontal. Las medidas en metros de este lado son 2,29 (long.) x 0,37 (ancho) x 0,27 (altura); la pared derecha mide 2,12 (long.) x 0,65 (ancho) x 0,37 (altura).

La entrada de la habitación de servicio, de 1,10 m de anchura, se sitúa en su lado sur para evitar las corrientes directas de aire en la boca del *praefurnium*. Está flanqueada por dos piedras verticales a modo de jambas. Se accede al interior, situado a una cota más baja que la del umbral, por una escalera de dos peldaños de mampostería, de 0,90 m de anchura. En el exterior, en las inmediaciones, documentamos un derrumbe de piedras que podría corresponder al desmoronamiento de las paredes.

Respecto al pavimento de la habitación es de tierra batida en toda la superficie, al igual que en el canal de calor.

#### Ámbito 2: *hypocaustum* (lám. 4).

Presenta una superficie cuadrangular de 8 m<sup>2</sup>, con un ábside rectangular de 2m<sup>2</sup> en el lado sur, que debía estar destinado a la colocación de un *alveus* o bañera de agua caliente. Los muros están realizados con *opus vitatum* en ambas caras y un núcleo central de mampostería de piedra caliza y arenisca, trabada con mortero de cal. La anchura máxima es de 0,60 m y la mínima de 0,50 m. Se conservan alzados de 0,50 m y 0,35 m en las paredes norte y sur, respectivamente. El revestimiento interno se ha perdido, solo quedan indicios de enlucido de mortero en el muro norte.

En su interior alberga un total de 36 *pilae*, de las que 31 son equidistantes, con 40 cm de separación entre ellas, dispuestas en cinco filas de dirección norte-sur; dos *pilae* se

sitúan intercaladas en el conjunto, a una distancia desigual (2027 y 2028), quizás con la finalidad de servir de refuerzo al resto; otras dos están adosadas –2029 y 2026– a la pared izquierda de la boca del horno, a modo de alargamiento de la misma, y finalmente otra –2025– también se adosa a la misma pared, en el ángulo que forma con el muro este del *hypocaustum*. Todas las *pilae* son cuadrangulares, excepto una circular –2030–, construidas con ladrillos de tipo *bessal*, unidos con arcilla o con mortero de cal. En veinticuatro de ellas se conservan alzados diferentes, mientras que de las doce restantes solo existe la impronta en negativo sobre el pavimento. La altura máxima conservada es de 42 cm<sup>6</sup>. Corresponde a la única pila –2033– cuyos ocho ladrillos de 19,5 x 19,5 x 4 cm, apoyan sobre un ladrillo pedal de 32 x 32 x 4 cm. La altura mínima documentada es de 3 cm y equivale al grosor de un único ladrillo *bessal*.

En la pared este de la cámara de calor se ubica la boca del *praefurnium* que se prolonga hacia el interior del *hypocaustum*. Incluso, la pared derecha del canal de calor se alarga mediante un murete de mampostería –2046– que invade la impronta de una *pila*, mientras que la izquierda se prolonga mediante *pilae* adosadas a las que ya hemos hecho referencia.

El pavimento es de mortero y presenta un color oscuro, ennegrecido por la circulación del aire caliente. Desconocemos su grosor y técnica constructiva porque se conserva intacto, con un ligero declive de unos 3 cm, de norte a sur, al igual que ocurre en el suelo del canal de calor construido con una leve pendiente de 5 cm hacia la boca de entrada.<sup>7</sup>

#### Ámbito 3 (lám.5).

Se trata de una estancia cuadrangular, anexa al *hypocaustum* por el lado norte, que ha sido desmantelada por las labores de campo. Por este motivo, solo conserva una hilada de la cimentación de sus paredes, constituida por piedras irregulares de pequeño y mediano tamaño que han sido des-



Lám. 4. Hypocaustum de la estancia caliente del balneum.



Lám. 5. Estancia anexa al hypocaustum por su lado Norte.

plazadas por la reja del arado. La cota sobre la que descansa la cimentación se sitúa a unos 0,45 m por encima del pavimento del hypocaustum. La superficie útil es de unos 7 m<sup>2</sup> pero el estado de arrasamiento casi total nos impide conocer su funcionalidad.

