

RULL, COVA DEL

-

Nº017

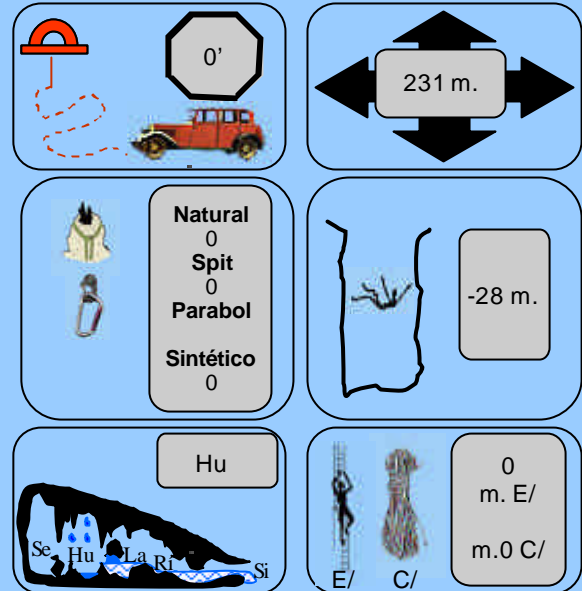
Referencia: Ali.- 017-03VE-01C-03C

Localidad: **Ebo**
Partido Judicial: **Denia**
Comarca: **Marina Alta**
Lugar: **Costera de la Cariola**

Datos Referenciales:
Nº General: **017**
Nº en s.s. orográfico: **03**
Término Municipal: **Vall d'Ebo**
S. Orográfico: **01) Les Valls**
s.s. orográfico: **C) Vall d'Ebo**
V. Hidrográfica: **03) Río Girona**
s.v. hidrográfica: **C) Barranc d'Ebo**

