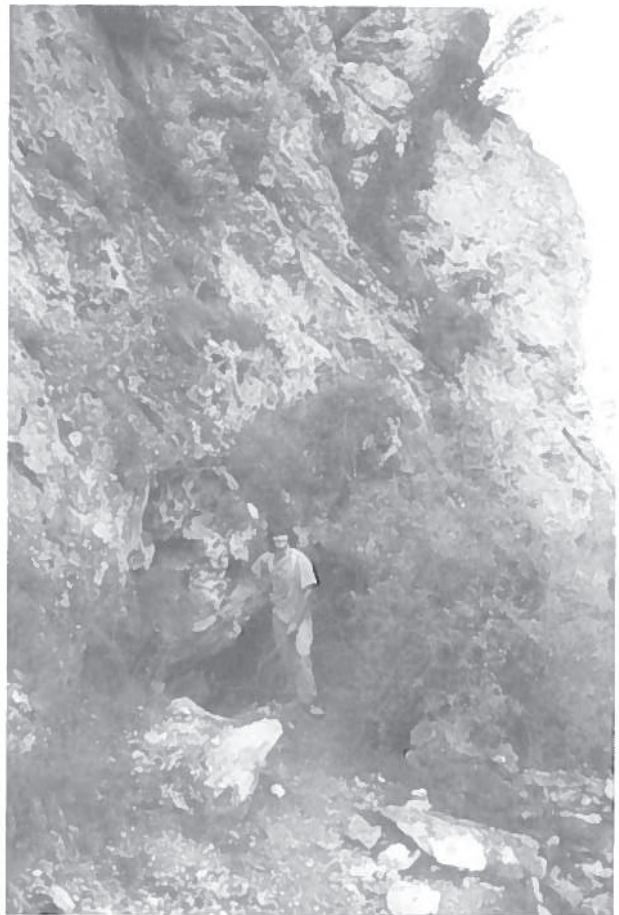


# Cueva del Recuenco

<b>Denominación:</b>	Cueva del Recuenco
<b>Tipo:</b>	Cueva fósil
<b>Desnivel:</b>	55 m.
<b>Desarrollo:</b>	794 m.
<b>Recorrido:</b>	83 m.
<b>Provincia:</b>	Teruel
<b>Municipio:</b>	Ejulve
<b>Macizo:</b>	Montes Majalinos
<b>Zona:</b>	Partida del Recuenco
<b>Hoja cartográfica:</b>	28-20 (518-Montalbán), 1:50.000 UTM, S.G.E.
<b>Coordenadas:</b>	X: 703.890 - Y: 4515.030 - Z: 1262 (msnm)
<b>Exploración (club):</b>	Operación Turolensis S.I.E.-C.E.A. (Barcelona) G.E.M. (Montalbán)
<b>Topografía (club):</b>	S.I.E.-C.E.A. (Barcelona) G.E.M. (Montalbán) C.E.A. (Zaragoza)



Boca de entrada a la cueva. (FOTO J. A. MANCHADO)

## LOCALIZACIÓN Y ACCESO

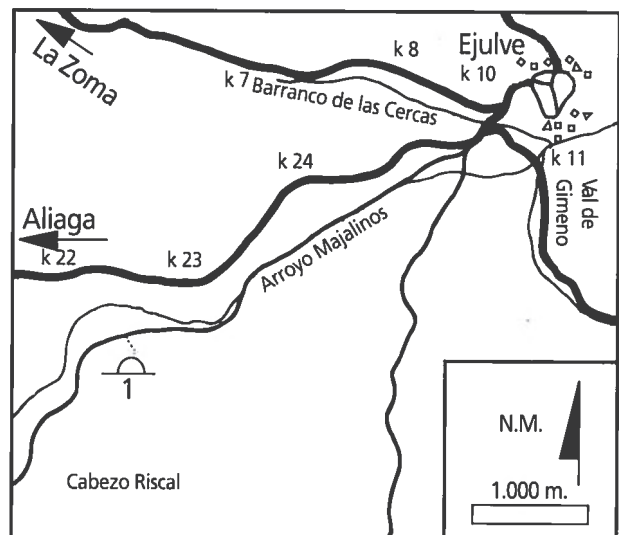
La entrada a la cavidad se sitúa en la ladera Norte del Monte Majalinos, bajo el Cabezo Riscal, concretamente en la partida del Recuenco, a 3 kilómetros de distancia de la localidad de Ejulve.

El acceso, con vehículo, se realiza desde esta localidad, por la carretera comarcal, en dirección a Aliaga. A un kilómetro de Ejulve, se toma a la izquierda una pista en mal estado durante dos kilómetros setecientos metros hasta unos bancales yermos. En este punto se deja el vehículo para remontar a pie hasta la boca, situada a media ladera de la vertiente izquierda del barranco, en la base de un cortado.

## HISTORIA DE LAS EXPLORACIONES

Su descubrimiento se remonta a los años veinte, cuando unos cazadores, persiguiendo un conejo, descubren un pequeño agujero por el que introducen al hurón. Tras media hora de escarbar, logran entrar en la primera sala, de considerables dimensiones, iluminándose con aliagas encendidas.

