

# REPLANA S.1, SIMA DE LA - Nº 522

**Referencia:** Val.-522-04FAL-10C-17A

**Localidad de acceso:** Fontanar dels Alforins o Benaixama  
**Partido Judicial:** Ontinyent  
**Comarca:** Vall d' Albaida  
**Lugar:** La Replana

**Datos Referenciales:**

**Nº General:** 522

**Nº en s.s. orográfico:** 04

**Término Municipal:** Fontanar dels Alforins

**S. Orográfico:** 10) Els Carrascals

**s.s. orográfico:** C) Serres de la Solana

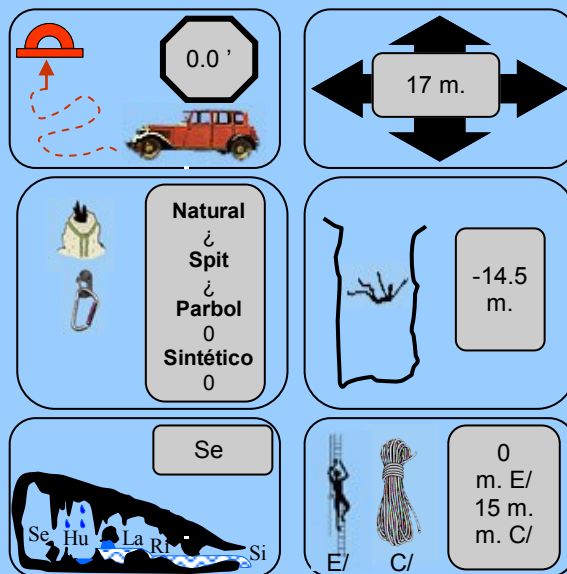
**V. Hidrográfica:** 17) Pérdida de curso

**s.v. hidrográfica:** A) Valle dels Alforins

**Recorrido total:** 17 m.

**Profundidad máxima:** 14,50

## CUADRO SINÓPTICO DE LA CAVIDAD



## LOCALIZACIÓN

Plano Guía.- s.s.o. : 10C—Ref. A-522-04FAL

Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 820 (1-2) Fontanar dels Alforins

Escala 1: 10.000

Coordenadas GPS, huso 30– UTM: 4291730 N – 693180 E – a.s.n.m. 971 m. (21-04-2009)

## ACCESO A LA CAVIDAD

Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana I. C. V. Nº 820 (1-2) Fontanar dels Alforins

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 (Abril 2009)

## FICHA

### ANTECEDENTES

Fue explorada por miembros del S. E. C. E. de Beneixama sobre el año 1970, siendo J. A. Bellvert, Fco. Ivorra y J. L. Ortuño de la S. de E. del C. E. Penyarroja de Banyeres, quienes el día 6 de Marzo de 1993 alzan su topografía, la cual incluimos en esta publicación.

### ACCESO A LA CAVIDAD

Esta cavidad se encuentra al lado de una amplia pista forestal a igual distancia que “Fontanars dels Alforíns” como de “Beneixama”. La primera desde la provincia de Valencia y la segunda desde la provincia de Alicante, por cuyo motivo describiremos este último acceso.

Desde Beneixama y por la CV-657 de Beneixama de “Fontanars dels Alforins”, se sube a través del “Barranc de la Ombría” a la sierra de la “Solana”. Recorridos los primeros 4600 m. se atraviesa el linde de las provincias de Alicante y Valencia. A 5900 m. se alcanza el collado en donde la carretera da una pronunciada curva a la derecha, siguiéndole un tramo ascendente y bastante recto. A los 7.850 m. aproximadamente y a la derecha se abre la pista de la Replana, actualmente sin asfaltar, localizada en las coordenadas UTM 4291549 N 692643 E 985 H. Siguiendo esta pista y a unos 650 m. a la derecha se encuentra la sima (Foto 1)

Foto: R. Pla, F. Pavía (21-04-09)



Foto 1) Vista desde la pista de la Replana en dirección a Beneixama, de la localización de la sima.



## DATOS GENERALES DE LA CAVIDAD

Por J. A. Bellvert, Fco. Ivorra y J. L. Ortuño  
“Memorias de actividades de la Sección de Espeleología del  
Centro Excursionista de Penyaraja”

SIMA DE LA REPLANA. S.1

“DESCRIPCIÓN: Boca en forma de corazón de 1 m. que da paso a un pozo de 12 m.,  
terminando en una sala irregular de 9x6 mts.”