#### Ámbito 4 (lám.6).

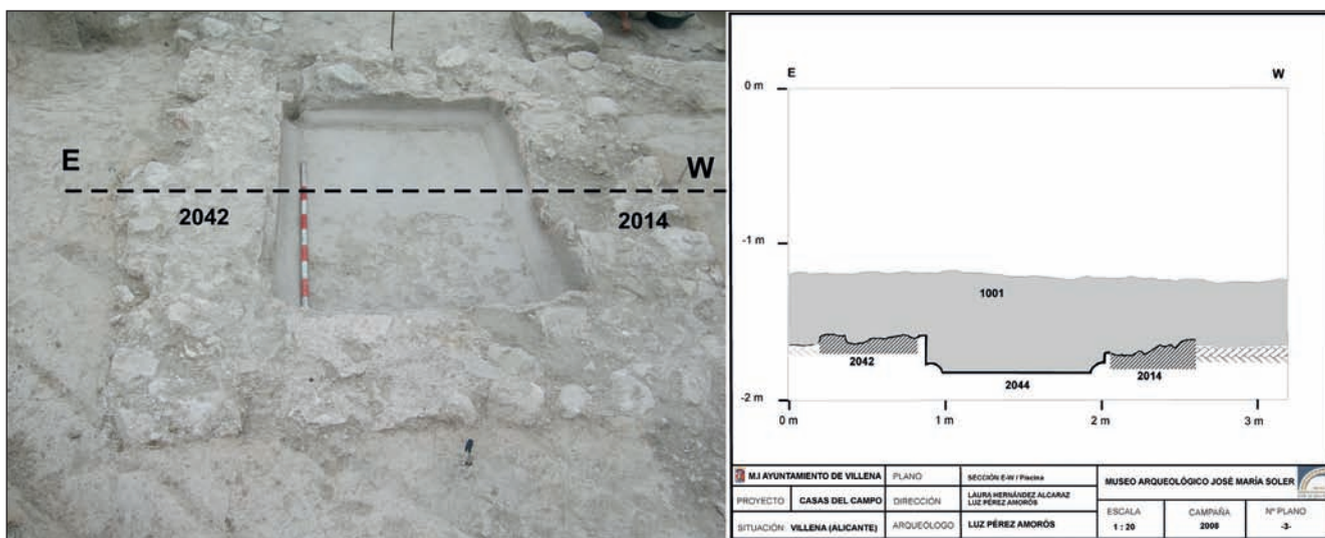
Junto a la esquina noreste de la habitación de servicio, localizamos una pequeña piscina de 1,74 m<sup>2</sup> útiles, de planta casi cuadrada. Sus muros miden entre 50 y 62 cm de anchura y 2,60 x 2,26 m de longitud. Las paredes internas presentan una capa de mortero de unos 4 cm de grosor y 6 cm de alzado máximo conservado, y su unión con el fondo se realiza mediante una moldura de cuarto de círculo, característica de las construcciones hidráulicas. La existencia de una rotura en la esquina sureste indica la presencia de un desagüe que vierte el agua al exterior. La conducción ha sido localizada a unos 2 m de distancia, al sur de la piscina. Se trata de una

canal de dirección norte-sur que conserva una solera formada por cuatro ímbrices imbricados que abarcan una longitud de 1,80 m.

#### LA ESTRATIGRAFÍA

Respecto a las unidades constructivas, el estado de arrasamiento de las edificaciones es un testimonio fehaciente de la destrucción que ha sufrido el yacimiento. Del mismo modo, la estratigrafía es sencilla debido a la escasa potencia conservada.

La totalidad del área excavada se hallaba cubierta por el nivel de campo, **UE 1001**, que alcanza de 30 a 40 cm de potencia. La tierra es de color marrón, con algunas piedras pequeñas y medianas y abundante material arqueológico de distinta índole. Se caracteriza por tener una consistencia blanda en superficie y más dura en profundidad.



Lám. 6. Pequeña piscina al noreste de la habitación de servicio. Sección E-W.



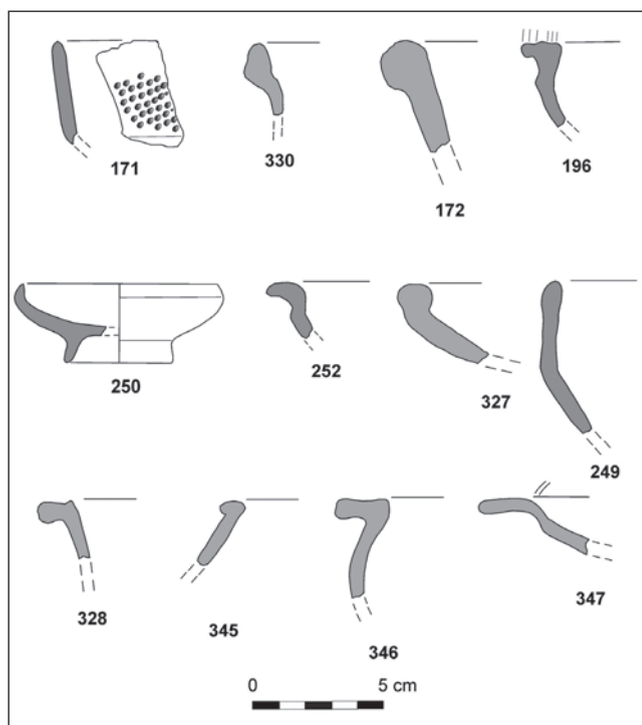


Fig. 4. Perfiles de la cerámica común hallada en la UE 1001.

los más abundantes, seguidos de la cerámica, el vidrio y el metal.

