

# Manantial de Aguallueve

## HISTORIA

La primera descripción que encontramos de la cueva data del año 1765. Pedro Gómez de Bedoya, en su obra *Historia Universal de las Fuentes Minerales de España*, escribe de ella: “llámase así porque el agua que continuamente cae de su techo lo hace en forma de lluvia, y también ofrece la particularidad de que se encuentra en su suelo una multitud de oolitas en forma de anises”.<sup>(1)</sup>

En 1896, Gabriel Puig y Larraz alude de nuevo a la cavidad en su completo trabajo de recopilación de citas sobre cavidades *Cavernas y Simas de España*.<sup>(2)</sup>

El manantial es inspeccionado y descrito, en junio del año 1971, por el Grupo de Espeleología Martel (Zaragoza).<sup>(3)</sup>

Recientemente, en enero del año 2006, miembros del Centro de Espeleología de Aragón (Zaragoza) realizan la topografía de la cavidad.

## LOCALIZACIÓN

La cavidad esta enclavada en la Sierra de Cucalón, en el amplio circo donde se inicia la Rambla de Anento.

Tomando un estrecho camino que parte en dirección este desde la localidad de Anento, remontaremos por la margen derecha de la rambla hasta llegar a un estanque artificial. Éste se surte de las aguas que manan del manantial. Rodeando el estanque por su izquierda, siguiendo el sendero, llegaremos al fondo del barranco junto a unos grandes chopos. Detrás de ellos se encuentra la pequeña estructura de hormigón que protege la entrada a la cavidad.

**Sinónimos**  
CUEVA DE AGUALLUEVE / GRUTA DE AGUA

**Espeleometría**

Desnivel: 2 m

Desarrollo: 25 m

Recorrido: 20 m

**Provincia**

ZARAGOZA

**Comarca**

CAMPO DE DAROCA

**Municipio**

ANENTO

**Zona**

RAMBLA DE ANENTO

**Paraje**

AGUALLUEVE

**Macizo**

SIERRA DE CUCALÓN

**Unidad litológica**

CALIZAS Y MARGAS DEL MIOCENO

**Hoja cartográfica**

26-18 (465-DAROCA) 1:50.000

**Coordenadas**

X: 640.858 Y: 4548.517 Z: 965 m

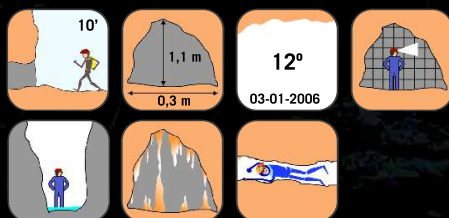
(UTM ED50)

