## NUESTRA



S.E.
LA SENYERA

N° 2

E 5 REALIZA: La seccion de Espeleologia "La senyera" C/ Pedro Cabanes nº 22 tel/ 3657089

VALENCIA

QUINCENA DEL 22 DE MAYO AL 5 DE JUNIO - 81  $^{10}$   $^{2}$ 

## PORTADA

- .- Sima de Juan Herranz 2
- .- Ascendiendo el P 5 final ( 105 m.)
- .- Foto de C. Puch

## CARTELERA

Fotografias realizadas por Carlos Orlando

Nº 1 - Panoramica de los Abrigos del Turche

Nº 2 - Boca de acceso Cueva de los Chorros

Nº 3 - La Cascada Rosa "

Nº 4 - Campamento Base "

Revista "NUESTRA ESPELEO nº 1"

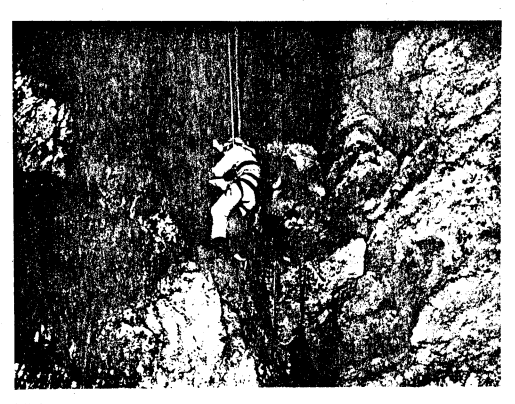
NOTA: Para la realización de este proyecto fueron tomados los datos de ; la revista Nº 2 "EL TOPO LOCO".

R-16 / 2 Archivo La Senyera

## SIMA JUAN HERRANZ

Proyecto: Sima Juan Herranz 2 Lugar: Valsalobre (Cuenca) Fecha: 25 y 26 de julio del 81

Acceso. El acceso se efectua por un camino forestal que parte del Km. 4'150 de la carretera de Villanueva de Alcorcón a Peñalen. El camino cruza el bosque del Mormejar y tras él, a unos 500 m. está la boca en una pequeña depresión rodeada de varios pinos.



P 68. Fraccionando en el bloque encajado para evitar el gran

Descripción.— La entrada a la cueva se realiza atraves del pozo que en varias caidas alcanza los -120 m. .La sima se encuentra instalada en su totalidad para el sistema monocuerda, aunque para algunos tramos por seguridad se puede instalar doble. Ello es especialmente conveniente en el P.68, donde a los 25 m. de descenso hay que realizar un amplio pendulo para evitar un caos de bloques.

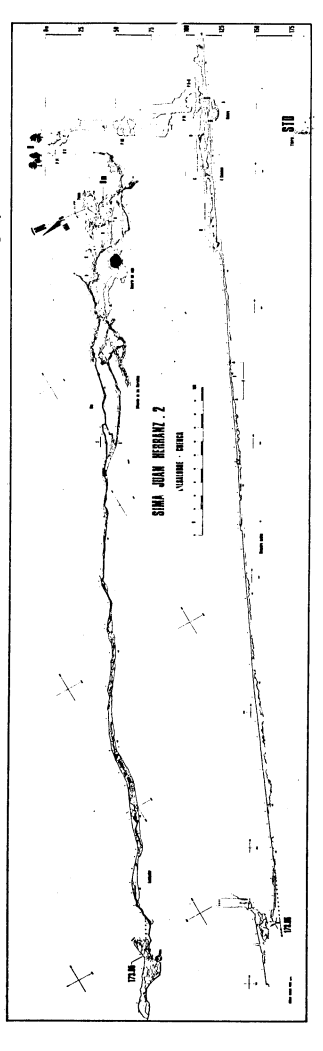
En el fondo del último P.4 accedemos a una galería subhorizontal recorrida por una corriente de agua. Aguas arriba cierra a los 117 m. y aguas abajo se prolonga con diversas incidencias durante 1.200 m. alcanzando una cota minima de - 173'60 m.

Tras los 500 m. de galeria de dimensiones modestas, se ensancha el
conducto para terminar en un laminador seco y muy fino de pasar.
Algo despues nos metemos bajo un
caos de bloques, sobre el que, tras
delicada escalada damos a una gran
galeria taponada por arcilla. En
este punto se encuentran las exploraciones actuales, frente a un pozo
vertical ascendente del que procede una cascada. (1.979).
A. Carrión

Trabajo a realizar.— Al margen de la exploración pero cumplimentan— do la misma se realizará una prospección exterior con el fin de localizar otro posible acceso a la cavidad, aguas abajo, ó la fuente de alimentación del pozo ascendente que existe en el último tramo de la galería principal.

También se realizaran los trabajos de fotografía blanco y negro, color y diapositivas con el fin de ilustrar las memorias y confeccionar u na proyección pos cerior.

Esta salida como final a nuestro curso de perfeccionamiento queda encasillada dentro del programa previsto de actividades para este año y está realizada para poner apunto a los componentes del grupo cuya experiencia alcanza un nivel medio y fue elegida entre otras por sus caracteristicas peculiares. Por este motivo serán realizadas unas salidas anteriores de preparación para adquirir mayor destreza en esta tecnica.





Gatera de acceso al «Meandro» (- 120 m.)

Material colectivo para la instalación de los pozos, queda indicado en la ficha.

FICHA DE INSTALACION		
Pozos	Cuerdas	Anclajes
P I į	30 m.	I arbol pasamanos I spit (pared derecha, alto, sobre la vertical)
R 3		l spit (pared izquierda, alto)
P 68	90 m.	1 spit pasamanos rampa (en bloque alto) 2 spits (en boca de pozo, enfrente) 3 spits a -25 en pasamanos (1 en pared) (2 en bloque a la dcha.) (péndulo amplio a la dcha. necesario) 1 spit a -43 (bajo último gran bloque, al rebasarlo)
P 11	20 m.	l anclaje natural (a la deha., entrada pozo) l spit (entrando en pozo, a la deha, zona de roca sana)
R 5 P 5	17 m.	2 spits en pasamanos (arriba rampa) 1 spit a -5 (sobre il pozo, a la izquierda, alto)

Como material individual se aconseja ( a ser posible )

- Mono impermeable.
- Calzado para el agua.
- Equipo completo para exploración en cavidades verticales.
- Casco con istalación de acetileno y equipo frontal auxiliar. Es de tener en cuenta que el material de ascenso y descenso se dejará en la base de los pozos, por lo que se deben gastar dos tipos de material para las diferentes partes de la cavidad.

