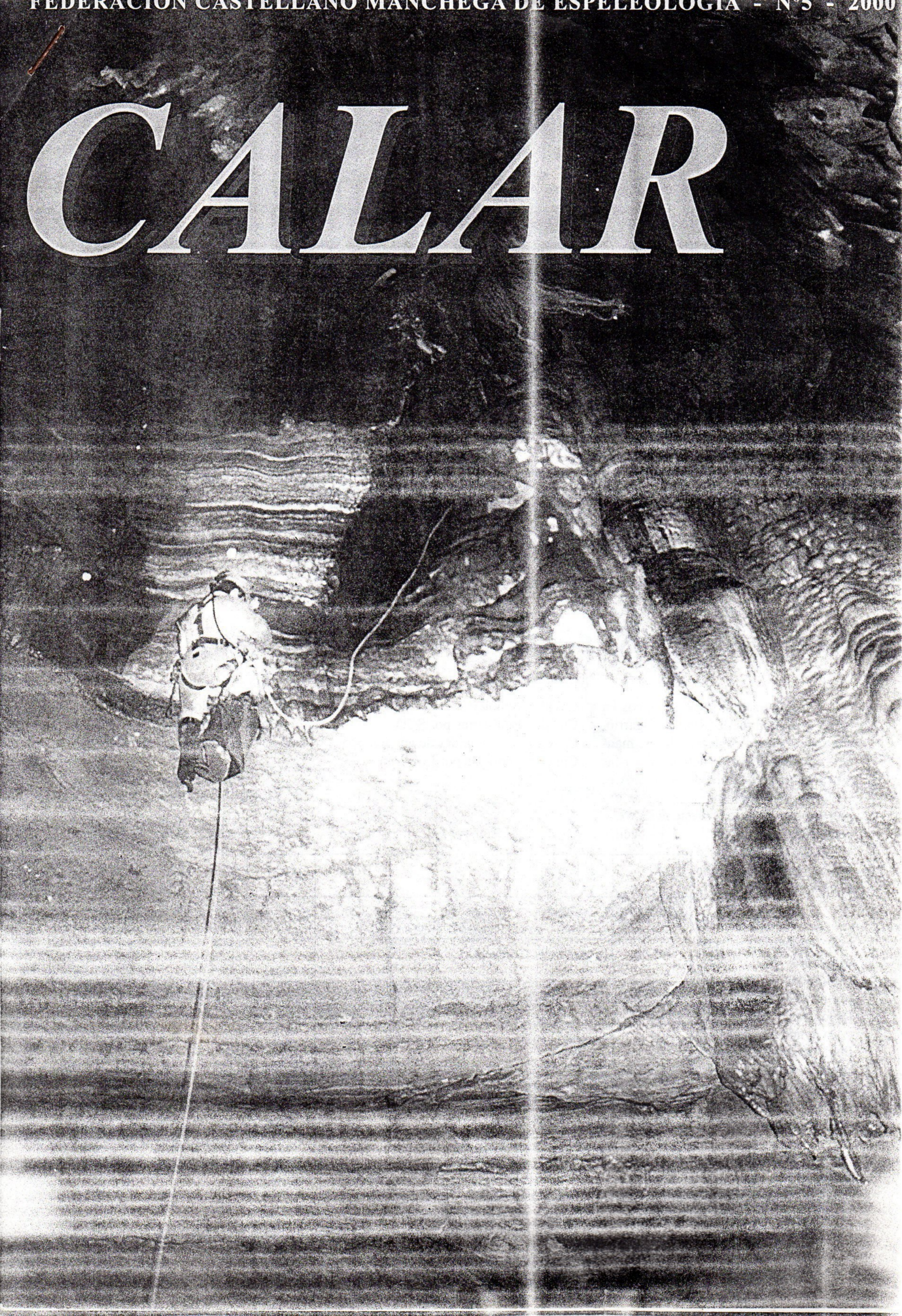