### Cerámica

El reducido tamaño de los fragmentos dificulta el conocimiento de la tipología y la funcionalidad de las piezas. La vajilla común es la más abundante (fig.4). Supone un total de 171 formas, de las que hemos podido clasificar 76 de forma somera. Predominan los cuencos y las jarras, con un porcentaje del 71%, seguido de grandes recipientes, morteros, ollas, platos, tapaderas, cazuelas y una copita. Algunas formas corresponden a los tipos 4, 11, 12, 20, 31, 38 y 44 de Vegas (Vegas, 1973).

Los recipientes de cocina suman 91 formas, de las que 78 están representadas especialmente por ollas (57%) y tapaderas (19,2%), seguidas de cuencos, cazuelas, jarra y mortero (lám.7). Este lote proporciona una información tipológica parca ya que en muchos casos el perfil incompleto de las piezas dificulta su clasificación y su cronología. Además, en muchos casos se trata de recipientes de larga perduración.

La vajilla de *terra sigillata* supone un total de 50 fragmentos. Es el principal referente cronológico, con unos ejemplares que abarcan desde finales del s. I a finales del siglo VI d.C. Destacan los siguientes tipos: Terra Sigillata Hispánica Drag. 18 y 37 hallados en la cámara de calor, en los niveles 1004 y 1001, respectivamente; T.S. Clara A formas Hayes 8 y 9B, halladas en el hipocausto en los niveles 1001 y 1004, respectivamente; T.S. Clara A Hayes 9B registrada al este del hipocausto en la UE 1021; T.S. Clara D Hayes 91 B, Hayes 62 y Hayes 101 en el interior del hi-



Lám. 7. Cerámica de cocina de cocción reductora. Fragmentos de olla, tapadera y cuencolcazuela.

pocausto en los niveles 1001 la primera y en 1004 el resto; T.S. Clara D Hayes 61 A, Hayes 81, Hayes 91 y Hayes 108, al este del hipocausto, en el nivel 1001; T.S. Clara D Hayes 61A, al noreste de la habitación de servicio (piscina) en la UE 1001. También destacamos la aparición de ejemplares de africana de cocina en la UE 1004 del hipocausto –cazuela de fondo estriado–, en la UE 1001, al este de aquél –cazuela, olla y plato–, y al oeste, y, en el derrumbe 1018, junto a la habitación de servicio –cazuela tipo Ostia I.

La cerámica pintada está representada por 21 fragmentos. En su mayoría corresponden a olpes, excepto tres fragmentos pertenecientes a jarras altomedievales, documentados en el nivel superficial 1001. Los motivos pintados de los olpes consisten en trazos verticales, horizontales y oblicuos, y, vegetales con ramiformes. Se localizaron en los niveles 1001 y 1004 del hipocausto, en la habitación de servicio en las UUEE 1001 y 1011, y, al sur y al este de la misma en las UUEE 1021 y 1019, respectivamente (fig.5).

Las ánforas suman 122 fragmentos, entre los que predominan los informes. Los tipos constatados son seis ejemplares de Dressel 2-4, pertenecientes en su mayoría a la UE 1001; dos fragmentos de ánforas africanas Keay XXV recuperadas en el nivel de campo o UE 1001, al este del hipocausto, pertenecientes a un borde y un cuello, y, otro

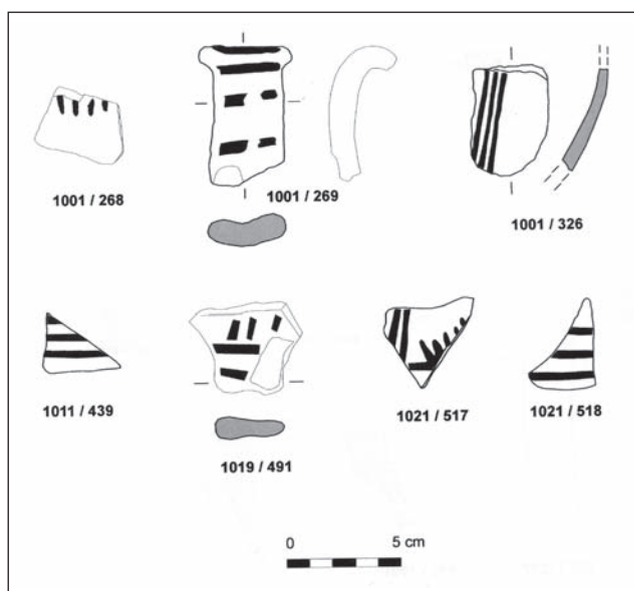


Fig.5. Fragmentos de cerámica pintada de tradición indígena.

de ánfora africana Keay LXXII documentado en la UE 1004 en el interior del hipocausto, representado por una base cóncava convexa, de un ánfora globular de pequeñas dimensiones. Dentro del primer grupo, Dres.2-4, sobresale por su importancia un ánfora casi completa, hallada en la UE 1004 de la habitación de servicio, con *titulus pictus* por encima de la carena del hombro. Según la información proporcionada por J. Remesal y A. Aguilera, puede leerse LAMIN.... lo que les lleva a plantear dos hipótesis. Por una parte “AMIN” podría ser la indicación de una clase de uva o vino (amineo)<sup>8</sup> a la que se añadiría otro apelativo”. Si bien, por otra, “podría tratarse de unos *tria nómina*, L. ANNI...” (lám.8). Es en las Galias donde se han recogido las evidencias más numerosas y significativas sobre el vino *amineum*, lo que ha llevado a confirmar la existencia de un ámbito de producción y exportación de vinos de calidad a partir de cepas itálicas en el sur de Francia (García Vargas, 2003). Aunque también existen referencias al *amineum* en ánforas hispanas del litoral tarraconense que demuestran su producción y comercialización en las provincias hispanas (Revilla 2000-2001, 210).

