

## EXPLORACIONS AL MASSÍS DE PORRACOLINA CANTABRIA (III)

per l'Espeleo Club de Gràcia



### RESUM

Com a continuació dels treballs realitzats al Massís del Porracolina, publicats en el número d'Exploracions 7 i 8, es descriuen les cavitats explorades durant tot l'any 1985. Destacant entre elles la CL. 82 de 136 m de profunditat.

### RESUMEN

Como continuación a los trabajos realizados en el Macizo del Porracolina, publicados en los números de Exploracions 7 y 8, se describen las cavidades exploradas a lo largo de 1985. Destacando el CL. 82 de 136 m de profundidad.

### RÉSUMÉ

Comme suite des travaux réalisés dans le *Massif du Porracolina*, ceux-ci publiés dans les numéros 7 et 8 d'*Exploracions*, on décrit les cavités explorées tout au long de l'année 1985. C'est à souligner celle du CL. 82 de 136 m de profondeur.

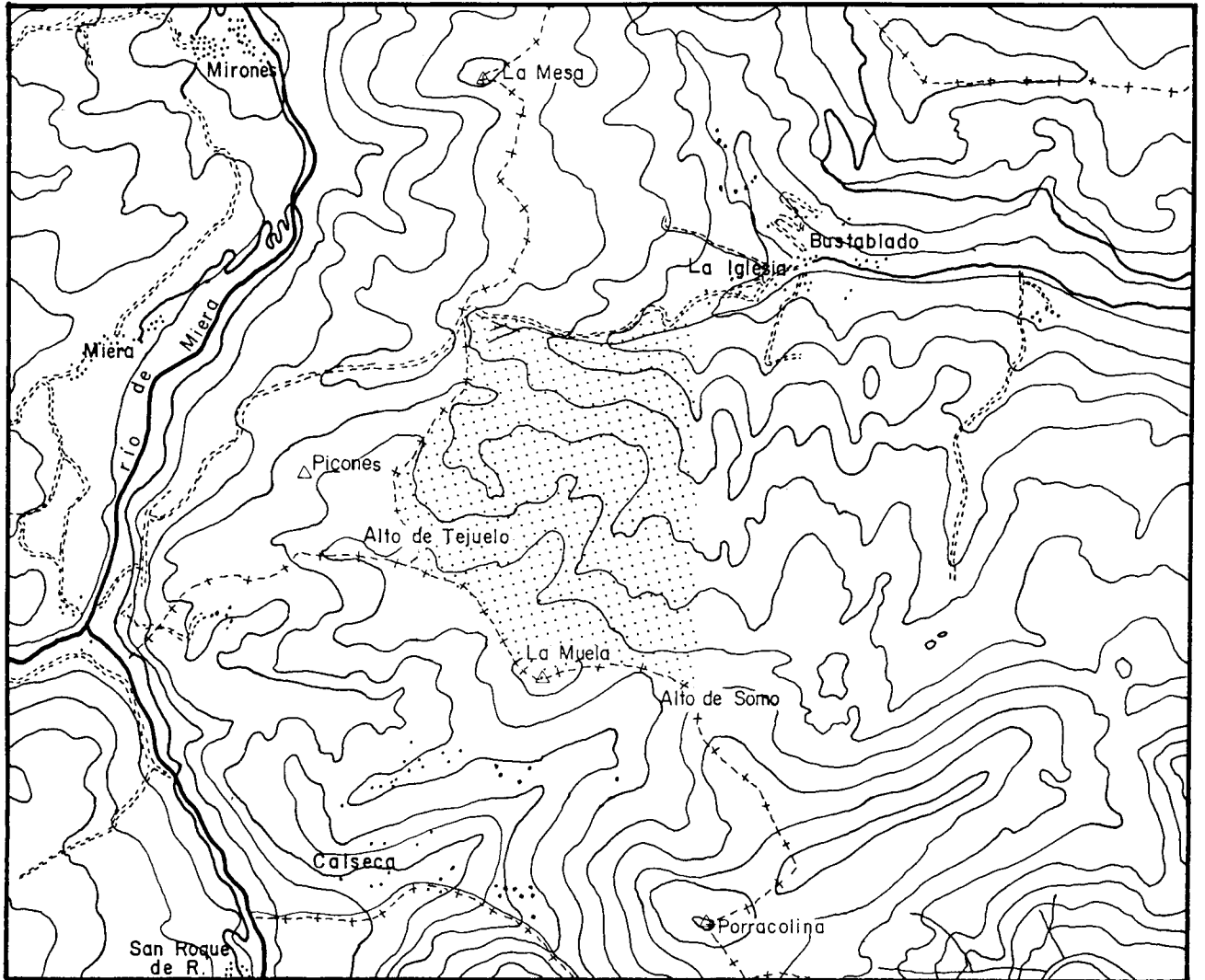
### SUMMARY

As a complement to the works in the *Macizo del Porracolina* (Porracolina Massif) published in *Exploracions* n.º 7 and 8, we present the cavities explored during 1985. We should point out the CL. 82, which is 136 m deep.

### INTRODUCCIÓ

A continuació es donen a conèixer els resultats obtinguts en les diferents campanyes espeleològiques realitzades els anys 1984 i 1985 a aquest petit

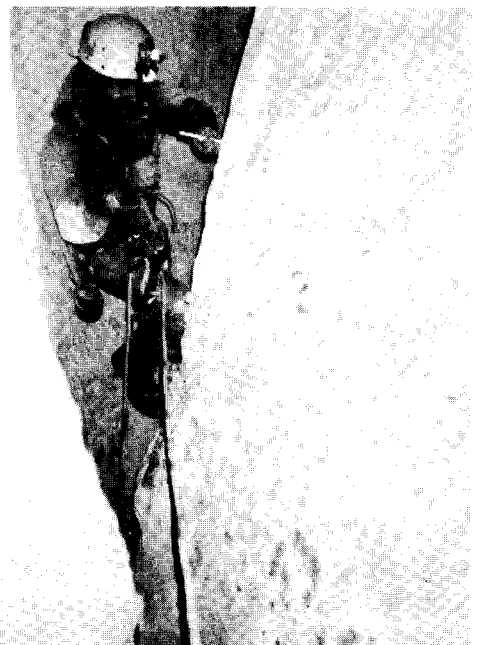
sector del massís de Porracolina. Aquests resultats complementen els obtinguts entre els anys 1979-1984 i publicats a Exploracions 7 i 8, articles als que remetem els lectors interessats.



Mapa de situació.

Canal de Laya. Garmas.

