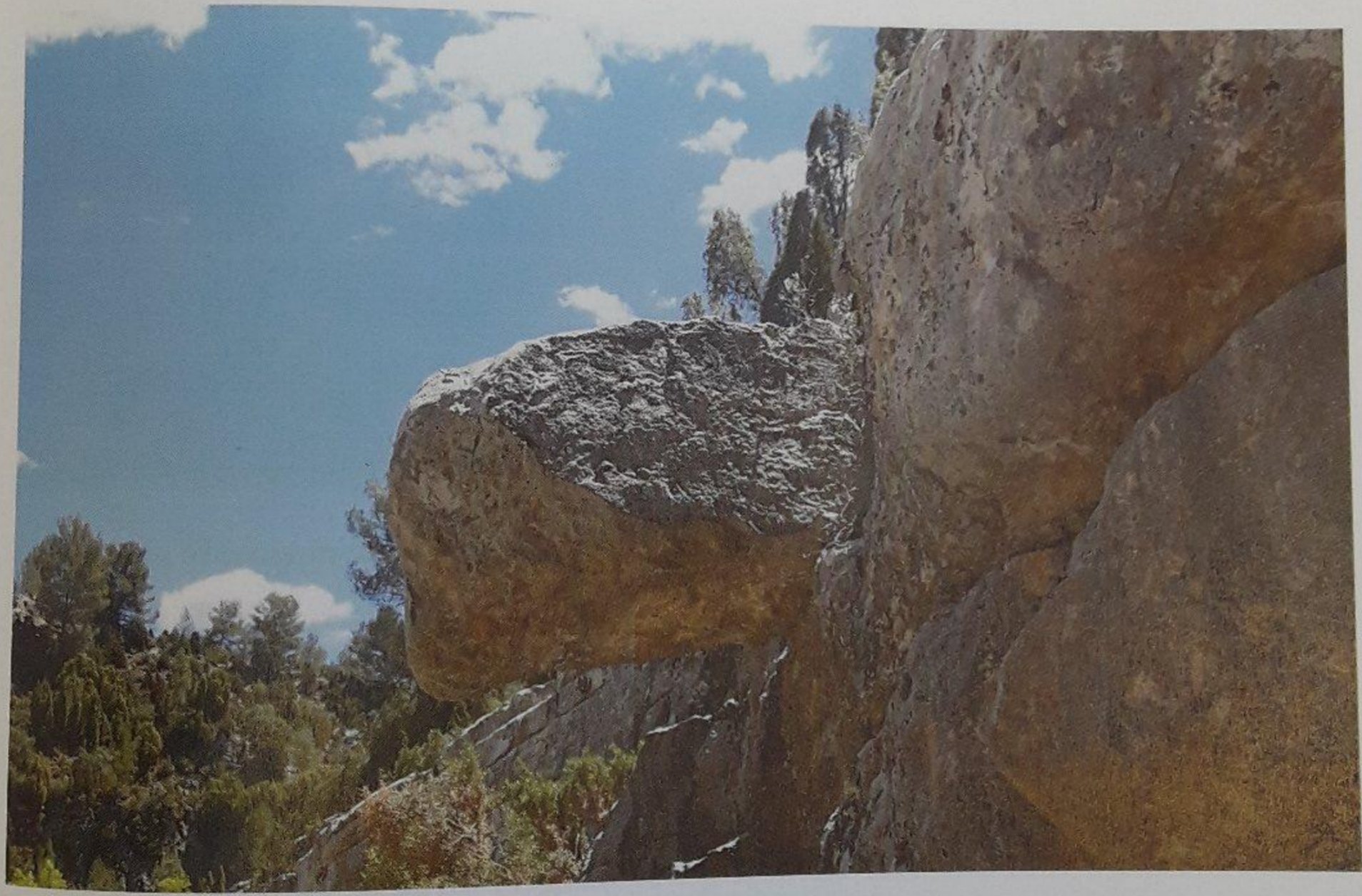


8B2

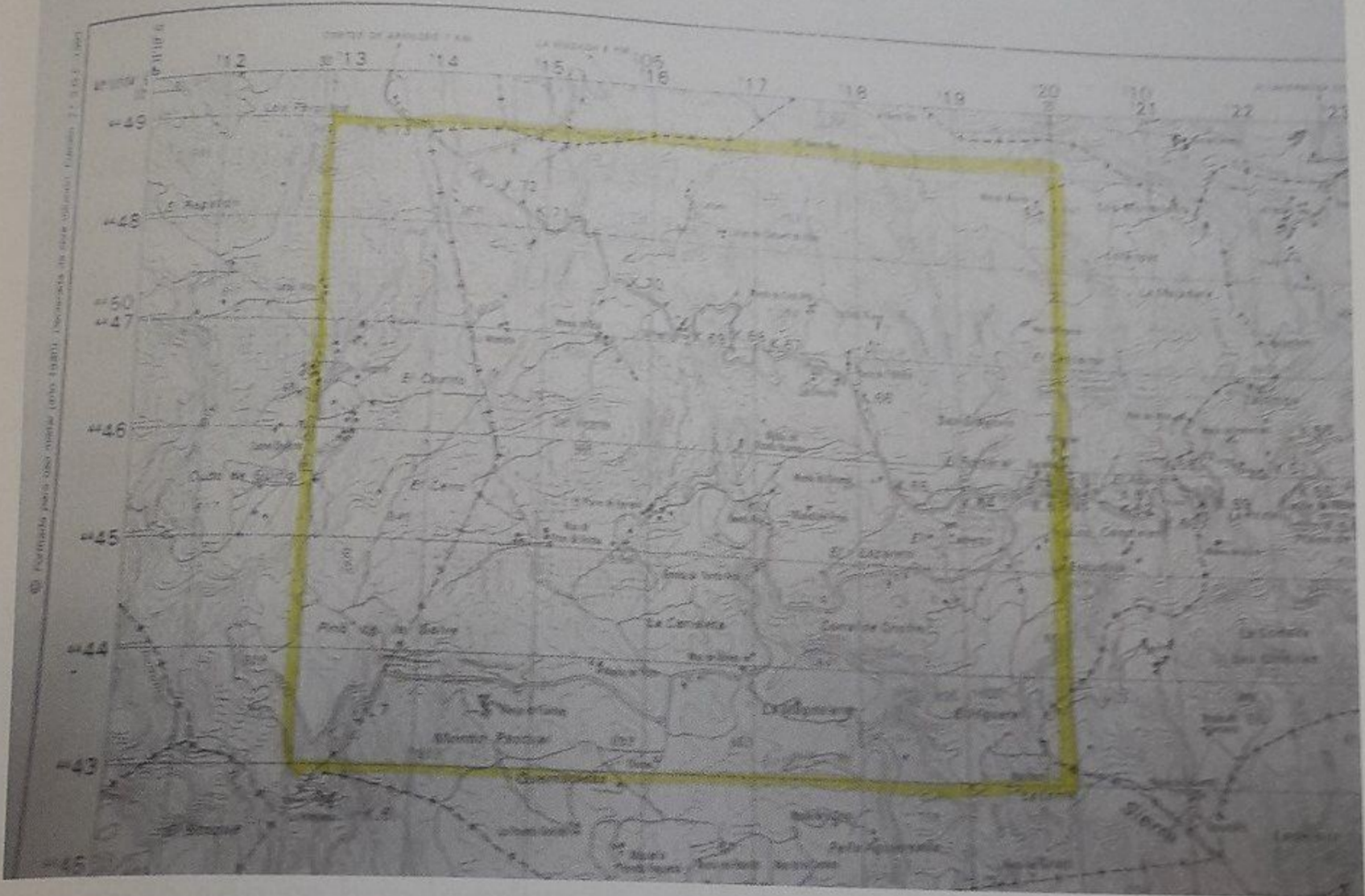
**MEMORIA DE ZONAS DE TRABAJO 2.014**  
**CLUB D' ESPELEOLOGÍA D' ONDA G.E.O.N.**



**ZONA Nº - 2**

*(Zucaina – Cortes de Arenoso)*

CARTOGRAFÍA MILITAR DE ESPAÑA  
MAPA GENERAL Serie L  
E. 1:50 000



*Plano de la ubicación de la Zona de Trabajo Nº - 2*

La extensión de la zona elegida comparte los términos municipales de Zucaina y Cortes de Arenoso.