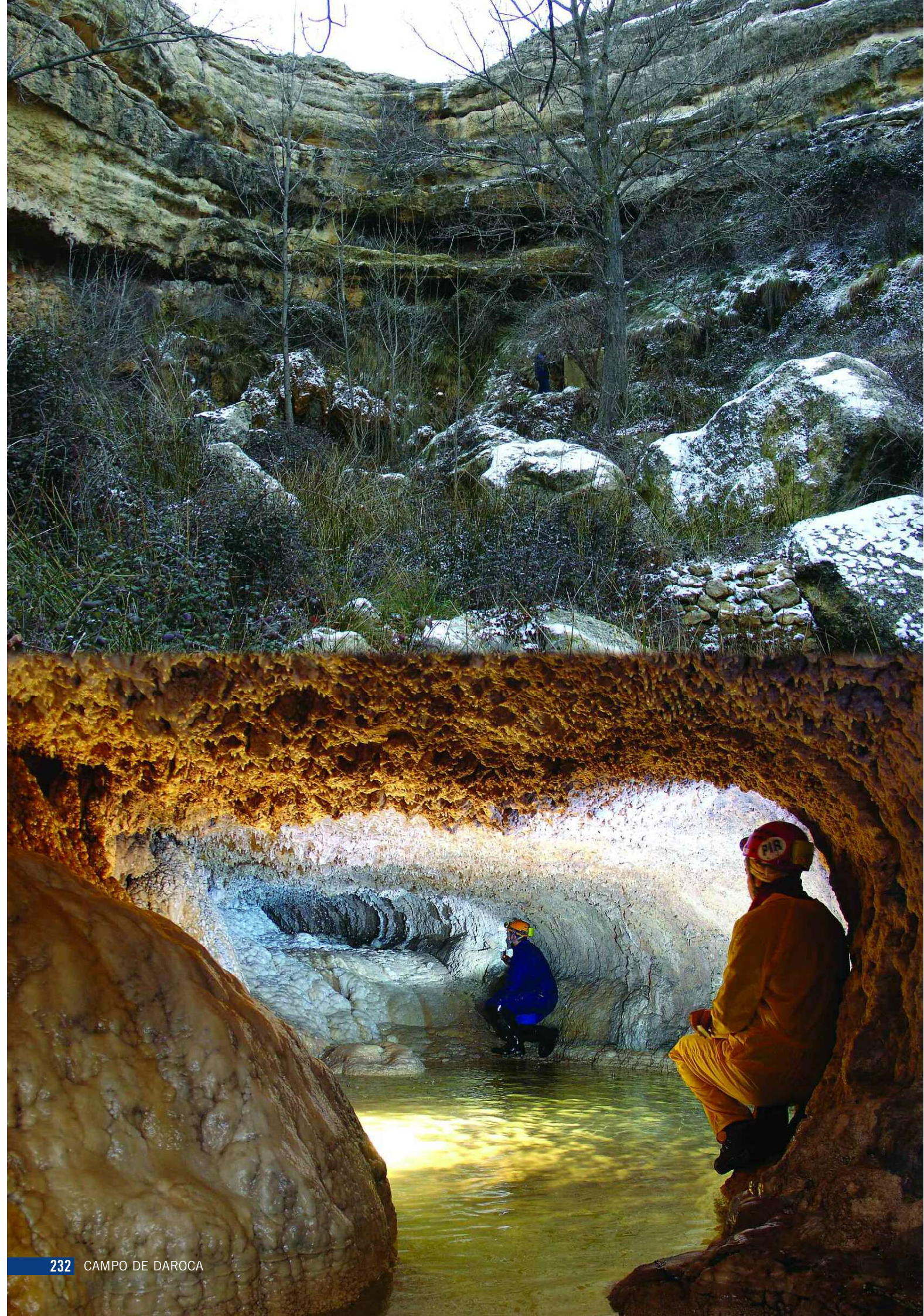
**Fecha exploración**

27-06-1971 (G.E.M.)

**Fecha topografía**

03-01-2006 (C.E.A.)





## ■ DESCRIPCIÓN

A través de la roca caliza en que se ha desarrollado el Manantial de Aguallueve, emerge un importante acuífero del Campo de Romanos, que ha modelado un espectacular paisaje cársico, con espectaculares formaciones de toba calcárea debido a la gran concentración de cal de las aguas. Debido a la abundancia de esta agua, existen multitud de especies tanto vegetales como animales en el paraje.

En la actualidad ésta reducida pero bonita cavidad se utiliza, debido al caudal de agua que posee durante todo el año, para abastecer al pueblo de Anento. Una gran arqueta que hace las veces de captador, impide el acceso al interior. Para poder adentrarse en ella es indispensable obtener la autorización correspondiente, así como la necesaria llave, en el ayuntamiento de la localidad.

