

# Intervención arqueológica en el arco romano de Cabanes (la Plana Alta)

Pilar Ulloa Chamorro\*

## Resumen

Con motivo de los trabajos de restauración del arco de Cabanes (la Plana Alta, Castellón) se ha realizado una intervención arqueológica en el mencionado monumento. El presente artículo recoge los resultados de dicha intervención.

## Abstract

An archeological intervention has been carried out in connection with the restoration works on the Cabanes archway (la Plana Alta, Castellón). The present paper picks up the outcomes of this intervention.

## ANTECEDENTES

Desde que en 1538 P.A. Beuter lo describiera por primera vez en su *Crónica General del Regne de València* (Beuter, 1538), el arco romano de Cabanes ha sido objeto de variadas interpretaciones por parte de numerosos historiadores a lo largo de los últimos siglos, claro indicador de la importancia de este monumento, único de su estilo conservado en la Comunidad Valenciana.

Paralelamente, y a partir de 1873, se han llevado a cabo una serie de intervenciones tendentes a la conservación y protección -física y jurídica- del monumento, que son las que han determinado el estado actual del arco y su entorno:

- 1873. La Comisión Provincial de Monumentos excava alrededor del arco, pavimentando el terreno y colocando unos salvarruedas alrededor del mismo, de manera que quedara desviado el camino viejo de Vistabella, que hasta entonces transcurría por debajo del monumento.

- 1931. Por decreto de 3 de junio, el arco romano de Cabanes es declarado Monumento Histórico Artístico, perteneciente al Tesoro Artístico Nacional.

- 1956. Se construye la nueva carretera desde Cabanes, expropiando los terrenos de la explanada que rodea al arco.

- 1968. Se retiran los pilones colocados en 1873, que son abandonados en las inmediaciones.

- 1981. Reforma del entorno del monumento, según proyecto del arquitecto F. Segarra. Se amplía el primitivo pavimento rectangular de protección de 1873, mediante un empedrado de planta oval, rodeando todo el conjunto con una isla de protección circular, de 40 metros de diámetro. El tráfico se encauza alrededor de dicha isla y de esta manera la circulación rodada se aleja del arco, dando el aspecto que presenta en la actualidad.

- 1990. El arco es objeto de numerosas pintadas. Se procede a la limpieza de las mismas y se propone un plan de consolidación y restauración del monumento y sus alrededores.

\* ARPAC. Proyectos de Arqueología y Patrimonio Cultural. Avda. Rey Don Jaime, 108 ático. 12001 Castellón de la Plana.