Por último, es interesante señalar la presencia de fragmentos de lucerna, uno en el interior del canal de calor y otro en la habitación de servicio, en el nivel de destrucción 1004. Destaca un ejemplar de pequeño tamaño que conserva parte de la base, cuerpo y asa perforada sobreelevada, que podría corresponder a una lucerna de disco de época altoimperial. En su base se observa el arranque epigráfico de un sello ilegible. Otros dos trozos de lucerna se recuperaron en el nivel superficial, y otro más en el nivel de destrucción -1004- de la habitación de servicio.

### Metal

De un total de 14 elementos destacamos la recuperación de cinco clavos de hierro. Entre ellos destaca uno, hallado en un nivel de cenizas -UE 1011- de la habitación de servi-



Lám.8. Cuerpo de ánfora Dressel 2-4, con *titulus pictus* en el que puede leerse: LAMIN..., o bien, L ANNI.

cio, perteneciente al sistema de sujeción de los *clavi coctili*. Su longitud, 13,6 cm, nos indica la distancia entre las dos paredes de la *concameratio* de la sala calefactada.

Otros objetos se localizaron en el interior del hipocausto, UE 1004. Resaltan una anilla de hierro, de 4 cm de diámetro, y un cuchillo también de hierro, con hoja triangular completa de 12,5 (longitud) x 5,2 (anchura máx.), y vástago de 2,8 cm (longitud) x 2 cm (anchura).

Por último, hay que señalar el hallazgo de varios fragmentos de plomo en el nivel de destrucción -UE1004- sobre el canal de calor y en el hipocausto. Estos restos podrían relacionarse con las tuberías de las calderas que conducían el agua a las bañeras.

### Vidrio

Hemos recuperado un total de 21 fragmentos repartidos por los diferentes ámbitos tanto en el nivel superficial -1001- como en el de destrucción -1004-, y en la UE 1021. Distinguimos una cuenta de collar discoidal de color azul hallada en el nivel superficial. Solo en dos casos se trata de fragmentos de recipientes indeterminados. El resto lo componen vidrios planos que podrían relacionarse con las ventanas de las edificaciones.

### Elementos de construcción

Los materiales de construcción suman 2300, con un total de 1880 fragmentos de ladrillos de diferentes tipos, 307 muestras de mortero y de argamasa, 60 fragmentos de tejas, 32 curvas y el resto planas, algunas con reborde lateral, y 53 piezas de calefacción.

El estado fragmentario del material latericio imposibilita conocer los porcentajes de los diferentes tipos que aparecen en este tipo de instalaciones. Debido al interés que tienen estos materiales abordaremos su estudio detallado en próximos trabajos. En el conjunto se observan diferentes grosores, longitudes y pastas. En este sentido, hay que señalar que varias *pilae* del *hypocaustum* presentan ladrillos con una pasta más porosa y ángulos redondeados, mientras que en el resto la pasta es más compacta y los ángulos muy marcados. Respecto a las marcas digitales, consisten en trazos horizontales, ondulados, oblicuos o entrecruzados. Destaca un ladrillo *bessal* con tres huellas ovaladas profundas junto a uno de los bordes.

Las piezas relacionadas con el sistema de calefacción del *caldarium*, se han localizado en su mayoría en el nivel de amortización del *hypocaustum*. Se dividen en dos grupos: *clavi coctiles* y *túbuli laterici*. En el primero cabe distinguir dos tipos: las piezas tubulares de cerámica, cilíndricas huecas, que irían atravesadas por un clavo de metal, y las clavijas de cerámica. Del primero hemos registrado cinco ejemplares, uno casi completo, que permite calcular la profundidad de la cámara, entre los dos muros de la *concameratio*, en torno a los 12,5 cm; al segundo tipo pertenecen quince fragmentos, entre los cuales hemos podido clasificar seis que corresponden a los tipos 1a, 1b, y 3 de Sanz Gamo (1987). Además, es interesante señalar el hallazgo de una