En la Semana Santa de 1961, el espeleólogo José Subils, al frente del equipo que componía la "Operación Turolensis I" y acompañados por numerosos vecinos, realiza la primera exploración, de carácter espeleológico, en la cavidad. En la memoria, posteriormente publicada, se dan a conocer los resultados de esta visita.



1.- Cueva del Recuenco

En enero de 1969, el Centro Excursionista Aguila de Barcelona llega a Ejulve para realizar el levantamiento topográfico de la cavidad, que aparece publicado más tarde.

En 1989, la cavidad es visitada en un par de ocasiones por miembros del actual G.E.M. y, a partir de 1990, es cuando el grupo inicia los trabajos de exploración y toma de datos espeleométricos y biospeleológicos de su interior, explorando salas y galerías, hasta ahora inéditas.

La exploración sigue en curso.



Sala de la Cortina en la zona nueva. (FOTO J. C. GORDILLO)

## DESCRIPCIÓN DE LA CAVIDAD

Su pequeña boca principal obliga a entrar en la cueva repantando, apareciendo un brusco desnivel vertical de 4 metros y la primera sala, de grandes dimensiones (31 x 16 x 9,3 metros), que posee bellas formaciones, casi fósiles, en la bóveda y muchos bloques en su base.

Mediante una rampa al fondo de la sala, se accede a una pequeña bóveda decorada por abundantes y variados tipos de formaciones. Ésta nos lleva a otra gran sala (15 x 23 x 10,2 m.) de fuerte pendiente ( $-50^\circ$ ), que da paso a otra de menor altura, obstruida en su base por bloques y derrubios.

Partiendo de la primera sala, se desciende, por la derecha, a un pequeño pozo que conduce a otra gran sala de compleja estructura. Entre el caos de bloques inestables, se descubren bellos rincones en los niveles inferiores y una hermosa sala concrecionada y con abundante goteo. Por un tramo superior se encuentra un pequeño lago, dejando atrás una pequeña sala recientemente descubierta, *la Sala G.E.M.*, a la que se accede superando un incómodo paso estrecho.

Descendiendo una fuerte pendiente de la sala principal, se llega en sucesivos saltos, a través de bloques desprendidos, a la llamada *Sala del Huevo Frito*. El paso por una estrechísima gatera, conduce a nuevas salas y pocetes, ampliando el desarrollo total de la cavidad y aumentando su profundidad máxima.

El nuevo sector descubierto, lo componen varias salas superpuestas, en distintos niveles (*Sala de la Cortina*, *Sala de la Aguja*, *Sala de la Ventana*, *Sala de la Esperanza*), pequeñas salitas como "el gour" y "gemelas", y una nueva comunicación con las zonas conocidas.

## MORFOLOGÍA

La cavidad se sitúa en calizas neocomienses del Cretácico Superior (formación Rudiste) de fácil karstificación. Su estructura sigue, fielmente, la dirección e inclinación del paquete calcáreo donde se desarrolla. En los niveles inferiores, atraviesa zonas margosas, con abundantes depósitos de arcillas blancas y rojas. Cabe destacar la gran variedad de formaciones encontradas a lo largo de toda la cavidad, tales como cortinas, coladas, banderas, columnas, gours, y las bellas excéntricas que decoran algunos rincones de la cavidad.