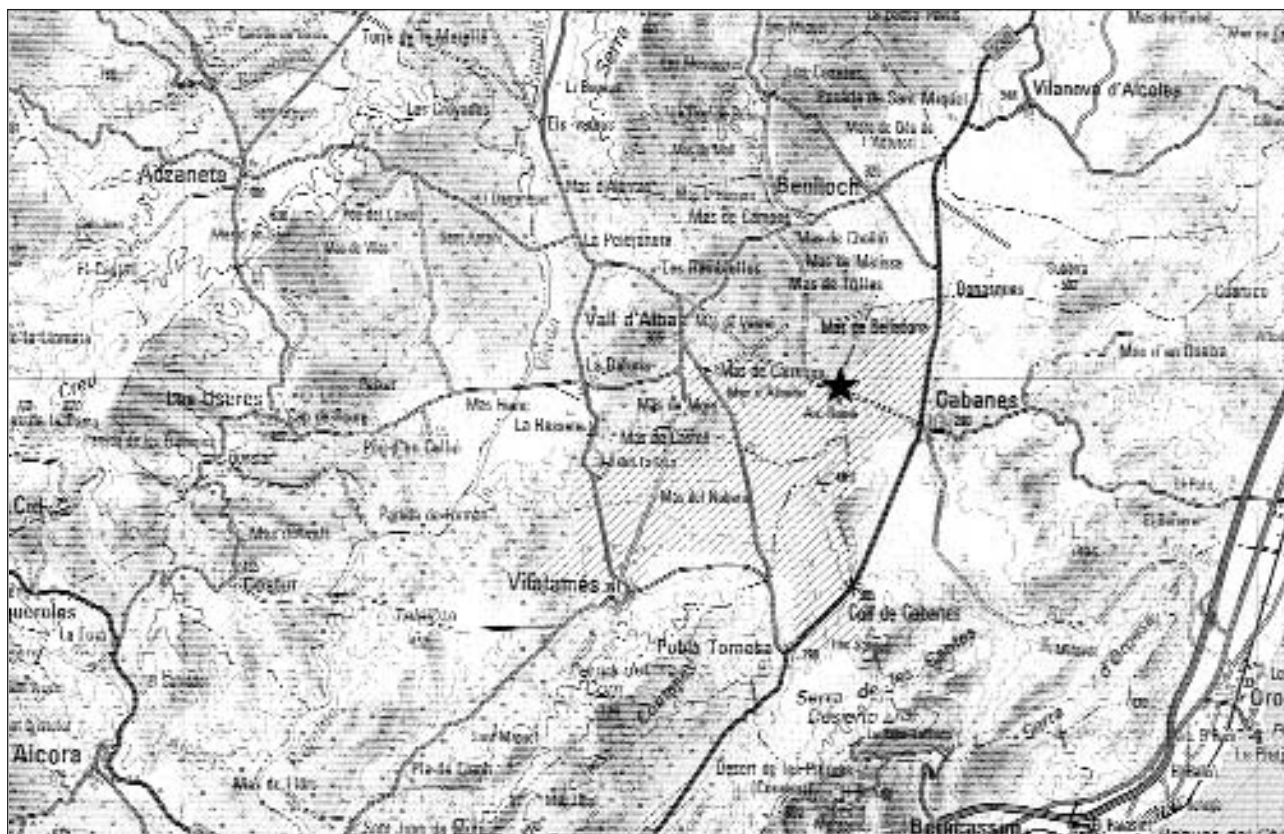


Figura 1. Localización del arco de Cabanes.

- 1991. Se asfalta la calzada romana (dirección Vilafamés-Benlloch).
- 1993. Los pilones abandonados en 1968 en las inmediaciones del arco son depositados en el almacén municipal de Cabanes.

## EL MONUMENTO. UBICACIÓN Y FUNCIÓN

El arco romano de Cabanes está situado en el centro de la llanura a la cual da nombre, el Pla de l'Arc, junto al trazado de la Vía Augusta, que en esta zona sigue el corredor prelitoral de Sant Mateu a Vilafamés (Fig. 1).

En él confluyen el camino de Vistabella, que hasta 1873 pasaba por debajo del monumento, y la calzada romana. El arco está orientado casi paralelo a la dirección de esta última.

A pesar de que sólo se conservan las pilas-tras y las dovelas de la arcada, el arco en su origen tuvo un cuerpo superior, cuadrangular, semejante al existente en otros ejemplos mejor conservados, como el arco de Bará, Tarragona. Quedan sillares escuadrados de este cuerpo superior en el Pou de la Roca (a 1 kilómetro del arco) y en algunas casas

del carrer Nou de Cabanes. En la plaça de l'Arbre de esta localidad existe una reproducción bastante fidedigna de lo que debió ser el arco en época romana.

Respecto a su función, se han barajado diversas hipótesis, como diversas son también las funciones de monumentos semejantes en otros puntos del antiguo Imperio Romano (puertas de ciudades o necrópolis, mojones o límites de los territorios de los municipios, monumentos funerarios, conmemorativos, honoríficos...). En el caso de Cabanes, su función parece ser honorífica funeraria, y cabría relacionarlo con los restos de la villa romana existente junto al mismo monumento, en el cuadrante noroeste del aspa formada por la vía romana y el camino viejo de Vistabella. El arco debió ser erigido por el propietario de esta villa rural en el contiguo cruce de caminos (Arasa, Abad, 1986).

## LA INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA

De conformidad con lo especificado en el proyecto de restauración del arco romano de Cabanes antes mencionado, se ha procedido a la planificación

o ejecución de los trabajos arqueológicos, desarrollados entre diciembre de 1994 y enero de 1995.

### SONDEO PREVIO DE CONTROL ESTRATIGRÁFICO

Uno de los principales problemas con que se topaba la actuación prevista en el arco de Cabanes era el desconocimiento sobre la naturaleza del estrato de asiento de las pilastras. Por ello, antes de realizar cualquier intervención en el monumento o en su entorno inmediato, se efectuó un sondeo de control estratigráfico, de 200 por 150 centímetros, a 5 metros del arco y siguiendo su eje longitudinal en dirección norte, afectando en parte al empedrado de planta oval instalado en 1981.