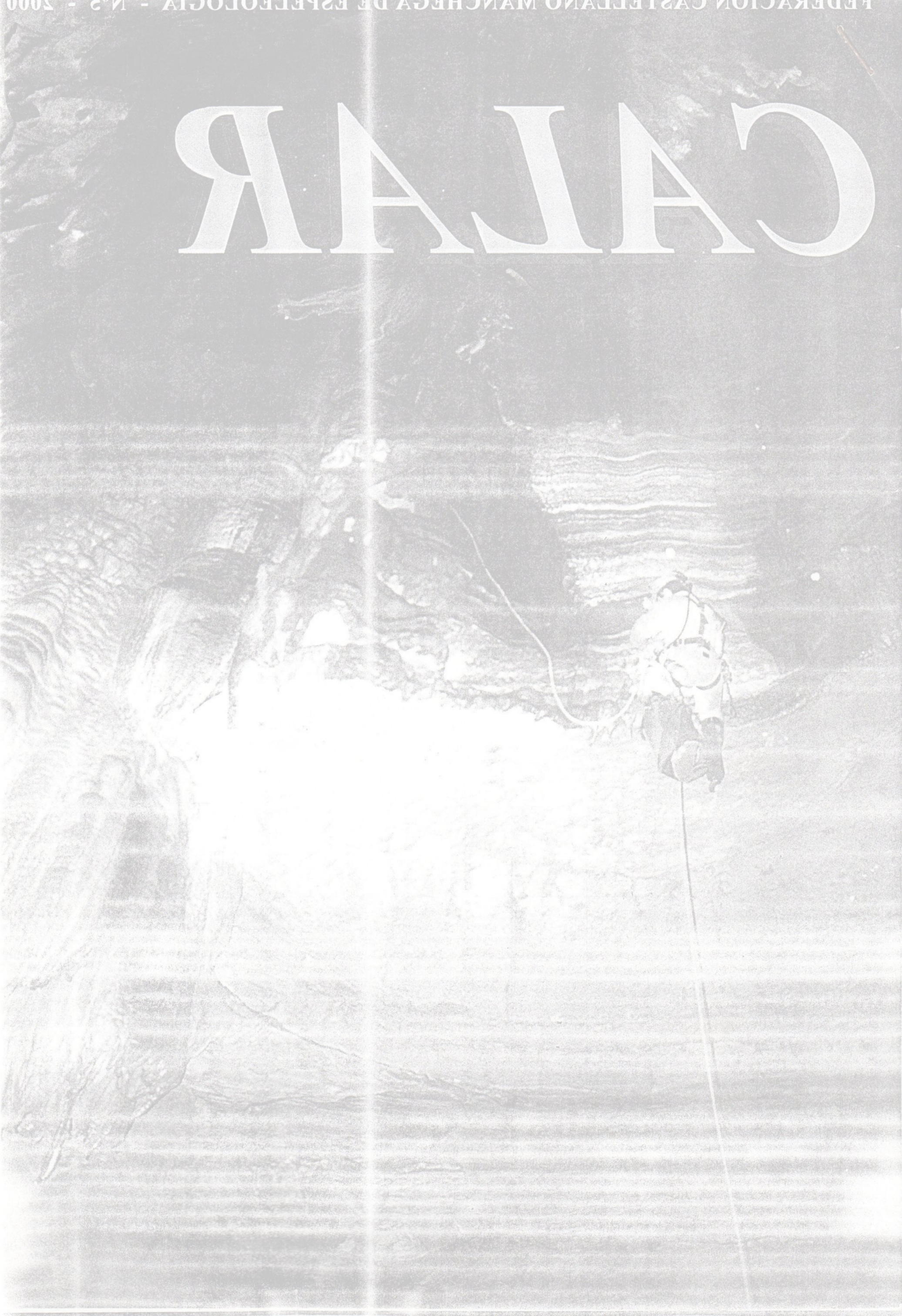