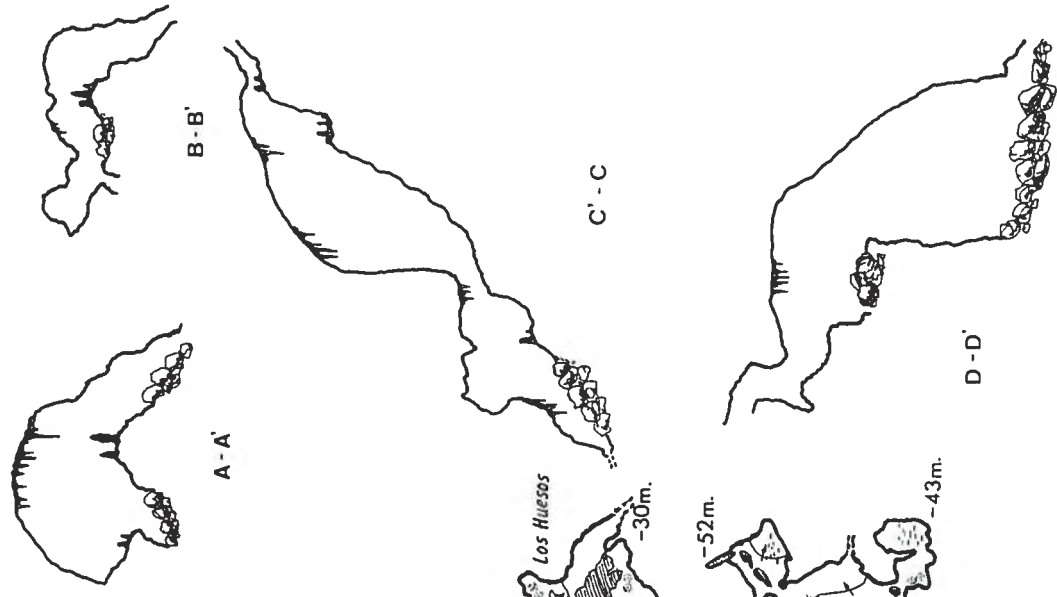
## FICHA TÉCNICA DE LA INSTALACIÓN

Dificultad	Cuerda	Anclaje	Observaciones
Rampa 15 m.	20 m.	2 nat.	Por el ramal NE en estalagmitas
Rampa 25 m.	30 m.	2 nat.	Por el ramal NO en estalagmitas

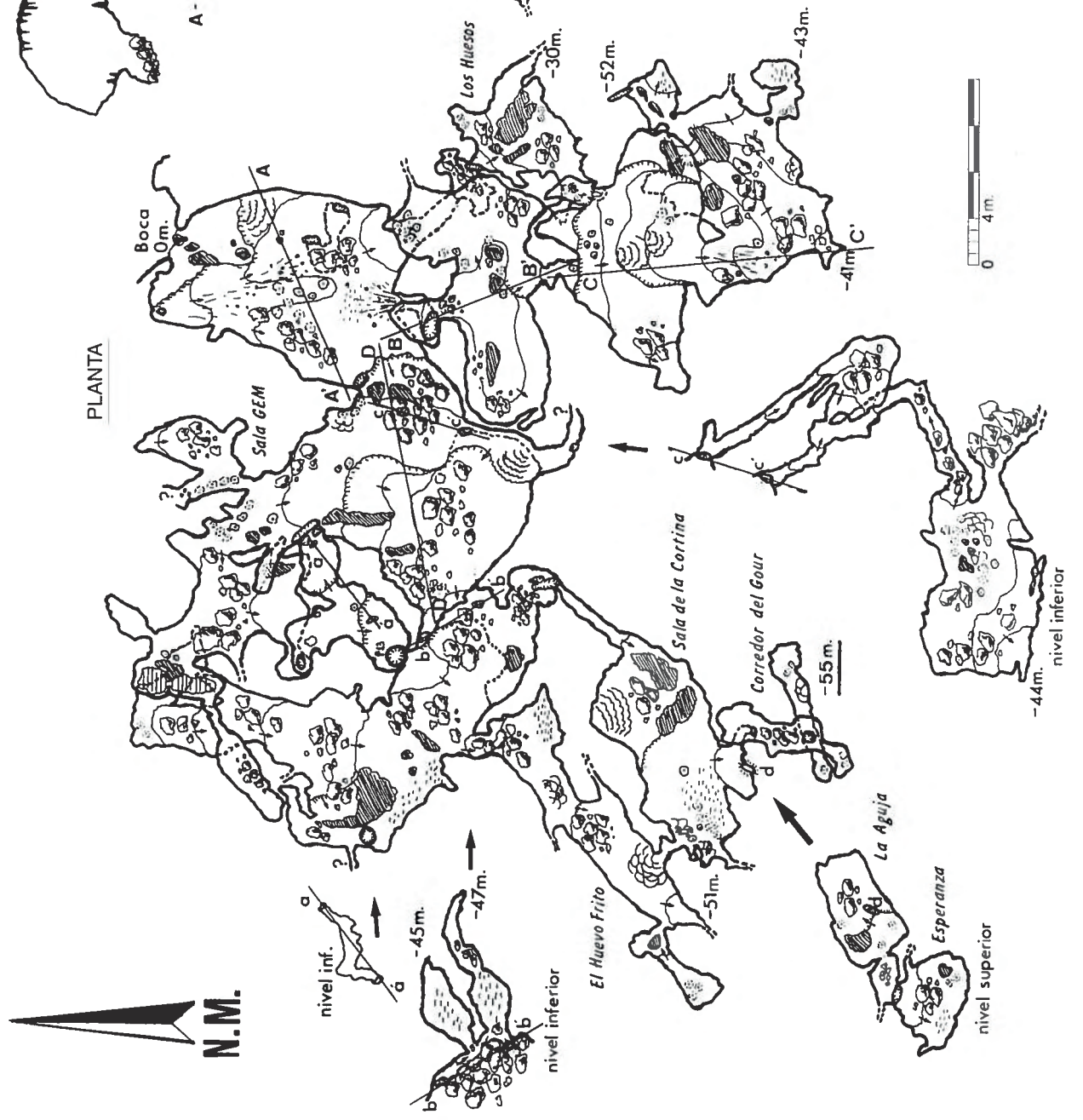
## BIBLIOGRAFÍA

(58), (65), (90), (91).

SECCIONES



PLANTA



**CUEVA DEL RECUENCO**  
 Ejulve (Teruel)  
 9-1992 G.E.M. (Montalbán)  
 C.E.A. (Zaragoza)