Se alcanzó una profundidad media de 74 centímetros desde la superficie hasta la roca de base, con un desarrollo estratigráfico formado por dos niveles: el superior (43 centímetros de potencia media), removido, y con escasa presencia de fracción gruesa; en el infrayacente, por contra, (31 centímetros de desarrollo vertical) abundan los bloques de mediano tamaño, parcialmente cementados de manera natural. Ambos estériles.

### EXCAVACIÓN POR BATACHES DE LA PILASTRA NORTE

#### METODOLOGÍA

Los estudios métricos efectuados en el monumento han demostrado que éste está ligeramente desplazado, siendo la pilastra norte la que soporta mayor presión. Se desconoce, no obstante, si esta contingencia proviene del momento de la erección del arco, o si por contra se ha ido produciendo a lo largo del tiempo como consecuencia de la fragilidad del sedimento sobre el que apoyaba por una deficiente construcción. Con el fin de evitar que esta irregularidad pudiera seguir perjudicando al monumento, el proyecto técnico contemplaba la excavación del pedestal norte y el posterior recalzado de sus cimientos.

Para no debilitar la solidez del arco y poner en peligro su estabilidad, se han excavado las cuatro caras de la pilastra norte por fases, de manera que tras el vaciado de cada uno de los lados se ha consolidado en los términos que figuran en el proyecto de restauración.

La planta resultante de la excavación de las cuatro caras de la pilastra dibuja un cuadrado, con

una zanja de aproximadamente 60 centímetros de anchura alrededor de la misma.

### ESTRATIGRAFÍA Y MATERIALES

Un primer dato sedimentológico a reseñar es la diferencia entre los lados norte, oeste y este, por una parte, y la cara sur, por otra. Mientras los tres primeros están removidos hasta una considerable profundidad para facilitar la colocación de los grandes bloques escuadrados que delimitan el pavimento de 1873, el lado sur quedó libre de esta remoción al estar ubicado bajo el monumento.

Dada la estrechez de las zanjas excavadas y la importante remoción que afecta a los lados norte, oeste y este, como ha quedado dicho más arriba, limitamos el análisis estratigráfico al flanco sur, el más interesante desde este punto de vista. Sólo el lado sur, por otra parte, ha proporcionado material arqueológico (Figs. 2; 3).

A partir del nivel superficial, formado por el empedrado de planta rectangular colocado en 1873, se aprecia un primer nivel, de 40 centímetros de potencia media, formado por arcillas claras, de tonalidad anaranjada, con escasas piedras de pequeño tamaño, y completamente estéril. Hacia el este, el estrato superficial descansa sobre la roca madre, en tanto que en el resto de la zanja, bajo él, aparece otro nivel arcilloso, notablemente más oscuro, con una mancha carbonosa cenicienta en la base, que ha proporcionado un conjunto de diecisiete clavos de hierro, de entre 4 y 10,50 centímetros de longitud.

La aparición de esta concentración de clavos en la base de la estratigrafía, y en un contexto estéril plantea una serie de interrogantes sobre su origen y funcionalidad. Podría formar parte de cualquier estructura o aparejo relacionado con el levantamiento de los cimientos del arco o bien ser resultado de un depósito intencionado de carácter fundacional. En todo caso, sólo la excavación en extensión de la zona situada entre los dos pedestales del monumento puede despejar esta incógnita confirmando una de las hipótesis mencionadas o aportando una respuesta en otro sentido.

La excavación de los cuatro flancos de la pilastra ha permitido, por otra parte, documentar con todo detalle su cimentación, cuyo proceso ha podido ser reconstruido a partir de la información obtenida: se excavó una cubeta hasta la roca madre que fue colmatada por tres capas de piedras de mediano tamaño colocadas ordenadamente, y entre ellas dos lechos de mortero; como remate,