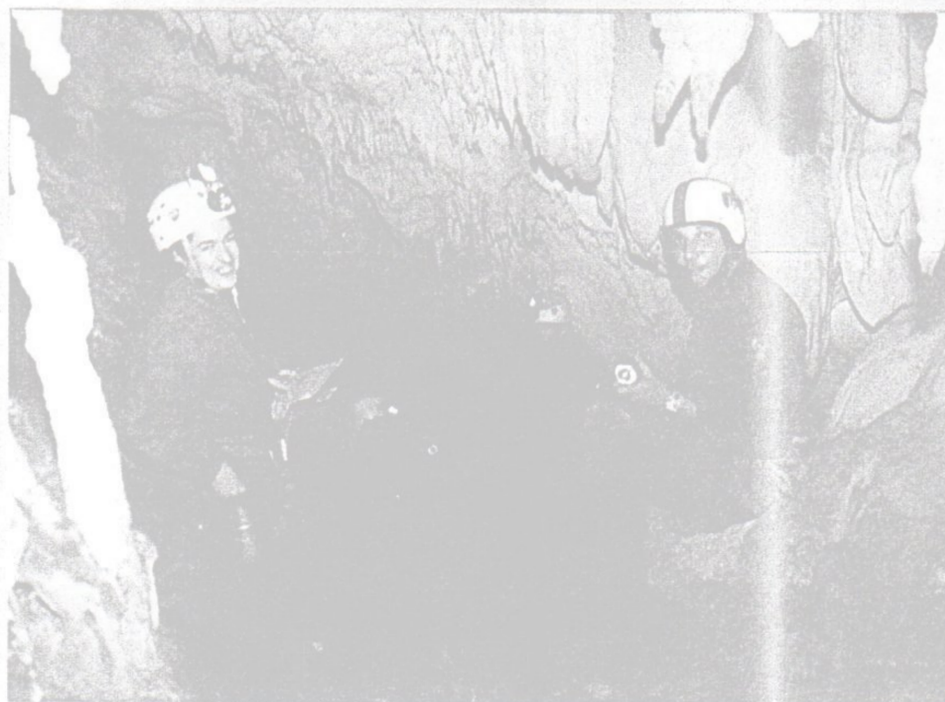
CALAR



FEDERACION CASTELLANA MANCHA DE ESPELEOLOGIA - N.º 2 - 2003

CAJAS





Un descanso en la exploración

difícil el acceso hasta ellas ya que la vegetación era tan espesa que a veces impedía literalmente el paso de una persona, siendo necesario el uso de machetes para abrir senda. Se ha dispuesto para la actividad un camión ruso todo terreno para los desplazamientos de aproximación y un turismo de apoyo en el campamento base para desplaza-

mientos rápidos en caso de accidente.

El apoyo de las autoridades Cubanas así como la colaboración encontrada entre los habitantes de la aldea de Vilató han sido fundamentales para que la expedición saliera según lo previsto.

Especial mención merecen los espeleólogos Cubanos participantes,

La "Gran Caverna"

por su profesionalidad y el gran esfuerzo que han realizado para conseguir los objetivos marcados.

Emilio Núñez de Arenas Rodríguez
Jefe de la Expedición

Fotografía: G.E. Huesos

Actividades espeleológicas En Ruesga

Los trabajos espeleológicos en la zona Cántabra de Riva y Ogarrío, continúan siendo esperanzadores, manteniendo una línea de actuación en las prospecciones, los miembros de la A.E. C. Lobetum hemos proseguido las exploraciones en la zona Oeste del terreno concedido para tal finalidad; es decir a la izquierda del puerto Uzano partiendo desde el valle de Asón.

En este sentido nos encontramos con cavidades ya visitadas, exploradas o marcadas por otras entidades espeleológicas, las cuales poca ayuda nos han facilitado hasta el momento, salvo la MUSS que viene explorando en Matienzo y a la cual estamos muy agradecidos.

Habiéndose alcanzado este año un total de 101 cavidades en la parte Oeste podemos añadir la siguiente estadística al respecto:

Cavid. descubiertas:	8
Cavid. descubiertas por SCD	13
Cavid. muy conocidas de antaño	5
Cavid. exploradas por Lobetum	75

Total 101

A decir verdad, el trabajo con-

se han realizado interesantes avances, proseguimos con la tarea de explorar y conocer el subsuelo de esta región.

En la actualidad seis son las cavidades más destacadas (véase tabla).

Nº	Cavidad	Desar	Desv
Nº 1	Coverón	3200	
Nº 78	Siete Simas-Codisera		
Nº 75	Torca de Blas	1100	-157
Nº 6	Fuente la Pila	520	
Nº 20	Brazada	460	
Nº 80	Torca del Portillejo		-256

Estas cavidades continúan siendo exploradas y serán en parte objeto de estudio para futuras uniones, enlaces o conexiones a otras cavidades descubiertas. Por ello la campaña de 1999 ha supuesto el conocimiento exterior donde se desarrollan, así como el descubrimiento de nuevas e interesantes torcas considerando las cotas del terreno.