CL. 86. Meandre intermig - 72 m.

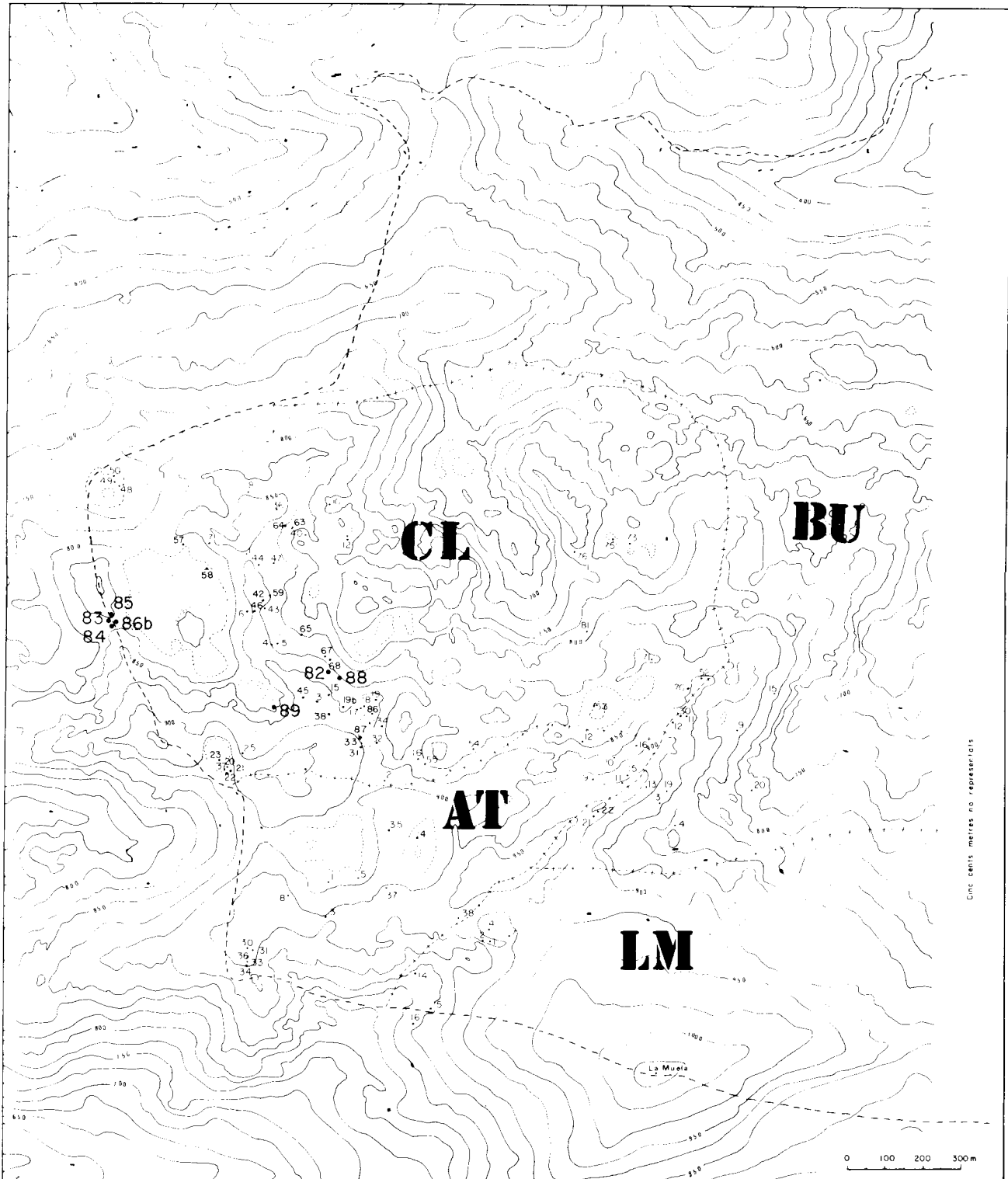


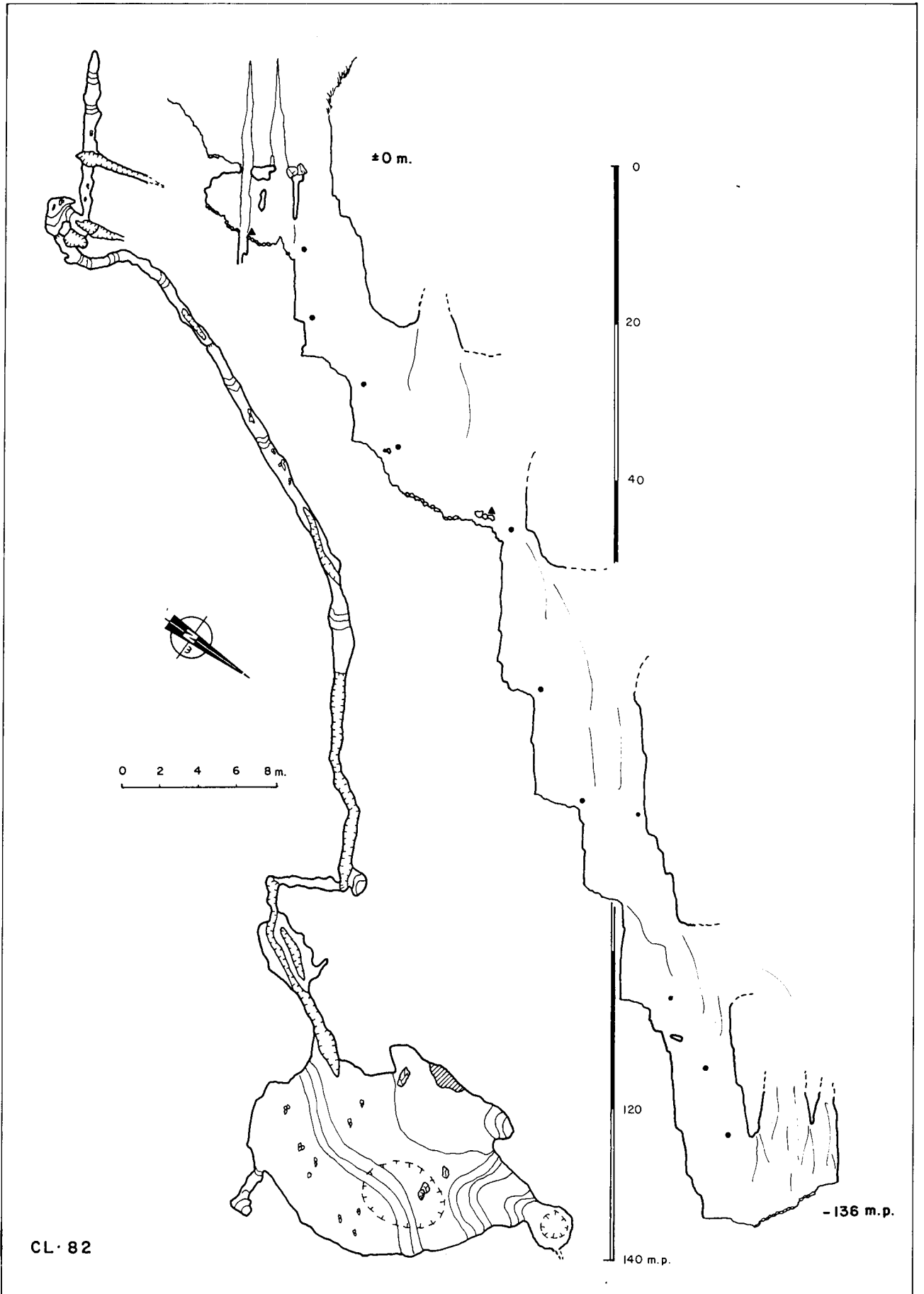
**ESTAT DE LES EXPLORACIONS**

Fins a la data s'han localitzat un total de 166 cavitats de les quals s'han explorat i topografiat un total de 121. Dels quatre sectors operatius en què hem dividit la zona (Alto Tejuelo, Canal de Laya, Bus-

tablado, La Muela), el denominat Canal de Laya (CL), és on més cavitats s'han localitzat: 90, de les quals s'han estudiat 70. És en aquest sector on es va descobrir el 1980 una de les verticals més importants del país en aquella època, el CL-11 amb 274 m de vertical absoluta. A La Muela (LM), és on

Planell general de la zona de treball amb la situació de les cavitats explorades en la seva totalitat.





menys cavitats s'ha localitzat, 17, de les quals s'han explorat 7, però destaca per ser el sector on s'han descobert les més profundes de la zona: l'LM-1 (Torca de las Pasadas) de  $-567$  m i l'LM-7 de  $-458$  m.

### DESCRIPCIÓ DE LES CAVITATS EXPLORADES

Tot seguit descrivim les últimes cavitats estudiades, indicant-ne els aspectes més essencials i detallant les més rellevants.