Recorrido total: **231 m**
Profundidad máxima: **-28 m.**

CUADRO SINÓPTICO DE LA CAVIDAD

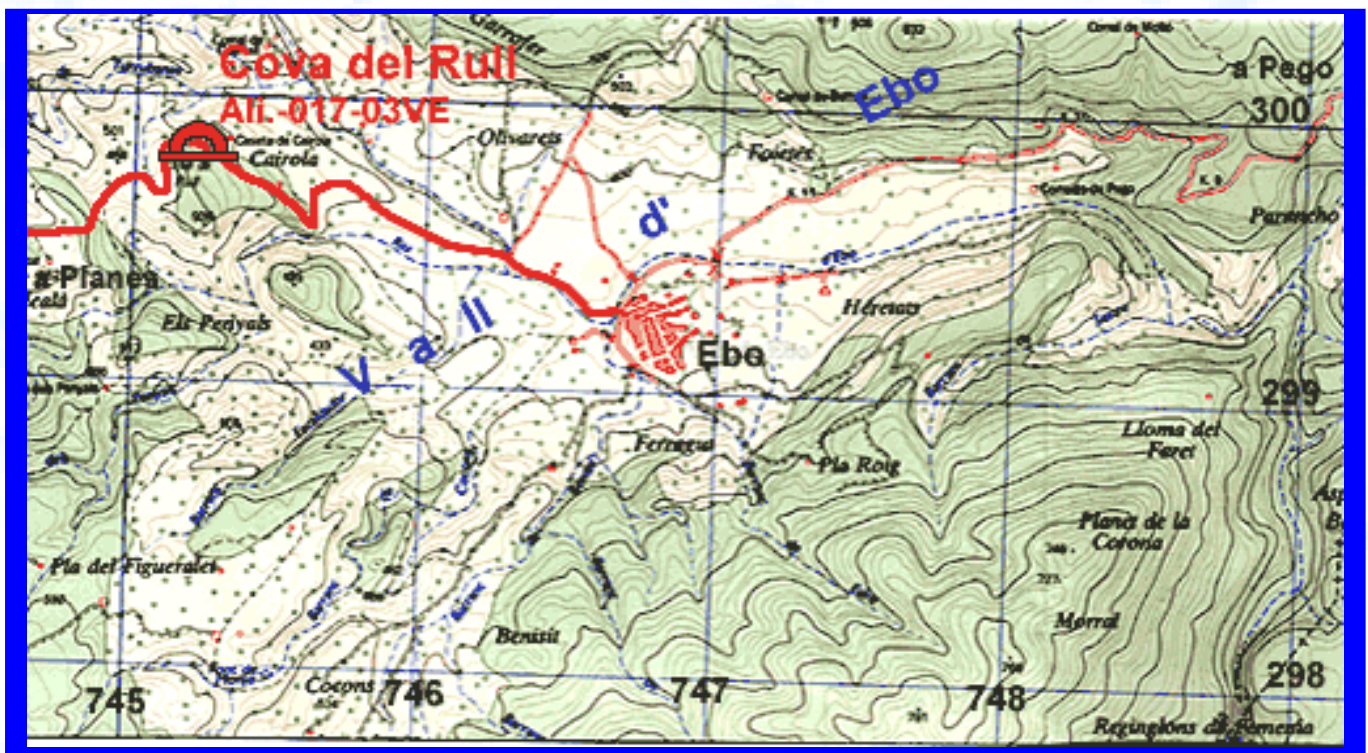


LOCALIZACIÓN

Plano Guía.- s.s.o. 01C — Nº 03VE
Mapa Topográfico Nacional. Hoja de Orba 822 I (59-63) Escala 1: 25.000
Coordenadas UTM: 4299810 N – 745231 E – a.s.n.m. 480 m. (GPS-fecha (22.04.02))

ACCESO A LA CAVIDAD

Origen del plano: Hoja de Orba 822 I (59-63) MOPU Escala 1:25.000 Edición 1.989
Escala en la publicación: Distancia entre coordenadas 1.000 metros.



Trabajo presentado por:

D. Pérez Bataller
Centro Excursionista de Alcoy (Octubre 1.990)

ANTECEDENTES

Se trata de una cavidad muy conocida en la zona y que en la primera década de los 90 fue expuesta al turismo con muy pocos medios de iluminación. En Octubre del 90 se concedió un breve permiso del dueño para levantar la topografía, lo que se hizo en una breve incursión ante las prisas del encargado.

Actualmente se ha abierto al turismo, al parecer con una iluminación adecuada, a través del ayuntamiento de Ebo.

	ACCESO A LA CAVIDAD

El acceso se hace desde Ebo o Alcalá de la Jovada por carretera y sin problemas, ya que se encuentra en la misma carretera que une estas dos localidades.



Foto 1) Puerta de entrada a la cueva en 1.990
Foto: D. Pérez (Octubre 1.990)

LOS MÁS BELLOS RINCONES



2

Diversos aspectos de la galería principal de la cueva, antes de la última reforma.
Fotos: D. Pérez (Octubre 1.990)

3



4



GENERALIDADES ESPELEOLÓGICAS

Dado que se trata de una cavidad turística, no daremos excesivas explicaciones técnicas o morfológicas.

La cueva presenta una topografía bastante homogénea y su exploración queda reducida a una visita dirigida.

En cuanto a su morfología y evolución, parece ser que en principio tuvo una formación freática, produciéndose un gran embolsamiento de agua. Posteriormente sufrió una alteración a través de las fuerzas tectónicas, la cual queda reflejada en el salto de falla situada al E de la sala y que la recorre de N a S. El proceso tectónico se observa también en la estrecha galería que se abre al NE y que forma un túnel fuera del contexto general de la cueva, dispuesto de NNW a SSE cortando en aspa la falla antes mencionada por su extremo N.

Por último llama la atención su abigarrada proliferación de concreciones en techos, paredes e incluso suelo.

Solo por una vez y fue en el breve tiempo que se dispuso para alzar su topografía se tomaron datos meteorológicos, obteniendo los siguientes resultados:

Fecha: Octubre 1.990

Temperatura exterior a 10 m. de la boca: 24° C a las 13,15 horas

Humedad exterior a 10 m. de la boca: 55%

Temperatura interior al final del túnel situado al NNE de la sala: 16,5° C a las 12,10 h

Humedad interior al final del túnel situado al NNE de la sala: 95%

Dato interesante es la alta temperatura registrada que discierne de los valores de otras cavidades a este desnivel del mar y de cuyo trastorno no podemos dar datos por ser imposible un estudio sistemático anual de acuerdo con las actuales circunstancias.