Por otro lado 1999 deparó la terminación de la Torca de Blas, la unión de Siete Simas con la Codisera y exasperante conocimiento de los lapiaces de Cortiguero.

tinua sin ofrecernos los resultados que todos esperamos, "una cavidad grandiosa", no por ello dejamos de tener la ilusión del primer día y aunque en 1999

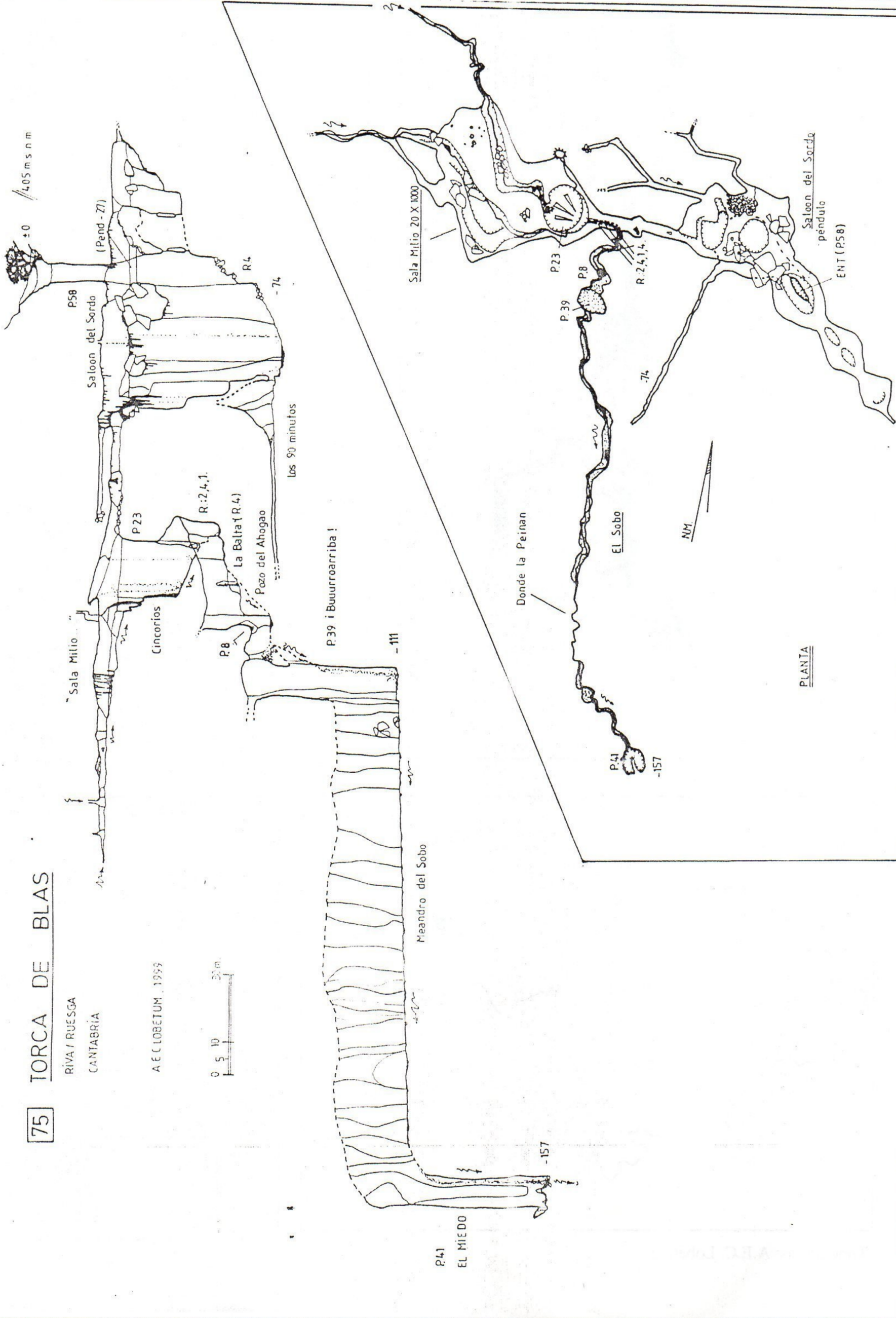
Enrique Valero Moscardo (Lobetum)