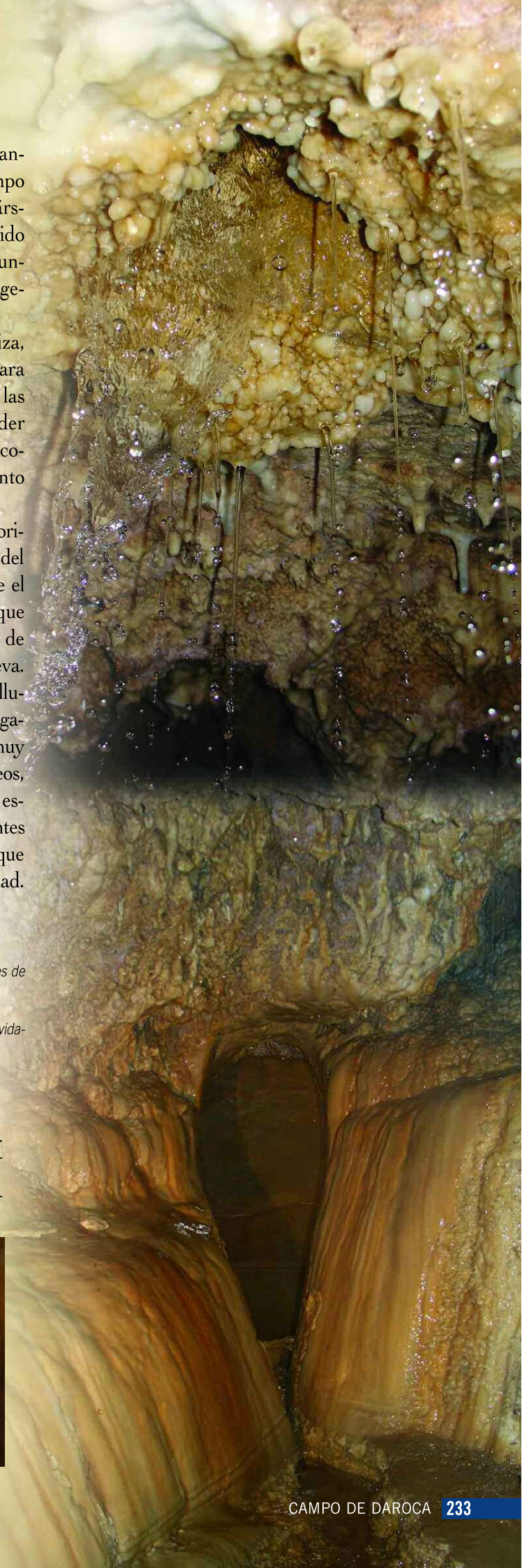
Descendiendo por su entrada artificial observaremos la boca original a la cavidad, que a lo largo de cientos de años la erosión del agua ha creado. Una estrecha diaclasa por la que discurre el curso de agua, da acceso directo a la extraordinaria sala que ocupa la totalidad de la cavidad. En su interior, dos aportes de agua, bien diferenciados, crean el arroyo que surge de la cueva. Uno que viene directamente del techo en forma de incesante lluvia, y otro que surge desde el norte a través de una estrecha galería que se halla al fondo de la sala. Toda ella se encuentra muy concrecionada con multitud de llamativos depósitos calcáreos, debido a la importante actividad hídrica que soporta la cueva: estalactitas, estalagmitas, gours de diferentes tamaños, brillantes coladas, redondeadas pisolitas. Así mismo, el pequeño lago que parcialmente inunda la sala incrementa su belleza y suntuosidad.