## DATOS GRÁFICOS

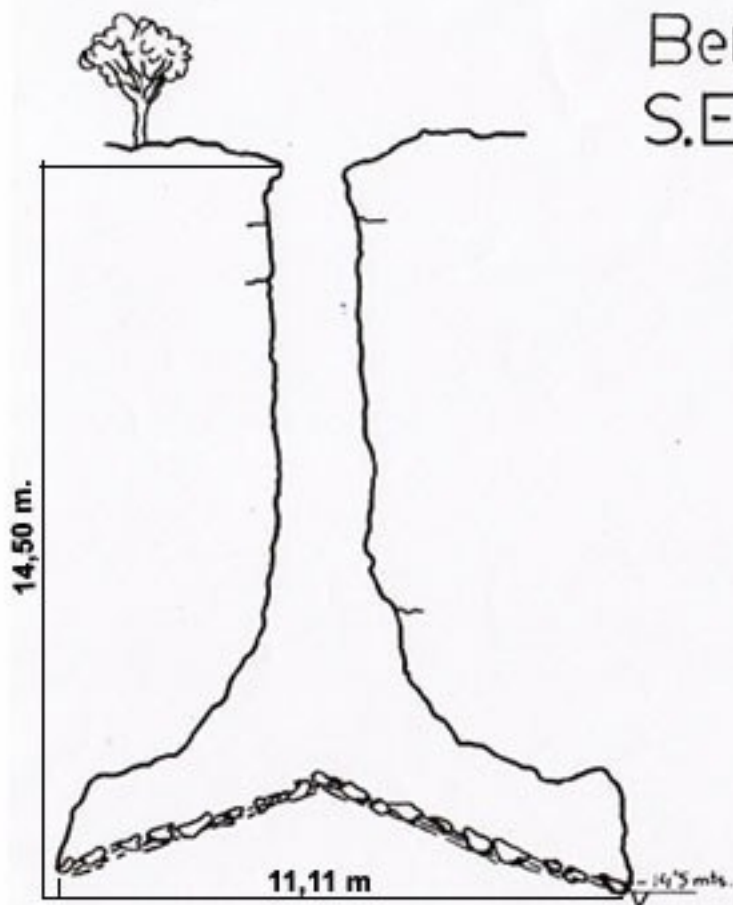


Foto 2) Brocal de entrada  
a la sima

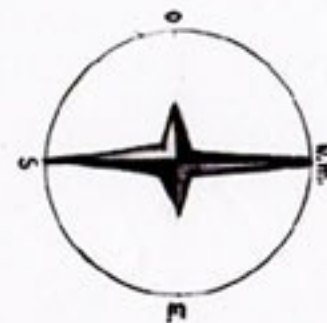
Fotos: R. Pla, F. Pavía (21-04-09)

Foto 3) Boca y alrededores vista  
desde el aparcamiento.





Sima de la Replana.(S.1)  
 Benejama.  
 S.E.C.Exc. Penya roja.



TOPOGRAFIA: 6-3-1993  
 J.A. BELLVER  
 Fco. IVORRA  
 J.L. ORTUÑO.

**SIMA DE LA REPLANA S.1**  
 (Fontanar dels Alforins)  
 Ref. Val.-522-04FAL-10C-17A  
 Topógrafos: J. A. Bellvert  
 F. Ivorra y J.L. Ortuño (1993)



# BIBLIOGRAFÍA

GENERALITAT VALENCIANA (1.999), Cartografía Oficial de la Comunidad Valenciana Hoja Nº 820 (1-2) Fontanars dels Alforins a Esc. 1.10.000, Instituto Cartográfico Valenciano, CD Prov. de Alicante

BELLVERT, J. A. - IVORRA, F. - ORTUÑO, J. L. 1992,1993, Memorias de actividades de la Sección de Espeleología del Centro Excursionista "Penya Roja", Relación de simas topografiadas en la sierra de la Solana (Publicado en la revista "L' Avenc" de la F. V. E.)

## COLABORADORES

José Angel Bellvert, 2009, Guía e información

## AGRADECIMIENTOS

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