#### Zona Canal de Laya

##### CL-82

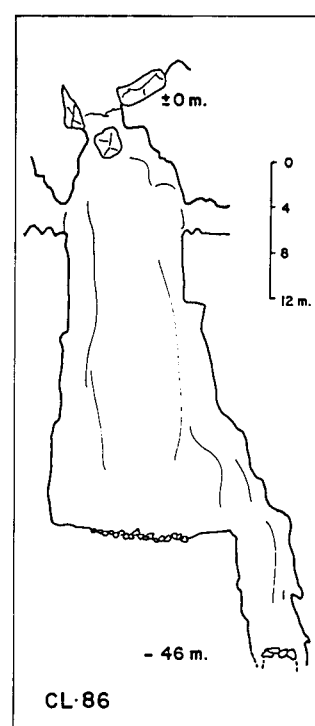
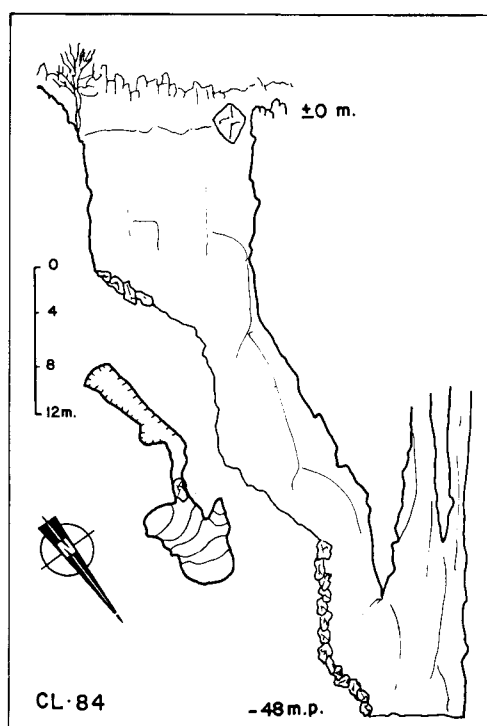
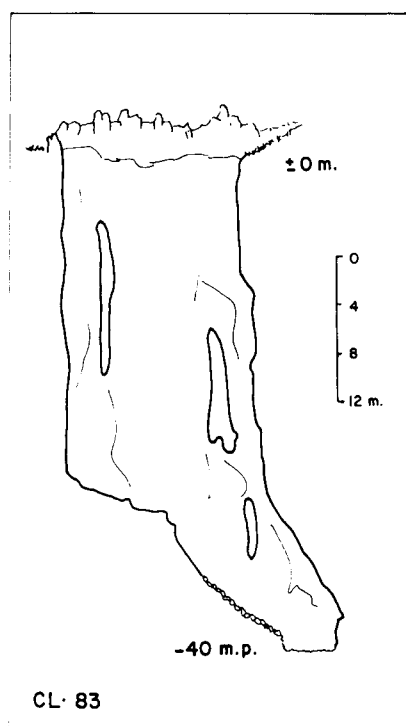
Coordenades: X  $03^{\circ} 40' 50''$  Y  $43^{\circ} 16' 05''$   
Z  $862$  m s.n.m.

*Descripció:* La intersecció de tres diaclases, una de direcció NE-SW i dues, paral·leles entre sí i perpendiculars a l'anterior, dona com a resultat l'aparició de tres boques d'accés a la cavitat.