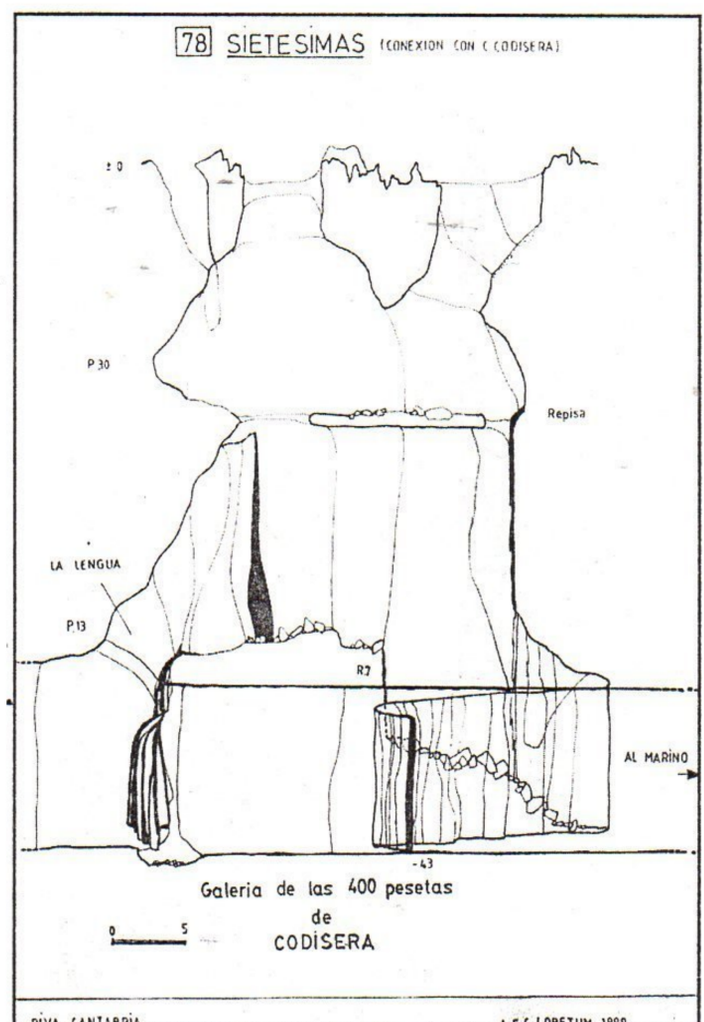
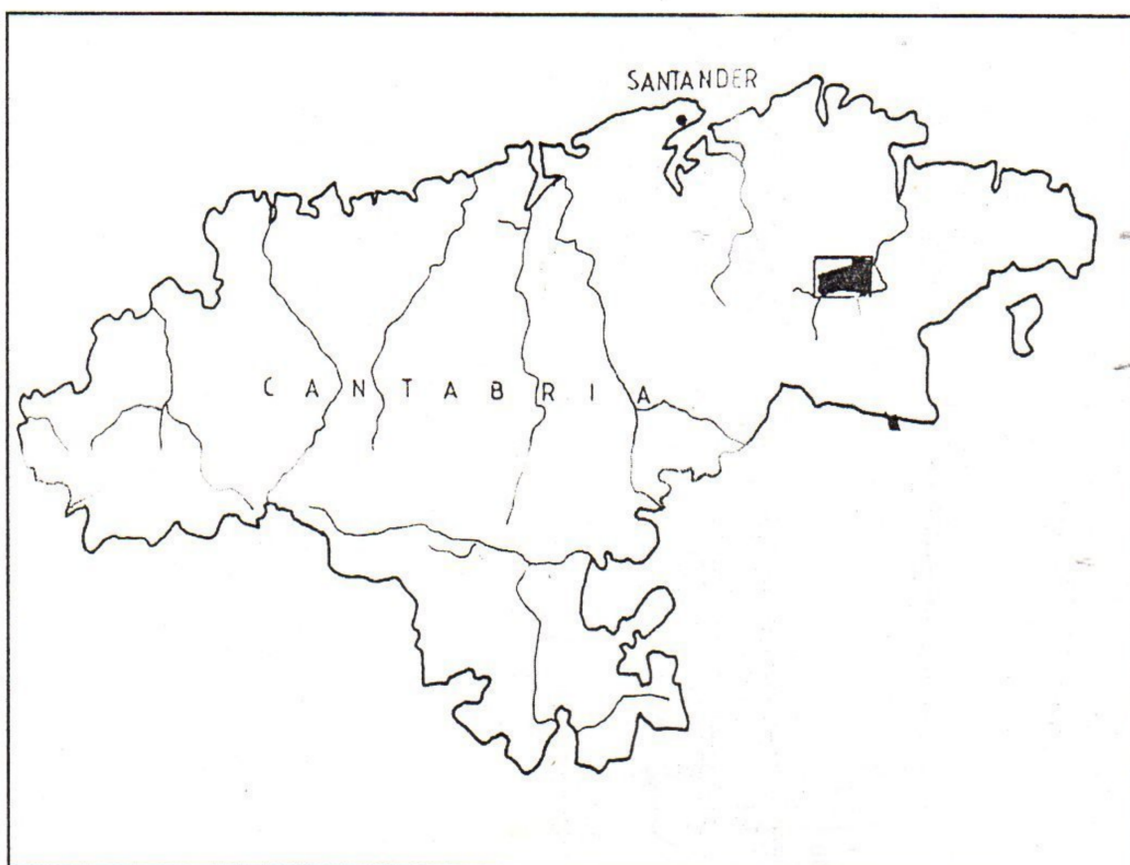