## INTRODUCCIÓN

Siendo conocedores de la morfología que presenta esta zona de la provincia, nuestro interés por ella crecía poco a poco, pues después de pegar muchas caminatas y explorar alguna que otra cavidad sin demasiada importancia aparente, un masovero conocido de **G.E.O.N.** nos comenta la existencia en un escondido paraje de un pequeño agujero por el cual sale una ingente cantidad de aire desde siempre.

Esta cavidad, continúa en fase de estudio y exploración, junto a nuevas cavidades halladas en la Zona de trabajo. Zona la cual es de severa búsqueda, pues la falta de información sobre posibles cavidades nos pone el listón bastante alto a la hora de recorrer el terreno en busca de ellas.

Este año se han localizado dos interesantes cuevas, la **Q -1, Q-2 y Q-3**, las cuales tienen algo de historia verídica del pasado de las gentes que habitaban la zona, con lo cual aumenta el interés sobre ellas, junto a la **Cueva de Santa Ana**.

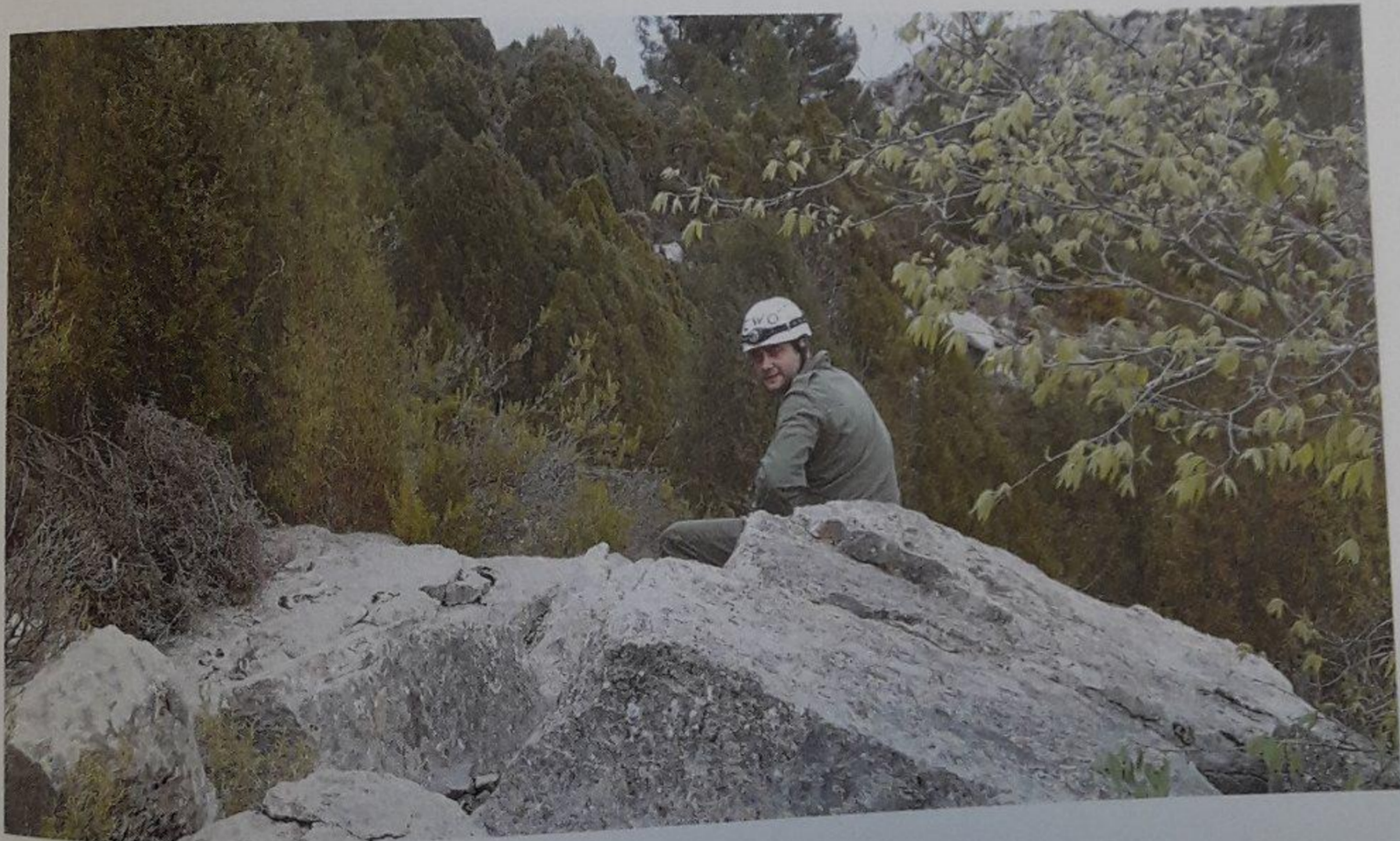
La geología que nos muestra este rincón de la provincia nos hace creer que no sería descabellado el localizar cavidades de gran interés espeleológico, siendo el futuro el que diga si teníamos o no razón....