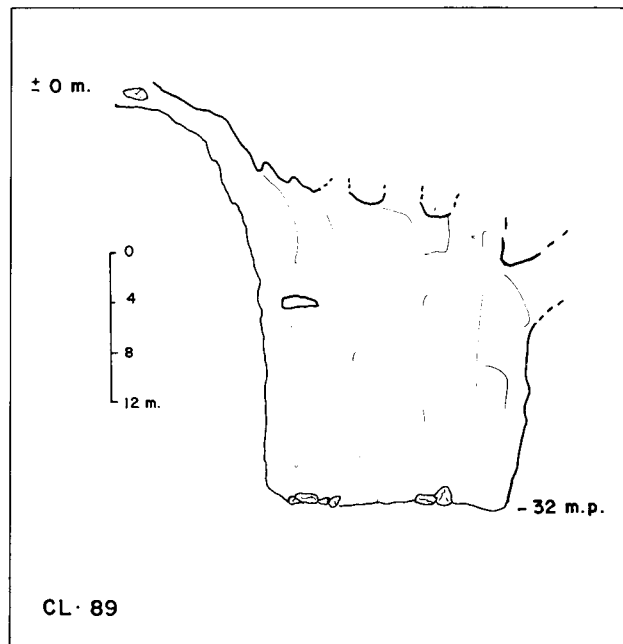
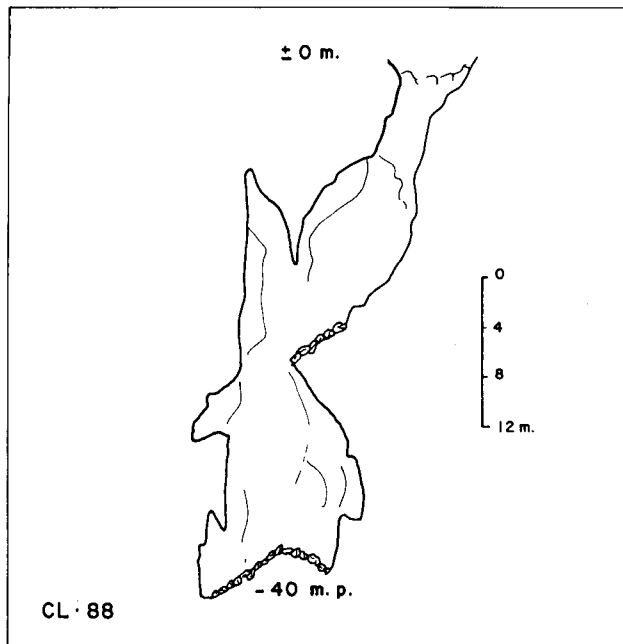
És a la diaclasa de direcció NE-SW on es desenvolupa la cavitat, que pren caràcter meandriforme després de descendir els dos primers ressalts a la cota  $-23$  m. A partir d'aquí, l'amplada mitja és de  $1,2$  m i el meandre es va succeint, ressalt rera ressalt, amb les mateixes característiques fins a la cota  $-115$  m, on surt un us de dimensions més grans. A la base forma una sala de  $16$  per  $11$  metres, a la part inferior de la qual, una galeria plena de sediments marca el final de la cavitat a  $-136$  m.



CL. 86. Base primer pou.

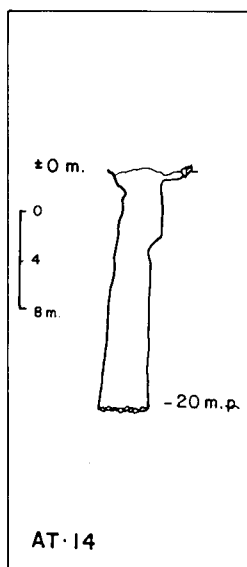
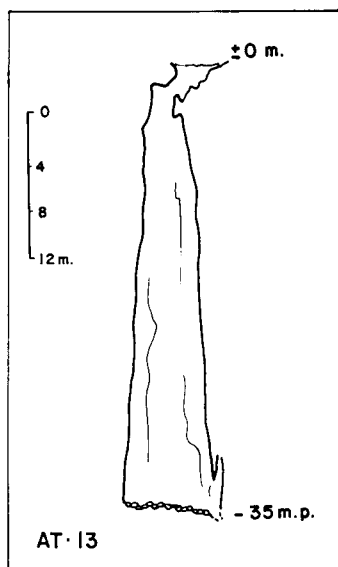