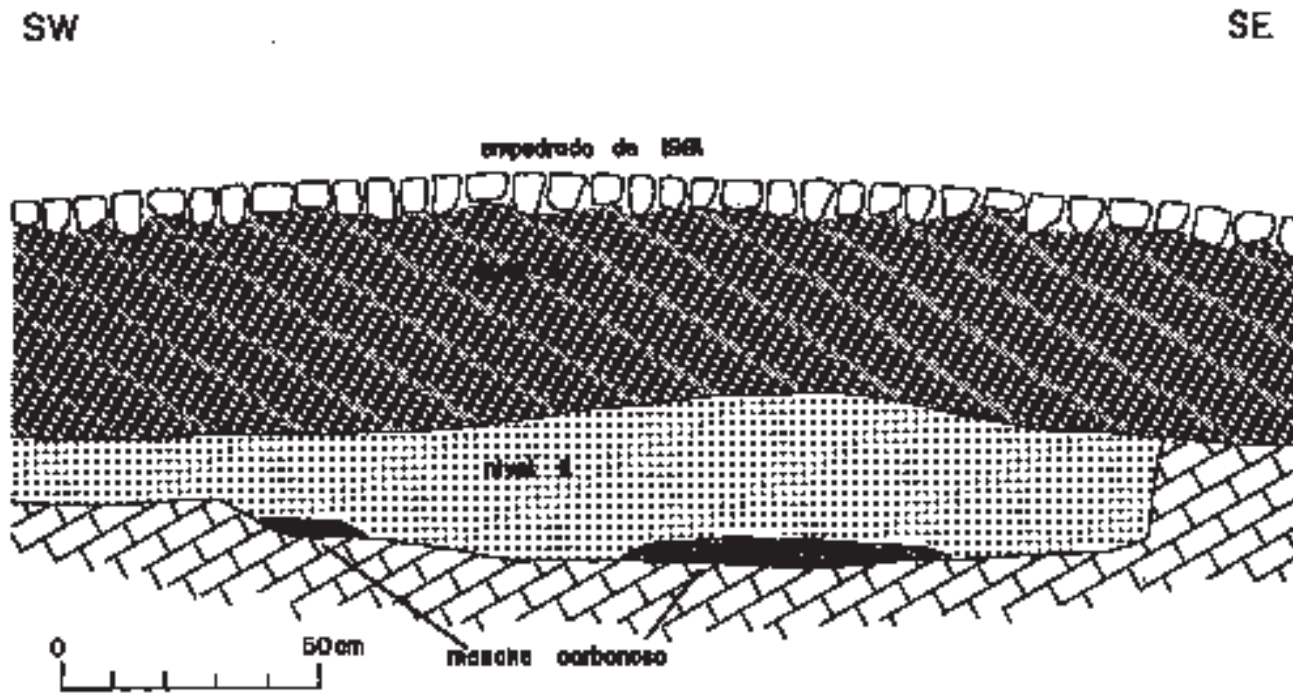


Figura 2. Pilastra norte, sondeo sur. Corte estratigráfico norte.