## MEMORIA

En el transcurso del año 2.014 el **Club G.E.O.N.** ha explorado, desobstruido y topografiado un total de cuatro cavidades ubicadas dentro de esta zona de trabajo.

Se trata de la **CUEVA DE Sta. ANA**, y tres nuevas cavidades, **La Q-1, Q-2 y Q-3.**

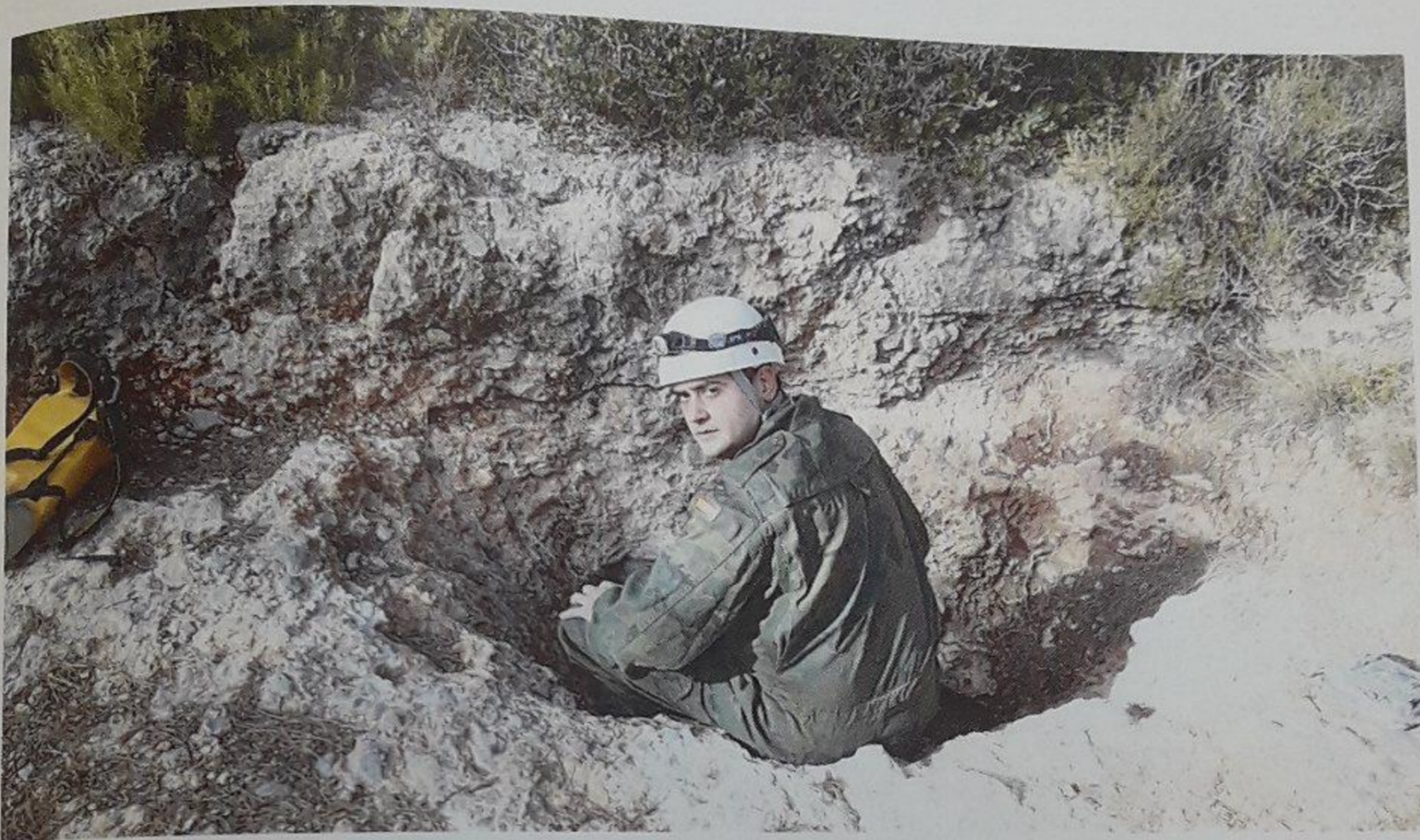
También hay que reseñar que se han hecho un total de **SEIS** intensas y penosas batidas en busca de nuevos objetivos espeleológicos, dando como fruto al duro trabajo empleado el resultado de estas nuevas cavidades.