nom	longitud (x)	latitud (y)	m s.n.m. (z)	fondària	Observacions
CL-83	03° 41' 06"	43° 16' 09"	815	-40 m	Únic pou
CL-84	03° 41' 06"	43° 16' 09"	815	-48 m	Tres pous seguits
CL-85	03° 41' 06"	43° 16' 09"	815	-8 m	Únic pou
CL-86	03° 41' 06"	43° 16' 09"	815	-46 m	Dos pous seguits
CL-88	03° 40' 50"	43° 16' 02"	865	-40 m	Rampa i vertical de 14 m
CL-89	03° 40' 56"	43° 16' 00"	860	-32 m	Curta galeria i pou de 22 m

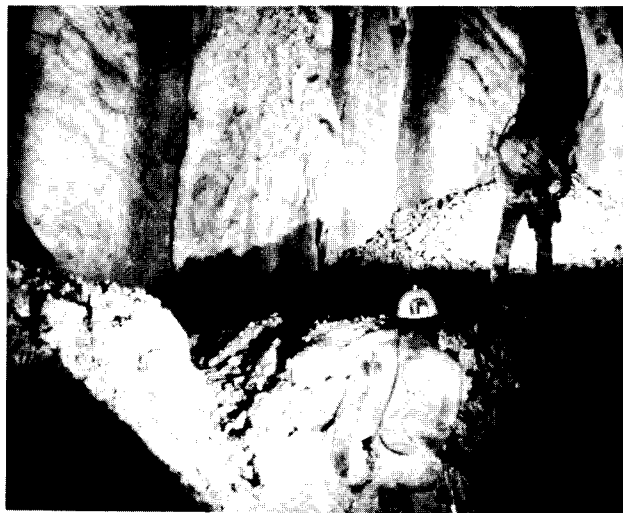


### Zona de Alto Tejuelo

Nom	longitud (x)	latitud (y)	m s.n.m. (z)	fondària	Observacions
AT-13	03° 40' 54"	43° 15' 55"	880	-35 m	Únic pou
AT-14	03° 40' 54"	43° 15' 55"	880	-20 m	Únic pou



CL. 86. Sala final.



## CAVITATS MÉS IMPORTANTS EXPLORADES FINS ARA (Sep. 85)

## Canal de Laya (CL)

<i>Nom</i>	<i>fondària</i>	<i>Publicada en Exploracions n.º</i>
CL-1	-182 m	7
CL-6	-168 m	7
CL-11	-300 m	7
CL-21	-118 m	8
CL-56	-102,5 m	8
CL-82	-136 m	9

Total cavitats explorades a la zona: 70

## La Muela (LM)

<i>Nom</i>	<i>fondària</i>	<i>Publicada en Exploracions n.º</i>
LM-1	-567 m	7
LM-7	-458 m	7
LM-16	-115 m	7

Total cavitats explorades a la zona: 7

## Bustablado (BU)

<i>Nom</i>	<i>fondària</i>	<i>Publicada en Exploracions n.º</i>
BU-21	-202,6 m	7
BU-45	-152 m	7

Total cavitats explorades a la zona: 23

## Alto Tejuelo (AT)

<i>Nom</i>	<i>fondària</i>	<i>Publicada en Exploracions n.º</i>
AT-8	-130 m	7

Total cavitats explorades a la zona: 21

## BIBLIOGRAFIA

- Exploracions (1980).— Noticiari i últimes notícies. Pàg. 123-124. Barcelona.  
 Exploracions (1981).— Últimes notícies. Pàg. 119-121. Barcelona.  
 Exploracions (1983).— Exploracions al Massís del Porracolina. Pàg. 79-102. Barcelona.  
 Exploracions (1984).— Exploracions al Massís del Porracolina. Pàg. 37-46. Barcelona.