

# SERRELLA, ABRICS DEL PUIG DE - Nº 517

**Referencia: 517-00BA-10B-08A**

**Localidad de acceso: Banyeres**  
**Partido Judicial: Alcoy**  
**Comarca: L' Alcoiá**  
**Lugar: Cerro de Serrella de Banyeres**

**Datos Referenciales:**  
**Nº General: 517**  
**Nº en s.s. orográfico: 00**  
**Término Municipal: Banyeres**  
**S. Orográfico: 10) Els Carrascals**  
**s.s. orográfico: B) Serra de Fontanella**  
**V. Hidrográfica: 08) Riu Vinalopó**  
**s.v. hidrográfica: A) Desagüe directo**

## Conexión con las cavidades

**Abric I Ref. Ali.-518-07BA-10B-08A [CONEXIÓN](http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric_I_Serella-Banyeres-518.pdf)**  
[http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric\\_I\\_Serella-Banyeres-518.pdf](http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric_I_Serella-Banyeres-518.pdf)

**Abric II Ref. Ali.-519-08BA-10B-08A [CONEXIÓN](http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric_II_Serella-Banyeres-519.pdf)**  
[http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric\\_II\\_Serella-Banyeres-519.pdf](http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric_II_Serella-Banyeres-519.pdf)

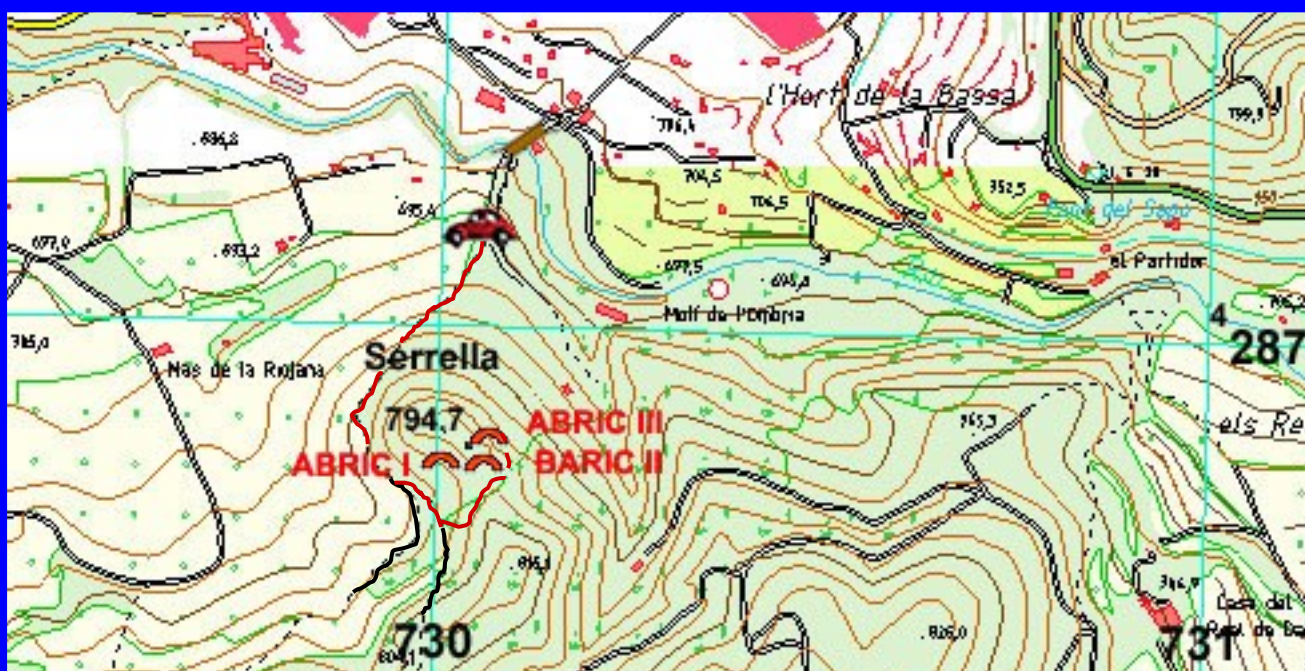
**Abric III Ref. Ali.-520-09BA-10B-08A [CONEXION](http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric_III_Serella-Banyeres-520.pdf)**  
[http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric\\_III\\_Serella-Banyeres-520.pdf](http://deco.alc.upv.es/cuevasalicante/pdf/Abric_III_Serella-Banyeres-520.pdf)

## LOCALIZACIÓN

Plano Guía.- s.s.o. : 10B—Ref. A.517-00BA  
Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 820(3-4) Cabeç dels Llorenços  
Escala 1: 10.000  
Coordenadas GPS, huso 30– UTM: 4286837 N – 703055 E – a.s.n.m. 794.7 m. (07-05-2009)

## ACCESO A LA CAVIDAD

Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 820(3-4) Cabeç dels Llorenços  
Escala 1: 10.000  
Escala en la publicación: Distancia entre coordenadas 1.000 metros.



**Trabajo presentado por:**

**R. Pla Salvador y F. Pavía Alemany**  
**Centro Excursionista de Alcoy (Mayo 2009)**

## ANTECEDENTES

Se trata de cavidades en las que sin duda alguna el hombre primitivo dejó su huella, sin embargo desconocemos los pormenores de una actuación arqueológica que pudiera haberse llevado a cabo, observándose signos de haberse escavado.

### ACCESO A LAS CAVIDADES

Desde Banyeres en dirección Alcoy, en el K. 21,100 de la CV 795 en plena curva, sale por la derecha un camino asfaltado, que tras pasar unas naves industriales y a unos 200 m. de distancia, se abre a la derecha otro camino que se dirige hacia el río. A unos 280 m. se abren otros caminos debiendo seguir unos 50 m. más hacia al río pasando un pequeño puente. A unos 100 m. pasado el puente se encuentra una amplia senda a la derecha (Foto 1 Y 2), debiendo dejar el vehículo en este punto, (Coordenadas 4287085 N—703030 E—710 H). Siguiendo la senda, ascenderemos por el Oeste del cerro de la Serrella unos 400 m. (Foto 32), punto donde se encuentra una bifurcación, debiendo tomar la de la izquierda (Coordenadas 4286790 N—702935 E—760 H). Tras unos 100 m. más de camino la senda continúa hacia el Sur, debiendo tomar la bifurcación que se abre a la izquierda (Coordenadas:4286725 N—703000 E—770) y que se dirige a un pequeño collado situado al NNE. Desde cuyo punto podemos alcanzar con facilidad las tres cavidades, teniendo de hecho el Abrigo II a pocos metros en el mismo collado.

Foto: R. Pla, F. Pavía (07-05-09)



Foto 1) Aparcamiento base acceso al cerro de la Serrella



Foto: R. Pla, F. Pavía (07-05-09)



Foto 2) Desvío por la senda acceso al cerro de la Serrella

Foto: R. Pla, F. Pavía (07-05-09)



Foto 3) Acceso al cerro de la Serrella por su parte Oeste

# BIBLIOGRAFÍA

GENERALITAT VALENCIANA (1.999), Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana Hoja Nº 820 (3-4) Cabeç dels Llorenços a Esc. 1.10.000, Instituto Cartográfico Valenciano, CD Prov. de Alicante

## COLABORADORES

José Angel Berllvert, 2009, Guía

## AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer la inestimable colaboración del espeleólogo J. A. Bellvert, sin la cual nos hubiera sido imposible lograr toda esta información en tan poco tiempo.