*Espeleólogo en plena faceta de Búsqueda de Cavidades*

DIA 5-1-2.024

Se visita el **Agujero Soplador**, comprobando que ese día apenas tenía actividad eólica. (*Exploración en Curso*)



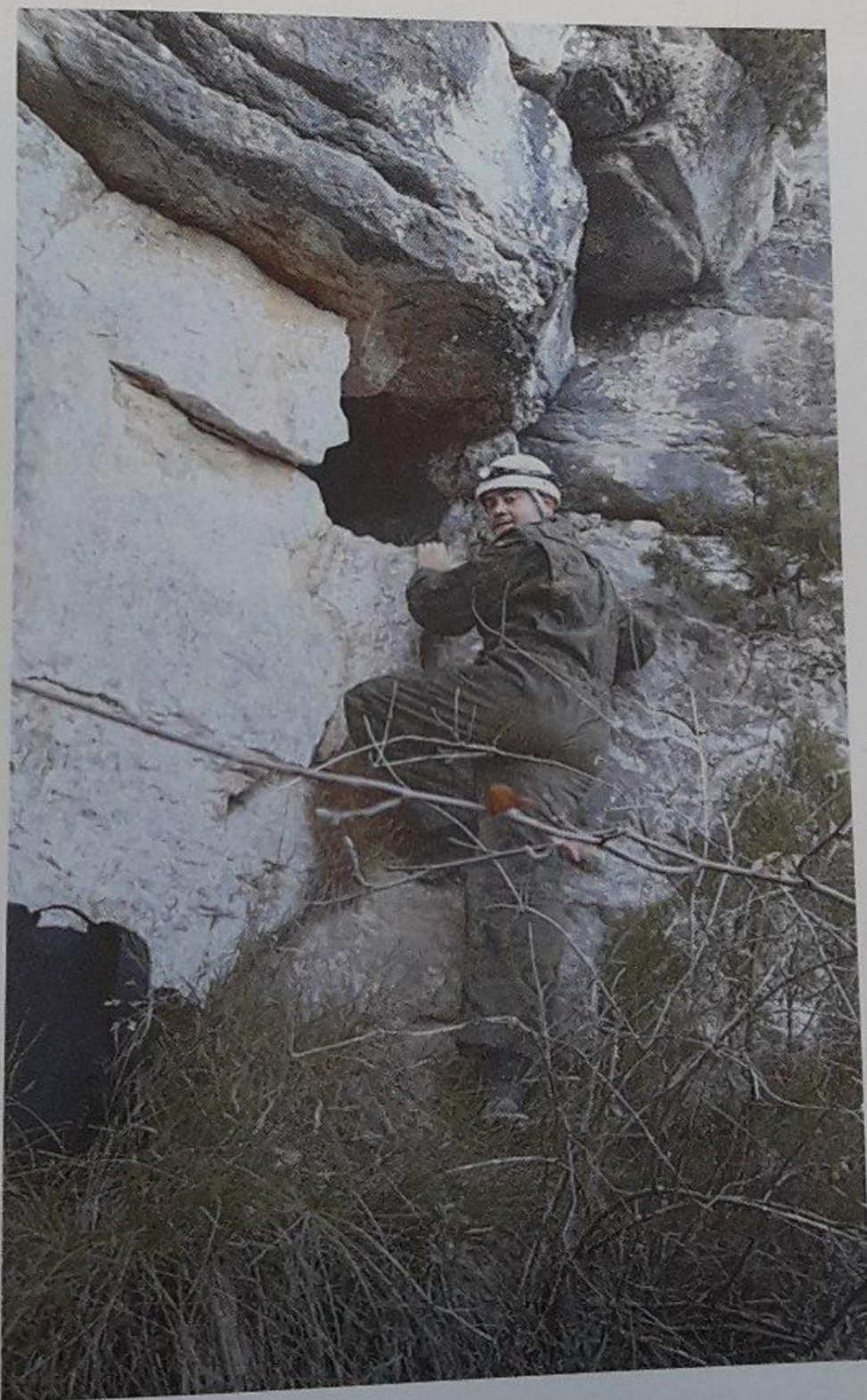
Después de concluir los trabajos predispuestos a realizar en la cavidad (medición del viento en su interior, humedad, fauna, estado en general de la sima), nos dispusimos a buscar el acceso para poder llegar a la **Cueva de Sta. Ana.** Acceso un tanto complicado por estar ubicada en lo alto de un cortado.