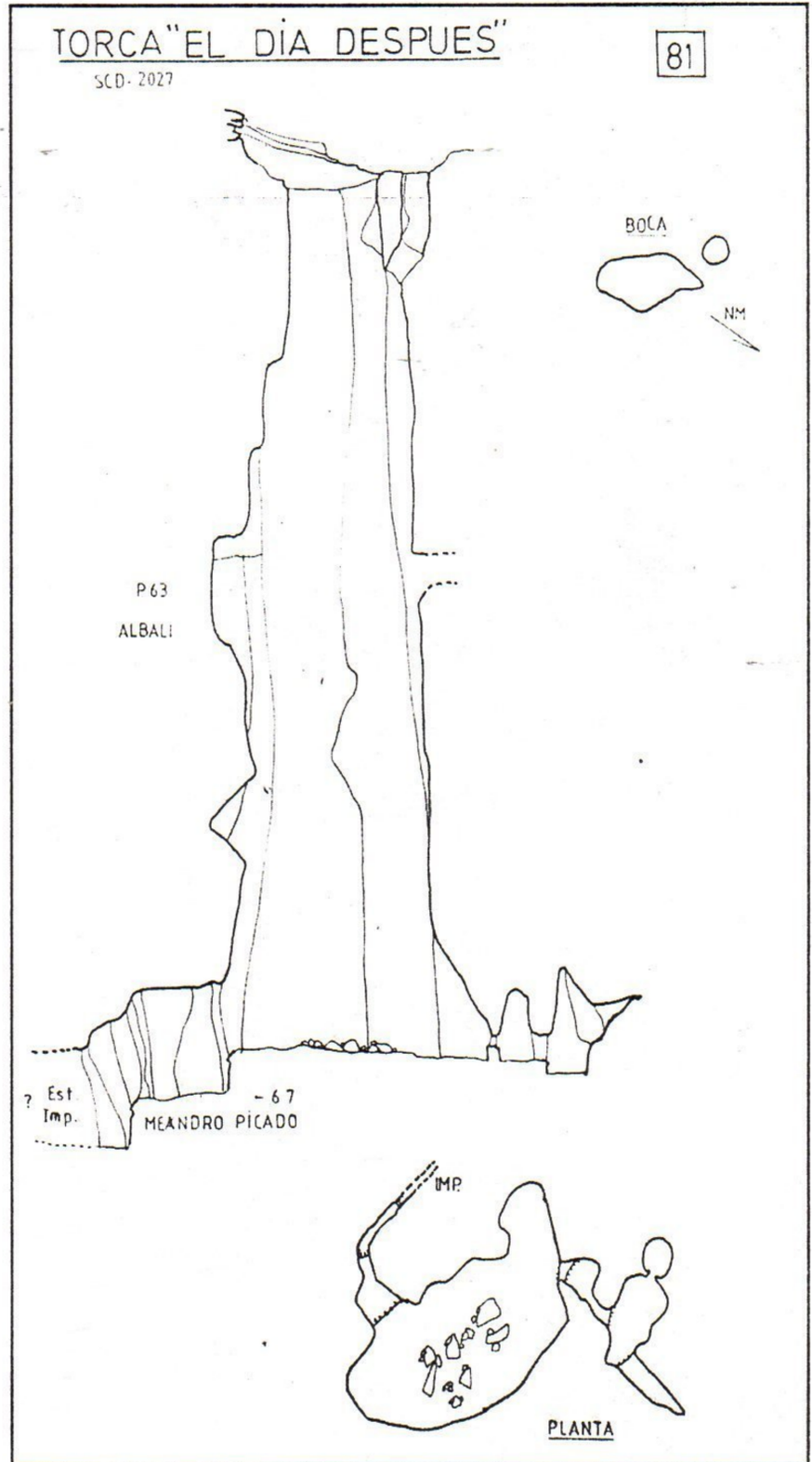
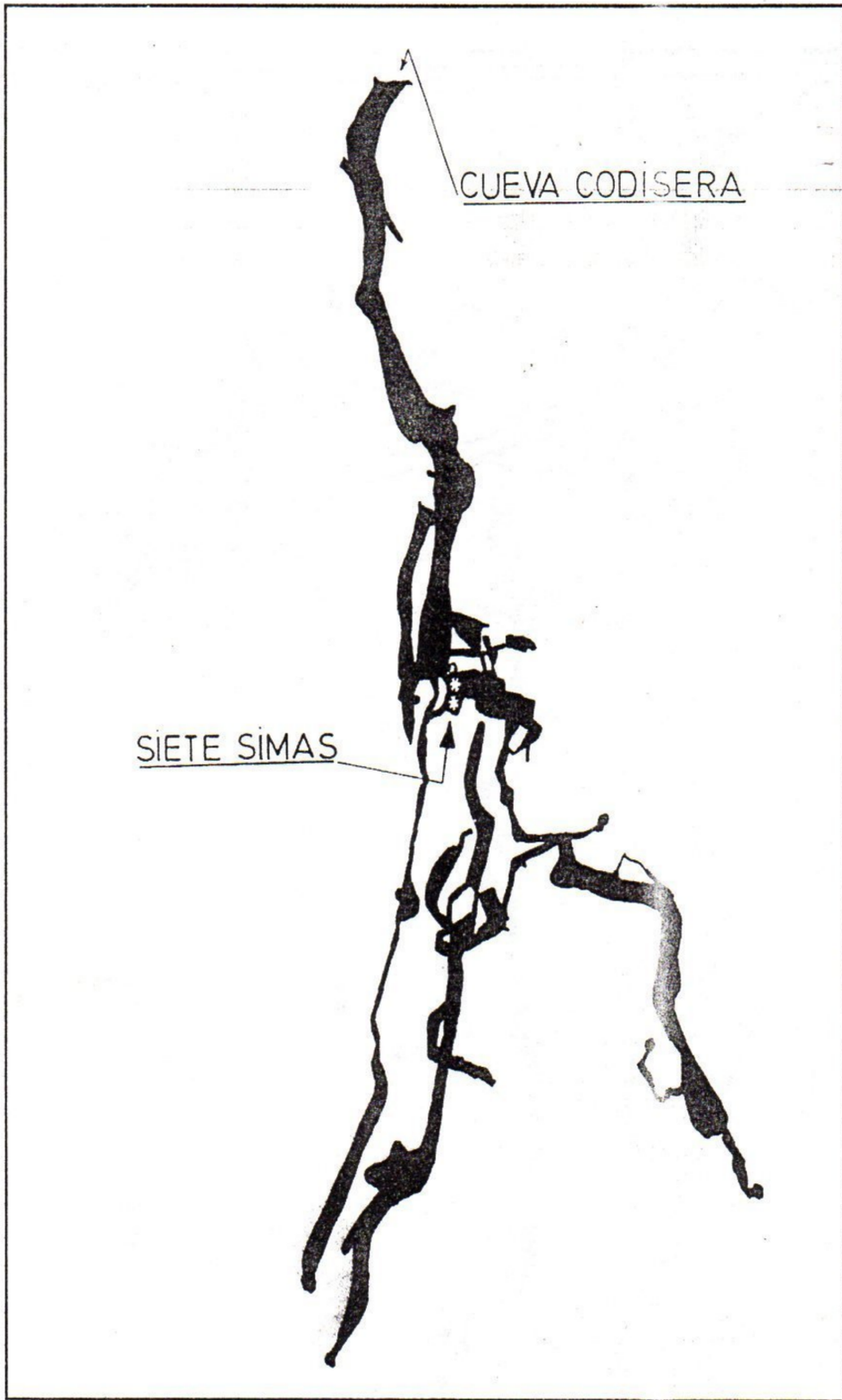
Topografías A.E.C. Lobetum

75 TORCA DE BLAS

RIVA / RUESGA
CANTABRIA

A.E.C. LOBETUM, 1999





Topografías: A.E.C. Lobetum