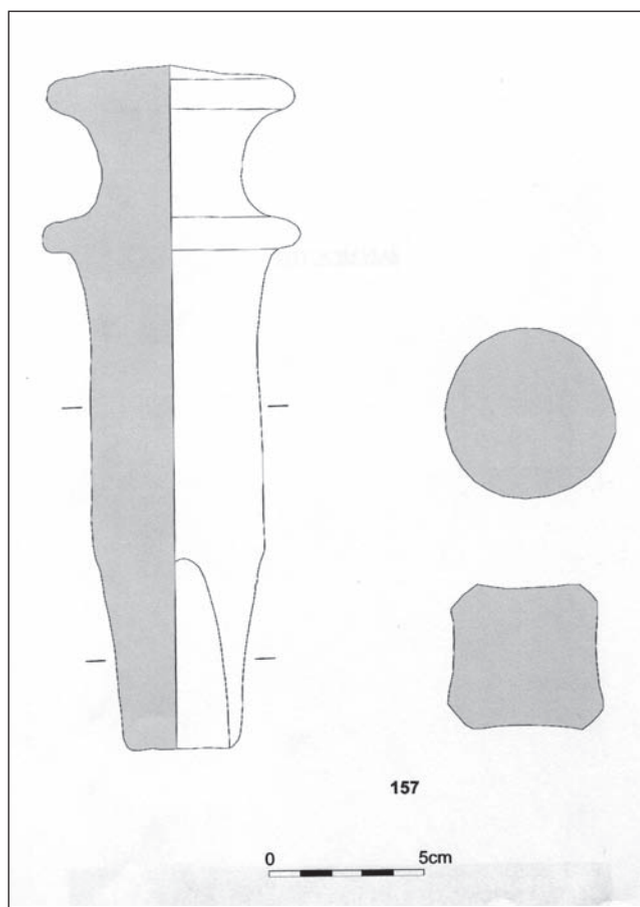


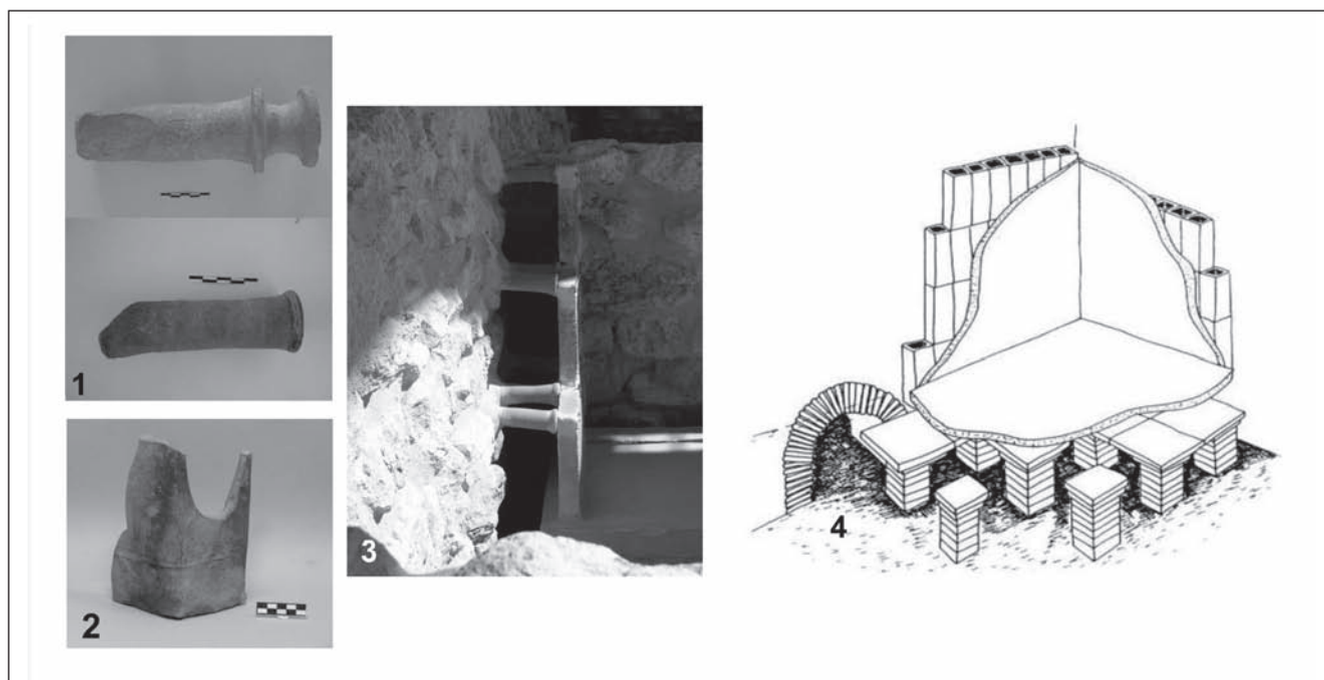
Fig. 6. Clavija de cerámica tipo Sanz 1b hallada en el canal de calor, UE 1004.

clavija cerámica completa, del tipo Sanz 1b, de eje circular de 5,04 cm de diámetro y 22,03 cm de longitud, con doble toro y escocia en un extremo, y cuatro rebajes ovales en la punta que disminuyen su grosor (fig. 6). En este caso es más difícil conocer la profundidad de la *concameratio* debido a que estas piezas iban empotradas en el muro maestro. Por último, el segundo grupo, está formado por un total de trece fragmentos de *tubuli laterici* o ladrillos rectangulares huecos con perforaciones ovaladas en dos de sus lados. Esta variedad de piezas nos lleva a plantear la posibilidad de reformas en el sistema de la *concameratio* o bien la coexistencia de las mismas (lám.9).

