



**Calle Vall, 5 (Crevillent)**  
Inmaculada Reina Gómez

**Publicación digital**

*Actuaciones arqueológicas en la provincia de Alicante. 2009*

**Editores**

Araceli Guardiola Martínez y Fernando E. Tintero Fernández  
Sección de Arqueología del Ilustre Colegio Oficial de Doctores y Licenciados  
en Filosofía y Letras y en Ciencias de Alicante

**Año de la edición: 2010**

**Depósito legal: A-979-2010**

**ISBN: 978-84-693-7154-1**



<b>Nombre de la intervención:</b>	<b>Calle Vall, 5</b>
<b>Municipio:</b>	Crevillent
<b>Comarca:</b>	El Bajo Vinalopó / El Baix Vinalopó
<b>Directores:</b>	Francisco A. Molina Mas e Inmaculada Reina Gómez (ARPA Patrimonio, S. L.)
<b>Equipo técnico:</b>	Antonio Martínez Castelló
<b>Autora del artículo:</b>	Inmaculada Reina Gómez
<b>Promotora:</b>	CONSTRUCCIONES CREVI-ALCAINA, S. L.
<b>Autorización:</b>	2009/0545-A
<b>Fecha de la actuación:</b>	28/7/2009 – 29/7/2009
<b>Coordenadas localización:</b>	Centro urbano
<b>Periodo cultural:</b>	Contemporáneo
<b>Material depositado:</b>	Museo Arqueológico Municipal
<b>Tipo de intervención:</b>	Excavación arqueológica

## DESARROLLO DE LA INTERVENCIÓN

La villa de Crevillent (Alicante) está emplazada al pie de la sierra del mismo nombre, de 835 m de altitud, que pertenece al extremo oriental de la cordillera Subbética y en la que se encuentran los picos de San Cayetano, Santjuri, la Vella y el Puntal. Dicha sierra separa los Hondones y el valle medio del Vinalopó al norte, de la cuenca del Segura y la llanura litoral al sur.

El casco urbano de Crevillent está integrado en su centro por un núcleo de calles que constituye la zona más antigua, lo que se conoce como Vila Vella: Vall, Blasco Ibáñez, Peine, San Francisco, San Luis, plaza Rincón Villa, Villa, Honda, San Alberto, Santa Ana, Estanco, San Roque, Pósito, Pintor Segrelles, Santa Teresa, 1.º de Mayo y plaza Iglesia Vieja. A escasos 100 m al oeste de la iglesia se encuentra el solar n.º 5 de la calle Vall, que cuenta con una superficie aproximada de 1028 m<sup>2</sup>.

La excavación arqueológica realizada en calle Vall n.º 5 ha consistido en la realización de seis sondeos de forma mecánica y una cata de comprobación, para evaluar las características arqueológicas del solar.

En todos los sondeos nos encontramos una estratigrafía muy simple, ya que bajo una capa de cemento, que actuaba como suelo en la actualidad, se ha

localizado directamente el sustrato geológico estéril, de color anaranjado y formado por arenas y cantos.

Hay que decir que en el proyecto original solo constaba la realización de seis sondeos arqueológicos, pero tras el hallazgo de unas estructuras excavadas en el sustrato estéril en el Sondeo 1, se procedió a realizar una ampliación hacia el este para descartar o no la existencia de más estructuras de carácter arqueológico. Todo ello bajo la supervisión del arqueólogo municipal, Julio Trelis Martí.

Así pues, bajo las mismas pautas, se realizó una cata de comprobación al noroeste del Sondeo 1 y una pequeña ampliación en el Sondeo 3 hacia el sur, para descubrir totalmente una pequeña mancha oscura.

### **Sondeo 1**

Cuenta con una profundidad máxima de 0,65 m y mínima de 0,25 m. Como ya hemos dicho, bajo una capa de cemento (UE 3101) nos encontramos con el sustrato estéril (UE 101). En la mitad oeste, pegadas al edificio contiguo, se han localizado dos "cubetas" excavadas en el sustrato estéril (UU. EE. 4101 y 4102). Ambas tienen planta rectangular, con unas dimensiones de 3,35 y 2,95 m de largo, respectivamente, y 1,50 m de ancho, paredes ligeramente exvasadas y fondo plano. La superficie interior está revestida de una capa de mortero de cal.