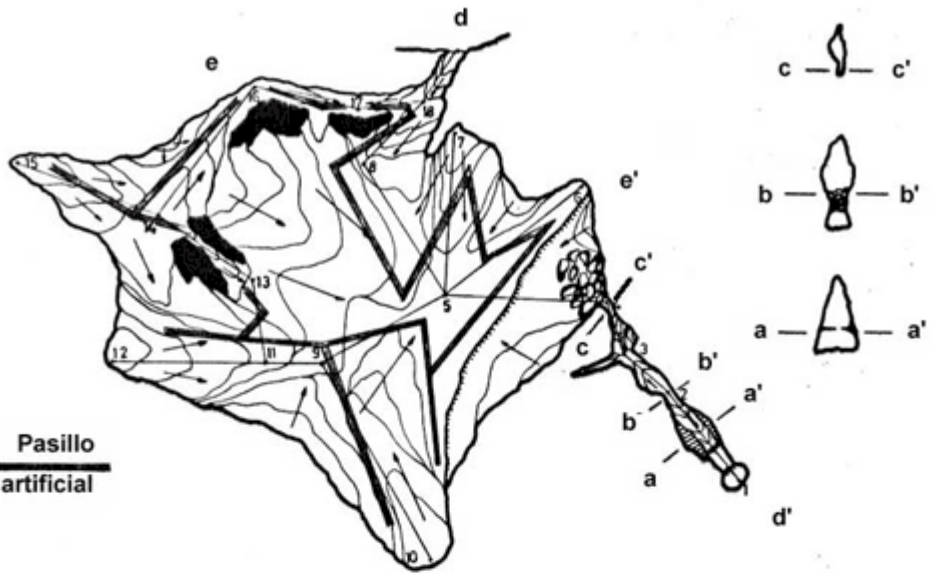
No se observaron corrientes de aire, pero si un fuerte degoteo en toda la cavidad.

Actualmente desconocemos la situación de la cavidad a consecuencia de su explotación turística.

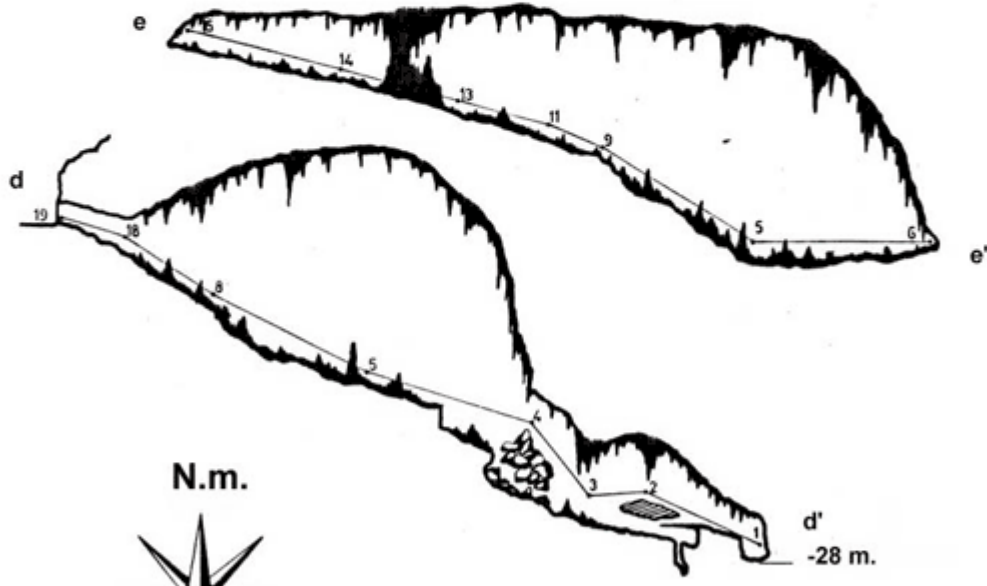
De la fauna cavernícola existente en La década del 50, y que era bastante abundante e interesante, desconocemos su actual estado.

Por lo que se refiere al lugar de situación exponemos como elemento cultural el nombre o nombres que ha tenido y que son: "Costera Lacariola" (topónimo musulmán) actual.

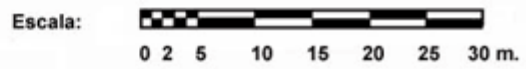
Otras formas: "Cairola" y "Airola" (Información de D. Pérez Bataller)



**Pasillo
artificial**



COVA DEL RULL (Vall d'Ebo)
 Ref. Ali.-017-03VE-01C-03C
 Topógrafos: D. Perez, G. Nadal y M^a. Vicens
 (Octubre 1.990)



BIBLIOGRAFÍA

PÉREZ BATALLER, D. - Centro Excursionista de Alcoy, Grupo Speos, parte de control de Octubre de 1.990

PLÁ SALVADOR, R. - Archivo particular de actividades espeleológicas 1.990

INFORMACIÓN, Diario de Alicante, "Dos cuevas se integran en la red mundial" Sergi García, Jueves 29 de Junio del 2000.

COLABORADORES

G. Nadal (fotografía y Topografía, 1.990)

M^a. Vicens (fotografía y Topografía, 1.990)

D. Pérez (Topografía y toponímica 1.990)