Pertenecientes a los derrumbes de las paredes y pavimentos hemos documentado un total de 372 muestras en las diferentes dependencias, especialmente en el hipocausto. Hay que señalar 75 restos de *opus caementicium* y *opus signinum*, siendo más abundante el primero, con un porcentaje del 87%. También están representados los morteros con una fina capa de enlucido, un total de 83 fragmentos entre los que sobresalen tres pintados en rojo.

#### Otros

Finalmente, completan el conjunto de materiales una pesa de telar troncopiramidal del nivel superficial, y cinco elementos de talla de sílex, diversos restos de fauna –una costilla y un cráneo–, abundantes caracoles y una concha marina, hallados fundamentalmente en la UE 1004, en el interior del hipocausto.



Lám. 9. Piezas de la *concameratio*. 1: clavi coctiles hallados en el canal de calor y en el hypocaustum; 2: tubuli cuadrangular hallado en el hypocaustum; 3: reconstrucción de la *concameratio* en el balneum de la Illeta dels Banyets (Campello); 4: ilustración de la *concameratio* con tubuli cuadrangulares.

## VALORACIÓN

Las excavaciones arqueológicas efectuadas en 2007 y 2008 han permitido identificar varias estancias correspondientes al *balneum* privado de una villa. Hasta la fecha, hemos documentado cuatro ambientes, dos relacionados con la sala calefactada, *praefurnium* e *hypocaustum*, a continuación una estancia indeterminada casi desmantelada por completo, y una pequeña piscina sin conexión con las estancias calientes. Aunque la planimetría no representa la totalidad del conjunto balneario, creemos que la instalación sigue un esquema lineal angular, es decir, un modelo simple, característico de la época altoimperial (García y Arribas, 2000, 88-89).

En cuanto al origen de las edificaciones no tenemos elementos de juicio suficientes para establecer cronologías absolutas. Sin embargo, el esquema constructivo y el estudio de los materiales nos remiten a las primeras centurias del Alto Imperio. El estado de conservación de los restos constructivos, por debajo de los niveles de pavimentación, impide conocer arquitectónicamente las diferentes fases de ocupación. Únicamente podemos señalar algunos indicios de reformas en el *hypocaustum*, muy corrientes en este tipo de construcciones debido a su prolongado uso. En este sentido hemos observado un incremento de *pilae*, colocadas entre las existentes para reforzar la suspensura de la sala caliente; en cuanto al alargamiento del canal de calor, mediante un corto muro de mampostería en uno de sus lados y la colocación de varias *pilae* junto al otro lado de la boca del horno, podrían obedecer también a un refuerzo mayor de los apoyos que en este caso podría estar relacionado con la posible existencia de un *alveus* o bañera de agua caliente sobre la boca del horno.

Respecto a la secuencia estratigráfica, el nivel geológico está relacionado con el momento inicial de la construcción ya que se emplea como base e incluso se excava para cimentar las estructuras de las salas calientes. Los materiales hallados en los niveles de relleno de la habitación de servicio fechan la estancia en momentos altoimperiales avalados por la presencia de fragmentos de paredes finas del tipo 31 de Vegas, así como de cerámicas pintadas de tradición indígena y ollitas grises de cocina que podrían perdurar hasta el siglo III d.C. Otro ejemplar de ollita gris de cocina altoimperial se recuperó en el estrato de ceniza del *praefurnium*, en contacto con el pavimento. Por otra parte, los materiales documentados al exterior de la habitación de servicio, en el nivel de relleno situado a la misma cota que los anteriores, se adscriben igualmente a cronologías altoimperiales, con cerámicas comunes que perduran hasta la segunda mitad del siglo II d.C., algún borde de cuenco/cazuela gris de cocina de perfil similar al tipo Hayes 23 B, pero en nuestro caso con la base plana, y finalmente destacamos la TS clara D de finales del III hasta el último cuarto del siglo IV d.C.

El abandono y la destrucción del lugar produjo la colmatación de las dependencias semisubterráneas mediante un estrato situado por encima de los niveles de relleno citados

con abundantes restos cerámicos que abarcan desde el siglo I hasta finales del siglo VI d.C., aunque con la ausencia de Terra Sigillata Clara C, del siglo III d.C., fenómeno que estaría relacionado con la recesión económica provocada por la inestabilidad política que atraviesa el Imperio romano en esas fechas. Las importaciones de sigillata clara D, y de ánforas de procedencia norteafricana, así como los hallazgos numismáticos del siglo IV d.C. a los que hemos hecho referencia verifican una fase de desarrollo económico en consonancia con el apogeo y aumento de riqueza que experimentan las villas rurales en dicha centuria. Estas dataciones se repiten en el estrato superficial correspondiente a las tierras de labor actual. En ambas capas los materiales de las diferentes fases de ocupación aparecen mezclados debido a las intensas y constantes remociones producidas en el terreno por el arado.