### **CUEVA DE Sta. ANA**

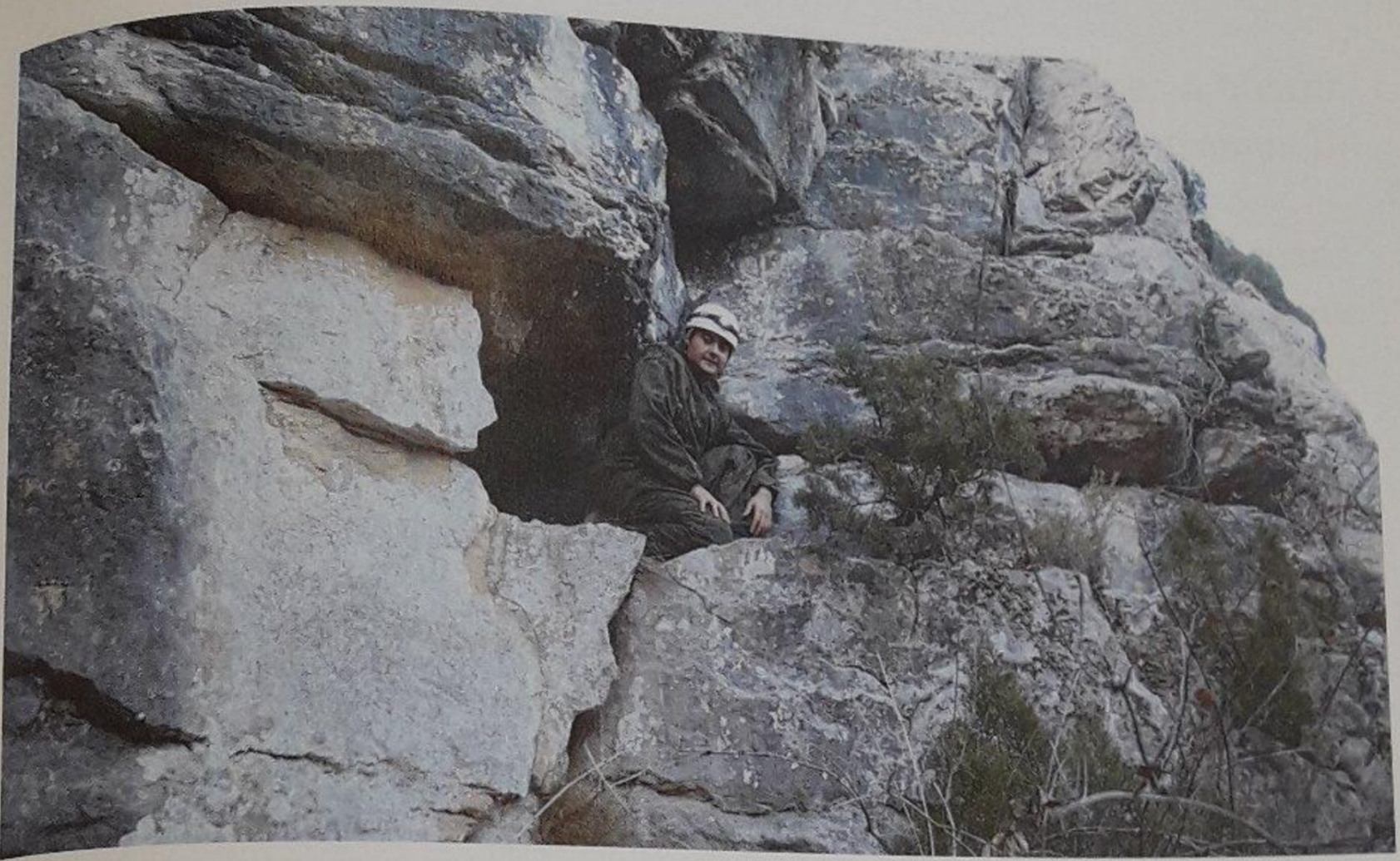
Cavidad ubicada en lo alto de un escarpado cortado. Se consigue acceder hasta su boca y se explora en parte.