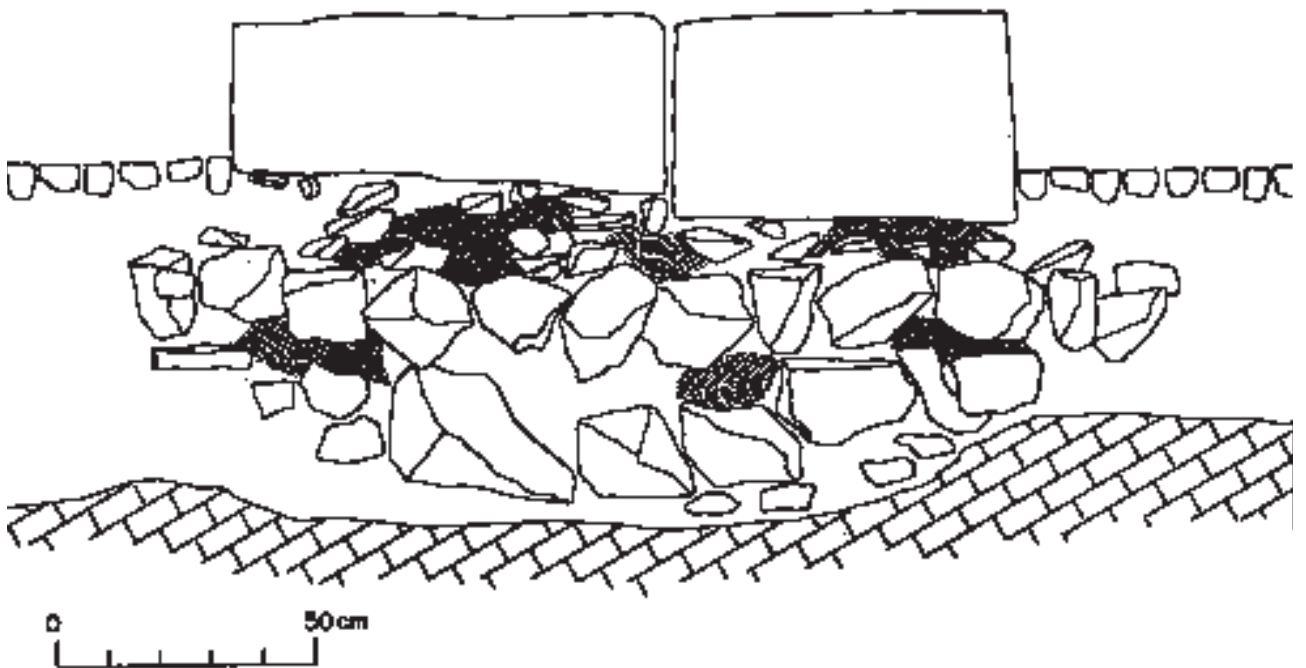


Figura 3. Pilastra norte, sondeo sur. Corte estratigráfico sur.

otra capa más irregular de pequeñas piedras y mortero sobre la cual descansan los bloques escuadrados que forman la estructura visible del arco.

La cimentación sobresale en planta unos 30 centímetros por cada cara de la pilastra, proporcionando una sólida base a partir de la cual se erigió el arco. Es de suponer que la pilastra sur observará el mismo proceso en su cimentación.

#### ARQUETA Y CANALIZACIÓN DE DRENAJE

Como se indicaba en el proyecto de restauración, la acera perimetral que rodeaba el arco provoca retenciones de agua al estar en una cota superior a la plataforma sobre la que se ubica el monumento. Por ello se adoptó como solución para facilitar su evacuación la colocación de una arqueta sumidero en la parte baja y, mediante una canalización, evacuar las aguas a una zona de menor cota, junto a la cuneta, atravesando la carretera. Al afectar al área circundante del arco, la excavación para la colocación de la arqueta y canalización de drenaje fue realizada con metodología arqueológica.

Se procedió en primer lugar a efectuar un sondeo de 150 por 150 centímetros en la zona en que tenía que ubicarse la arqueta, alcanzando una profundidad media de 70 centímetros desde la superficie. A continuación se excavó la zona de la canalización de drenaje, en forma de zanja de 75 por 850 centímetros, alcanzándose una profundidad media de 85 centímetros.

El sondeo de la arqueta proporcionó una estratigrafía semejante a la del sondeo previo, con un primer nivel de arcillas y fracción media y un estrato inferior con mayor presencia de bloques calizos. El nivel superior proporcionó escasos fragmentos de cerámica romana (cuatro, entre ellos la base de una copita de *terra sigillata* hispánica) y moderna, en tanto que el inferior no ha tributado resto arqueológico alguno.

El perfil estratigráfico de la zanja, por su parte, es semejante al de la arqueta, excepto en el tramo infrayacente a la carretera de circunvalación del arco, en que ha sido suplido por el saneamiento del terreno y la preparación del firme de la carretera.

En el primer nivel de la zanja, a 30 centímetros de la superficie y bajo la acera perimetral, se han recuperado un total de 12 fragmentos de cerámica romana, de ellos 10 de *terra sigillata* hispánica, con dos formas identificables: una Dragendorff 35 (Fig. 4, AC95-34) y una Dragen-

dorff 29 decorada (Fig. 4, AC95-38). Su presencia no es extraña ni debe calificarse de aislada: durante la reforma realizada en 1981 se extrajo gran cantidad de tierra de la zona hoy ocupada por la isleta circular de protección y por la rotonda o glorieta que encauza el tráfico. Aún hoy en esta tierra, amontonada en las cercanías del arco, es visible, en cantidades modestas, la cerámica romana a cuyo contexto, sin duda, perteneció la localizada por nosotros en el primer nivel de la zanja de drenaje.

El segundo nivel, al igual que en el resto de sondeos efectuados, es completamente estéril.

#### COMENTARIO

Los sondeos arqueológicos en el entorno del arco romano de Cabanes vienen a confirmar que