A pesar del estado de arrasamiento en el que se encuentran los restos constructivos, el descubrimiento de estos baños aporta nuevos datos para el conocimiento del poblamiento rural antiguo en la comarca del Alto Vinalopó, donde prosperaron las villas romanas desde el Alto Imperio hasta la época tardorromana. Este auge se debe a varios factores relacionados con los recursos económicos de la zona. En primer lugar hay que señalar la abundancia de agua, bien imprescindible en este tipo de instalaciones. Aunque por el momento no hemos localizado las conducciones hídricas de la villa, existen indicios de la riqueza freática de su entorno testimoniados por la presencia de álamos y juncos junto al caserío de Casas del Campo. Otro testimonio lo constituye el manantial de Los Ojuelos, situado a unos 1600 m en línea recta, al suroeste de la villa, en el límite con el término municipal de Caudete. Además, el valle de Villena-Caudete se caracteriza por la presencia de cubetas endorreicas que han generado la instalación de grupos humanos en su entorno desde la Prehistoria. Recientemente las excavaciones realizadas en el yacimiento de La Corona, situado a unos 1000 m de la villa de Casas del Campo, sacaron a la luz asentamientos prehistóricos en el entorno de una cubeta endorreica que permanecía oculta debajo de las tierras de labor. Por otro lado es interesante señalar los aportes intermitentes de agua de las ramblas y barrancos, principalmente la rambla del Angosto y el Barranco de Sochantre, de la Sierra del Morrón. En cuanto a los suelos son del tipo aluvio-coluviales, de textura areno-arcillosa, muy aptos para el cultivo. Corresponden al perfil de tipo A/C de Matarredona (1983: 64). Otra característica fundamental de la zona a estudio son las vías de comunicación. Las prospecciones realizadas en Caudete por una de nosotras (Pérez Amorós, 1989), en los términos de La Canyonada, Camp de Mirra y Beneixama (Martí, Menargues y Pérez, 2006), y en Villena (Pérez y Hernández, 2006) demuestran la existencia de vías secundarias que vertebran el poblamiento antiguo en época ibérica y romana (lám.10). Desde Caudete hasta Beneixama las villas romanas jalonan los caminos de Caudete a Alcoi y a Villena y el Camino del Blanco, vías que pueden considerarse ejes de la centuriación romana en un área situada entre los dos



Lám. 10. Mapa de la zona con los hallazgos más destacados de poblamiento romano. 1: La Alcoraya; 2: El Real; 3: Partida de los Santos; 4: Casas del Campo; 5: Las Chozas; 6: Casas del Padre; 7: Les Tàpies.

ramales de la bifurcación de la Vía Augusta: el camino viejo de Fuente la Higuera-Caudete, vía que por Albacete se dirigía hacia Sierra Morena, denominada Camino de Aníbal, y el Camino Viejo de Fuente la Higuera-Villena en dirección a *Ilici*. Gracias a la proximidad de la Vía Augusta existiría un flujo comercial verificado por las importaciones, especialmente de cerámicas procedentes de la Península, Italia, Sur de la Galia y Norte de África, tal y como demuestran los materiales hallados en las prospecciones y excavaciones realizadas hasta la fecha. Algunos de ellos, recuperados en la excavación del *balneum*, testimonian la riqueza del propietario. Arquitectónicamente, aunque se trata de unos baños de dimensiones modestas, los materiales empleados en la construcción, constituidos por sillares que forman un *opus vitatum*, evidencian la envergadura de la construcción. Por otra parte la importación de vino amineo, obtenido de una variedad de uva muy valorada en el mundo itálico, es otro indicio del prestigio del dueño de la villa.

Finalmente cabe añadir que los datos que presentamos son un resumen de las dos primeras campañas de excavación efectuadas en la villa de Casas del Campo. Los resultados obtenidos hasta la fecha son hipótesis de trabajo susceptibles de cambios conforme avancen los trabajos de investigación. Desconocemos la relación espacial del *balneum* con el resto de la villa, así como la finalidad de ésta, es decir, si se trata de un establecimiento destinado al solaz o a la producción e industrialización agrícola. Futuros trabajos de investigación aclararán estas y otras cuestiones relacionadas con el poblamiento romano en la comarca.

## NOTAS

1. La I campaña de prospección superficial realizada en 2006 se inscribe en el Proyecto de Investigación realizado por el museo titulado *Poblamiento antiguo en los valles de Villena*. Los resultados fueron publicados en *Recerques del Museu d'Alcoi* 15, 93-101.
2. Los sondeos geofísicos fueron realizados por Francisco García García, Catedrático de Geofísica de la Universidad Politécnica de Valencia.
3. Las excavaciones recientemente efectuadas en el término de Villena, en la vertiente sureste del cerro de El Cantalar, en el Camino Viejo de Fuente la Higuera a Villena, sacaron a la luz un tramo de la Vía Augusta que se dirige hacia la carretera de Fontaneres para enlazar después con la carretera N-330 y continuar por ésta hasta Villena. (Arasa Gil, F. y Pérez Jordá, G., 2005: 206)
4. Según Roselló Verger (1980: 7), pudo ser un camino utilizado en el contexto de la centuriación.
5. Este esquema corresponde al tipo I estudiado por Degbomont (1984: 86) en la Galia septentrional.
6. La correspondencia establecida por Vitruvio para estos pilares de ladrillos es de dos pies -59,2 cm- (Vitruvio. D. Arch. V 10); las prescritas por Palladio y Faventius en el siglo IV d.C. de dos pies y medio -74 cm-, este último la establece en relación con los baños privados (Castelo Ruano *et alii*. 2006: 183).
7. Según las prescripciones de Vitruvio el piso de las estancias de baño cálido se construirá con pendiente para favorecer el tiro del fuego del horno. (Vitruvio. D. Arch. V 10).
8. El *titulus pictus* hace referencia a unas cepas itálicas cuyo cultivo se consideraba antiguo ya a mediados del siglo I d.C. Columela habla de cuatro variantes de uva aminea (Revilla, 2000-2001: 210).