Estaban rellenas por las UU. EE. 102 y 103, estratos de color granate, formados por gran cantidad de cantos y gravas. En ambos, el material extraído han sido fragmentos de ladrillo hueco de color amarillo de época contemporánea. Están cortados por una zanja (relacionada con el edificio contiguo) que las atraviesa por su lado oeste de norte a sur.

Por la escasez de datos que ha aportado su excavación, desconocemos su funcionalidad. Solo podemos decir que están encofradas en el terreno y que están asociadas a un pavimento de mortero.

Para descartar la existencia de más estructuras se decidió, siguiendo las pautas del arqueólogo municipal, ampliar el sondeo hacia el lado este. Solo se constató la continuación del pavimento de mortero de cal UE 3102.

Respecto a este pavimento, hay que decir que está vinculado a estas estructuras o, al menos, a la UE 4101, ya que se unen ambos en el lado sur de dicha cubeta. El pavimento se desarrolla por toda esta zona, aunque se

conserva muy irregularmente. Una vez documentado, se extrajeron de su interior restos de ladrillos de época contemporánea. Este pavimento puede que estuviera relacionado con una zona de patio.

### **Sondeo 2**

Este sondeo tiene la misma estratigrafía, es decir, la unidad más superficial corresponde a una capa de cemento de unos 5 cm de grosor (UE 3201), debajo de la cual nos encontramos el estrato estéril (UE 201). Esto solo se ve truncado por una zapata de hormigón localizada en la mitad NE. Profundidad máxima y mínima del sondeo: 0,50 y 0,12 m.

### **Sondeo 3**

La estratigrafía es idéntica a la del Sondeo 2. La capa superficial es la UE 3301 y el sustrato estéril es la UE 301. En su lado sureste se localizó una mancha de color marrón oscuro, por lo que se decidió ampliar ese lado para poder observarla en su totalidad. Al realizar la ampliación, nos dimos cuenta de que se trataba de un pozo ciego de época contemporánea. Profundidad máxima y mínima del sondeo: 0,8 y 0,40 m.

### **Sondeo 4**

En este sondeo observamos una ligera variación en la estratigrafía, ya que bajo un estrato de tierra vegetal (UE 401) se localiza, en la parte este, el estrato estéril (UE 402), y en la mitad oeste, un relleno de escombros (UE 403), que cubría a su vez a los restos de un muro de época contemporánea (UE 1401). Este muro discurre en dirección N-S, y también se localizó junto a él una placa de hormigón situada al oeste. Este sondeo sufrió algunas variaciones en sus dimensiones al ampliarlo hacia el oeste para poder excavar mejor el estrato UE 403, por lo que quedó con unas dimensiones finales de 4,05 m de ancho, 8 de largo y 1 de profundidad.

### **Sondeo 5**

Este sondeo también ha dado negativo arqueológicamente hablando. Y se repite la misma estratigrafía que en los anteriores: el estrato superficial (UE 3501) es la capa de cemento que formaba parte del suelo actual, y la UE 501 es el sustrato estéril. Profundidad máxima y mínima del sondeo: 0,45 y 0,79 m.

## **Sondeo 6**

Es de estratigrafía idéntica a la del Sondeo 3, ya que bajo la capa de cemento (UE 3601) aparece el sustrato estéril (UE 601), que hacia la mitad suroeste está cortado por un pozo ciego. Profundidad máxima y mínima del sondeo: 0,30 y 0,40 m.

## **Cata de comprobación**

Finalmente, se realizó un sondeo de dimensiones más reducidas que los anteriores en el lado noroeste del Sondeo 1. Dicha comprobación dio negativo desde un punto de vista arqueológico, y en ella se observó la misma estratigrafía, es decir, un primer nivel de cemento y directamente el sustrato geológico estéril, que en este caso contiene mayor cantidad de cantos y gravas. Profundidad máxima y mínima de la cata: 0,50 y 0,40 m.

## **CONCLUSIONES**

Con la excavación del solar sito en la calle Vall, n.º 5 se ha tenido la oportunidad, sobre todo, de descartar la presencia de elementos arqueológicos relacionados con el castillo de Crevillent.

Durante la intervención se han localizado varias estructuras de adscripción contemporánea: un pavimento y unas cubetas en el Sondeo 1, restos de un muro en el Sondeo 4 y dos pozos ciegos en los sondeos 3 y 6.