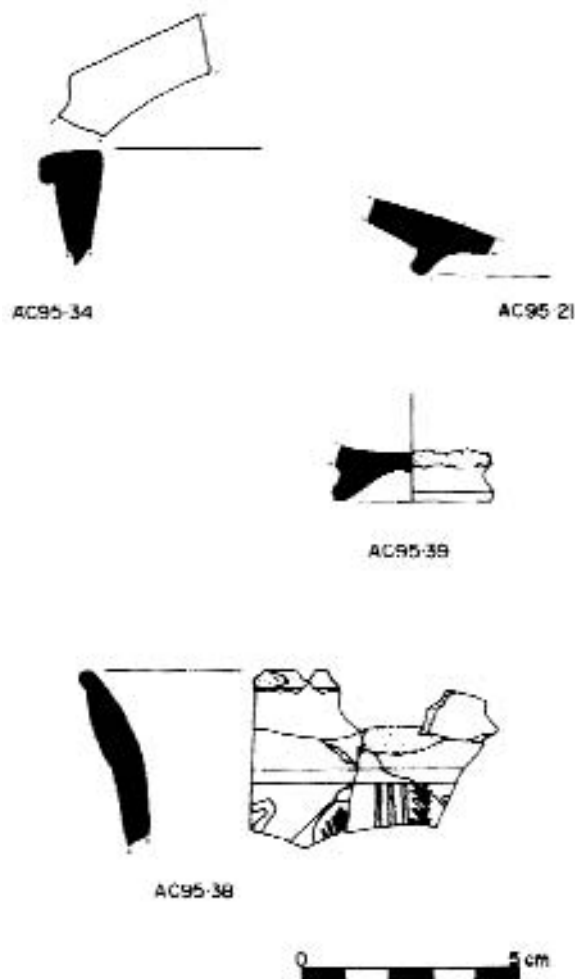


Figura 4. *Terra sigillata* hispánica recuperada en la arqueta y la canalización de drenaje.

el área inmediata del monumento, la glorieta de protección, presenta una estratigrafía carente de interés arqueológico con excepción de la zona comprendida entre las dos pilastras, donde además de documentar el sistema constructivo empleado para la cimentación del arco se ha localizado un sugerente conjunto de clavos, en un sedimento ceniciento, cuya interpretación apuntada más arriba se nos antoja provisional en tanto no se prolongue la excavación hasta la pilastra sur.

Tiene mayor interés en cambio, la villa rural ubicada en el cuadrante noroeste de la cuadrícula formada por el camino viejo de Vistabella y la Vía Augusta. A ella, a su entorno urbanístico, perteneció el monumento, probablemente de carácter honorífico o funerario. Los restos superficiales visibles en el perímetro de la villa hacen suponer que por debajo del nivel removido como consecuencia de los trabajos agrícolas (no muy profundos, al parecer) y de los buscadores de monedas (verdadera plaga en este yacimiento, como en tantos otros), pueden existir suficientes indicios que permitan recrear con fidelidad las principales características urbanísticas de este asentamiento. Creemos que el estudio en profundidad de la villa romana del arco de Cabanes es un complemento científico necesario a la rehabilitación del monumento y su entorno.

## BIBLIOGRAFÍA

- ANDREU, G. (1955): *El arco romano de Cabanes*. Boletín de la Sociedad Castellonense de Cultura, XXXI, pp.149-164. Castellón.
- ARASA, F., ABAD, L. (1986): *L'Arc Romà de Cabanes*. Diputación de Castellón. Castellón.
- BEUTER, P.A. (1538): *Crònica General del Regne de València*. Valencia.
- ESTEVE, F. (1987): *L'amollonament de la Via Augusta al Pla de l'Arc*. Estudis Castellonencs, III, pp.243-274. Castellón.
- FLETCHER, D., ALCÁCER, J. (1956): *Avance a una arqueología romana de la provincia de Castellón*. Boletín de la Sociedad Castellonense de Cultura, XXXII, pp.136-164. Castellón.
- MUÑOZ, A. (1972): *Algunas observaciones sobre las vías romanas de la provincia de Castellón*. Archivo de Prehistoria Levantina, XIII, pp.149-160. Valencia.
- SARTHOU, C. (1913): *Geografía general del Reino de Valencia. Provincia de Castellón*, pp.432-434. Barcelona, (edición facsímil de 1989. Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Castellón).
- SENENT, J.J. (1923): *Del riu Cénia al Millars, La Via Romana*. Anuari de l'Institut d'Estudis Catalans, VI, pp.723-724. Barcelona.
- VALCÁRCEL, A. (1852): *Inscripciones y Antigüedades del Reyno de Valencia*. Memorias de la Real Academia de la Historia, VIII. Valencia.

LÁMINA I



1.- Cara este del arco de Cabanes con el andamiaje de protección instalado durante los trabajos de limpieza, restauración y excavación de 1994-1995.



2.- Detalle de la cimentación de la pilastra norte, vista por su cara este.