## BIBLIOGRAFÍA

- ABASCAL PALAZÓN, J. M. (1987-1988). Olpes pintados de Época Imperial en la provincia de Alicante, *Saguntum. PLAV*, 21: 361-377.
- ALBEROLA, A. y ABASCAL, J.M. (1998). *Moneda antigua y vida económica en las comarcas del Vinalopó*, Generalitat Valenciana, Valencia.
- BELTRÁN LLORIS, M. (1990). *Guía de la cerámica romana*, Libros Pórtico, Zaragoza.
- DEGBOMONT, J.M. (1984). *Hypocaustes. Le chauffage par hypocauste dans l'habitat privé. De la place St-Lambert à Liège à l'Aula Palatina de Trèves*. *Eraul* 17, Liège.
- FERNÁNDEZ OCHOA, C. y GARCÍA ENTERO V. (2000). Termas romanas en el Occidente del Imperio, *II Coloquio Internacional de Arqueología en Gijón*, Serie Patrimonio, 5.
- GARCÍA ENTERO, V. (2006). Los balnea de las villae tardoantiguas en Hispania, *Villas Tardoantiguas en el Mediterráneo Occidental*,. Anejos de *Aespa* XXXIX: 97-111, CSIC, Madrid.
- GARCÍA VARGAS, E. (2003). Las ánforas del vino bético altoimperial: formas, contenidos y alfares a la luz de algunas novedades arqueológicas, *Actas del Congreso Internacional Figlinae Baeticae. Talleres alfareros y producciones cerámicas en la Bética romana (ss. II a.C.-VII d.C.)*, Universidad de Cádiz, B.A.R. Int.ser., 1266, Oxford, 2004. 507-514.
- JÁRREGA DOMINGUEZ, R. (1991). *Cerámicas finas tardorromanas y del Mediterráneo Oriental en España. Estado de la cuestión*, Anejos de *AEA*, XI, CSIC, Madrid.
- MARTÍ, R.; MENARGUES, J.; PÉREZ AMORÓS, L. (2006). Qüestió de camins i séquies (O com retrobar el passat antic i medieval de la Vall), *Rev. Moros i Cristians del Camp d'Almirrà*: 41- 46, El Camp d'Almirrà (Alacant).
- ORTIZ Y SANZ, J. (2007). *Vitruvio. Los Diez Libros de Arquitectura*, Ediciones Akal S.A., Madrid.
- PÉREZ AMORÓS, L.; HERNANDEZ ALCARAZ, L. (2006). Noticia sobre las prospecciones arqueológicas realizadas en la partida de El Campo (Villena, Alto Vinalopó), *Recerques del Museu d'Alcoi*, 15: 93-102.
- PÉREZ AMORÓS, L. (1990). *La Carta Arqueológica del término municipal de Caudete (Albacete)*. Tesis de licenciatura inédita. Departamento de Prehistoria. Universidad de Alicante.
- POVEDA MAESTRE, A. (1991). Transformación y romanización del hábitat ibérico de las cuencas altas y medias del Vinalopó, *Alebus*, 1: 65-78.
- REVILLA, V. (2000-2001). Nuevos *Tituli Picti* vinarios del litoral noreste de la Hispania Citerior, *Pyrenae*, 31-32: 109-116.
- ROSSELLÓ VERGER, V.M. (1980). Residuos de catastro romano en Caudete y Villena, *Estudios Geográficos*, pp. 5-13. Madrid,
- SANZ GAMO, R. (1987). Algunos materiales romanos utilizados en la construcción de las concameraciones, *Oretum*, III: 225-226.
- SOLER GARCIA, J. M<sup>a</sup> (1976). *Villena. Prehistoria, Historia y Monumentos*, Diputación Provincial de Alicante, Alicante
- SOLER GARCIA, J. M<sup>a</sup> (2006): *Historia de Villena, desde la Prehistoria hasta el siglo XVIII*, M.I. Ayuntamiento de Villena, Fundación Municipal José Maria Soler, Villena.
- VEGAS, M. (1973). *Cerámica común romana del Mediterráneo Occidental*, Universidad de Barcelona, Instituto de Arqueología y Prehistoria, Publicaciones eventuales n° 22.