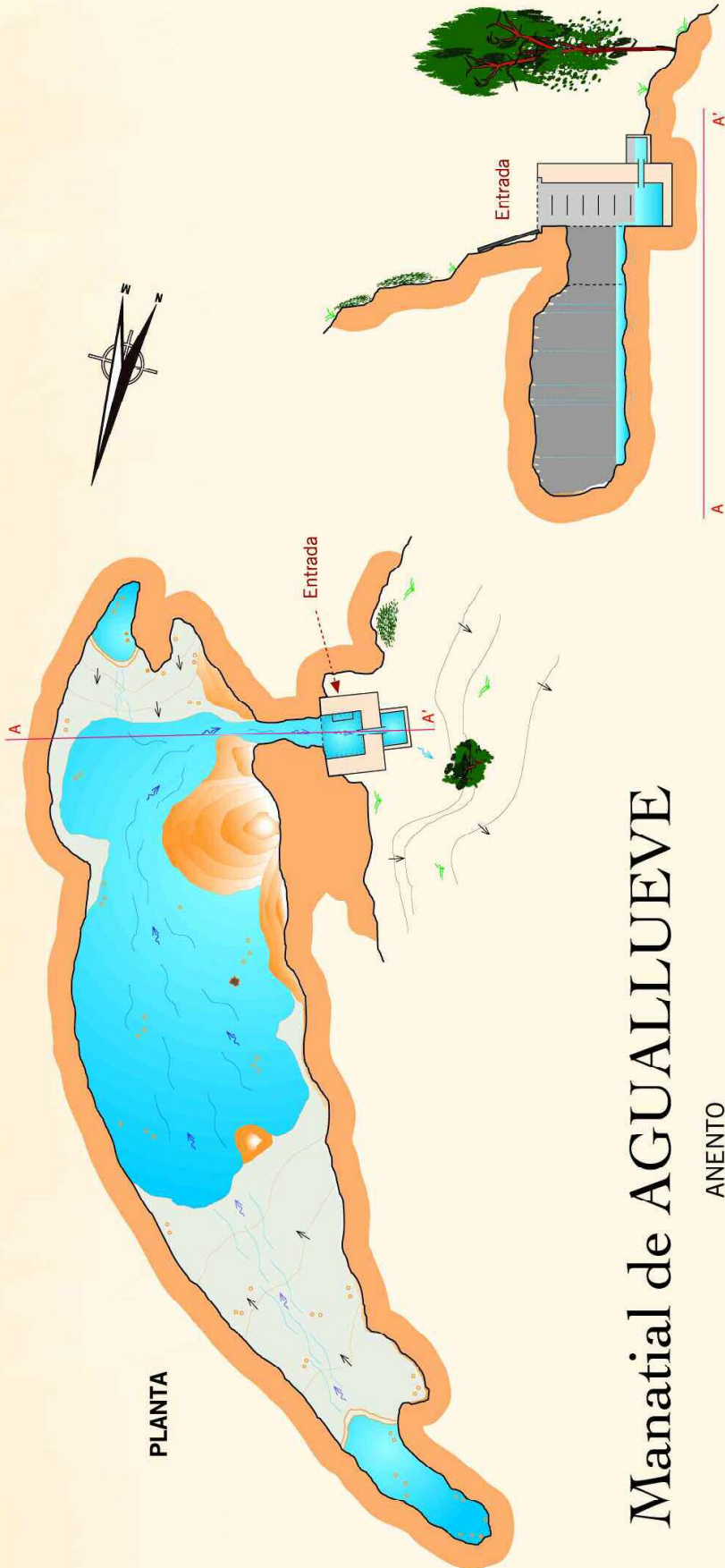
## Bibliografía:

1. GÓMEZ DE BEDOYA, Pedro. (1765). *Historia Universal de las Fuentes Minerales de España*. Tomo II.
2. PUIG Y LARRAZ, Gabriel. (1896). *Cavernas y Simas de España*. -Pág. 360-.
3. GRUPO ESPELEOLOGÍA MARTEL - O. J. E. (Marzo 1971). *Memoria de las actividades*. -Pág. 12-.

Página izquierda. Arriba: Pequeño circo donde se abre la cavidad. Abajo: Interior del manantial, bellamente adornado por los depósitos calcáreos.

Página derecha. Abajo derecha: Acceso natural al interior del manantial. Abajo izquierda: Perlas de las cavernas.

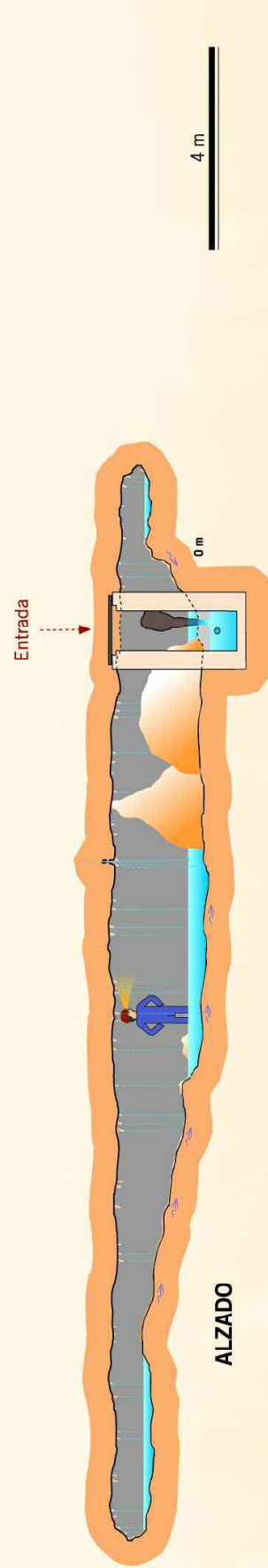




PLANTA

# Manatíal de AGUALLUEVE

ANENTO  
 Topo: C.E.A.-2006



ALZADO