Los seis sondeos y la cata de comprobación tienen una estratigrafía similar, que solo se ve truncada por la aparición de las cubetas en el Sondeo 1 y de un muro y unas placas de hormigón en el Sondeo 4. Salvo esta excepción, nos encontramos con una capa de cemento que formaba parte del suelo actual; la única diferencia la encontramos en el Sondeo 4, en donde la capa superficial está formada por tierra vegetal. Bajo este nivel de época contemporánea se localiza directamente el sustrato estéril, que en el caso del Sondeo 1 está cortado por dos cubetas de planta rectangular, paredes exvasadas y fondo plano.

Desconocemos la funcionalidad de estas estructuras, aunque sí podemos decir que su interior estaba cubierto por una capa de cal, y que son de la misma época que el pavimento de mortero UE 3102, ya que se observa que se apoya sobre la cubeta UE 4101 y cubre directamente al sustrato estéril. El material

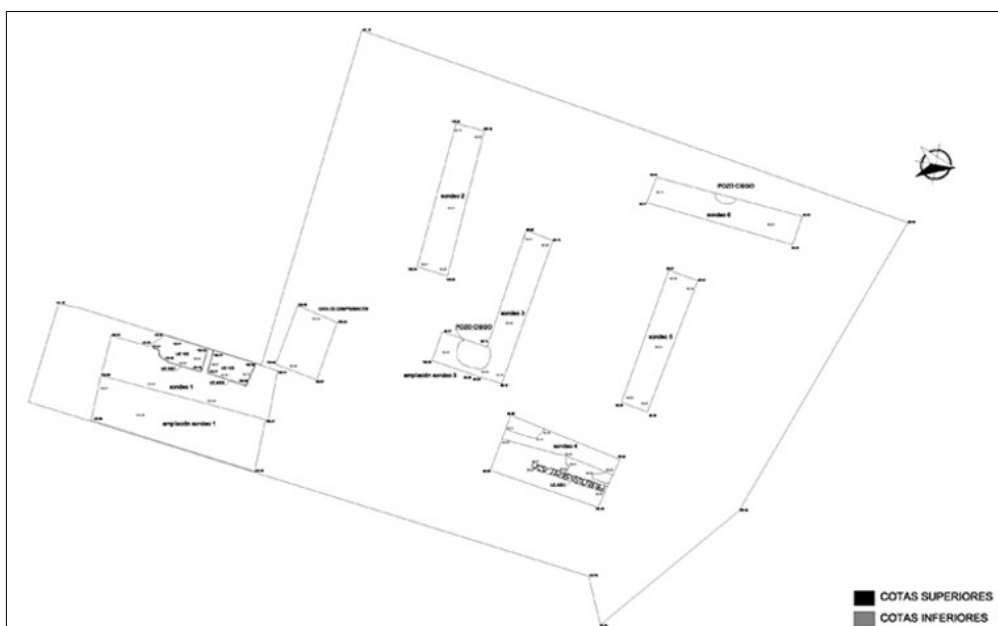
arqueológico que se ha exhumado, tanto en dichas estructuras como en el pavimento, nos da una cronología de época contemporánea, ya que solo han aparecido escasos restos de ladrillos.

En el Sondeo 4, esta estratigrafía se ve truncada en su mitad oeste por una construcción de época contemporánea, un muro de mampostería que cortaba el sustrato estéril y que estaba cubierto por un relleno de escombros. Además, en los sondeos 3 y 6 se han localizado dos pozos ciegos.

En resumen, la intervención arqueológica que ha consistido en la realización de seis sondeos mecánicos y una cata de comprobación en una superficie de 1028 m<sup>2</sup> aproximadamente, ha constatado el alto grado de arrasamiento al que fue sometida esta zona entre los años 1925 y 1926, cuando se desmanteló el castillo de Crevillent y se rebajó el montículo en donde estaba situada dicha construcción. Además, solo se han localizado estructuras de época contemporánea como un pavimento de mortero asociado a dos estructuras subterráneas, un muro y dos pozos ciegos.

Una vez desmantelada y allanada la zona, el espacio fue ocupado por un cine (antiguo Cine Iris), que estuvo en funcionamiento hasta los años 90. Posteriormente y hasta la actualidad, el solar se ha usado como aparcamiento al aire libre.

Respecto al material cerámico exhumado, este pertenece a época contemporánea, sin encontrar rastro de cerámicas más antiguas que den fe de la existencia de un establecimiento de época medieval como fue el castillo de Crevillent.



Plano de planta con situación de sondeos y hallazgos



Vista del solar antes de iniciar la actuación



Vista de una de las cubetas