Se decide por falta de tiempo el dejar su exploración etc. para otro día.

*(Exploración en curso)*



***Detalle de la boca de la Cueva de Sta. Ana***



*Detalle de la boca de la Cueva de Sta. Ana*

***DIA 11-1-2.014***

Búsqueda de cavidades dentro de los límites de la zona.

Después de mucho andar solo pudimos encontrar algún agujero de los que utilizan los conejos para refugiarse, pero asimismo comenzamos a comprender la geología de la zona.

***DIA 19-3-2.014***

Búsqueda de Cavidades, continuando por el sector donde lo dejamos la vez anterior.

Esta vez hubo más suerte y se localiza en primer lugar la **Q-1** y por la tarde la **Q-2**.

En primer lugar se explora la **Q-1**, dejando la punta de exploración en su punto más profundo el cual debe ser desobstruido para poder proseguir, pues se puede apreciar un notable agrandamiento al otro lado de la estrechez.

Una vez concluidos los trabajos en la *Q-1*, nos ponemos a buscar por la zona, y en un recoveco del cortado adyacente encontramos la boca de la *Q-2*, la cual se explora por completo.

Según fuentes muy fiables, teníamos el dato de que estas cavidades fueron utilizadas por un vecino de una Masía de la zona como refugio durante mucho tiempo durante la pasada Guerra Civil Española, aunque sabíamos exactamente donde se ubicaban.

#### *DIA 30-3-2.014*

Búsqueda de cavidades, esta vez después de una dura jornada no pudimos encontrar nada de interés espeleológico, tan solo unas catas mineras sin demasiada importancia.

#### *DIA 26-4-2.014*

Se Topografía hasta el punto que ha de ser de ser forzado para poder proseguir la exploración la *Q-1*.

Una vez acabado el trabajo en la *Q-1*, nos disponemos a hacer lo propio en la *Q-2*, la cual se Topografía por completo, confirmando también que su interior fue utilizado como cobijo, escondite o vivienda. Pues restos de humo en el techo y de hoguera en un recóndito lugar de la cueva lo verifican.

Ambas cavidades son de muy difícil localización.

#### *DIA 3-5-2.014*

Se procede a desobstruir un estrecho paso en la *Q-1*, tras el cual presentíamos la continuación de la cavidad de forma bastante holgada y amplia.

Los trabajos de desobstrucción fueron bastante penosos, pero dieron por fin su fruto, conectando con una amplia zona de galerías y salas compuestas de grandes bloques de origen tectónico, y se encuentra una nueva boca que da al exterior (*Q-3*), boca que no conocíamos en absoluto. Esta boca de reducidas dimensiones no es

practicable si no es desobstruida, cosa que no hicimos para conservar al máximo el hábitat de la cavidad.

En el mismo día se topografía toda la nueva zona encontrada.

**8-6-2.014**

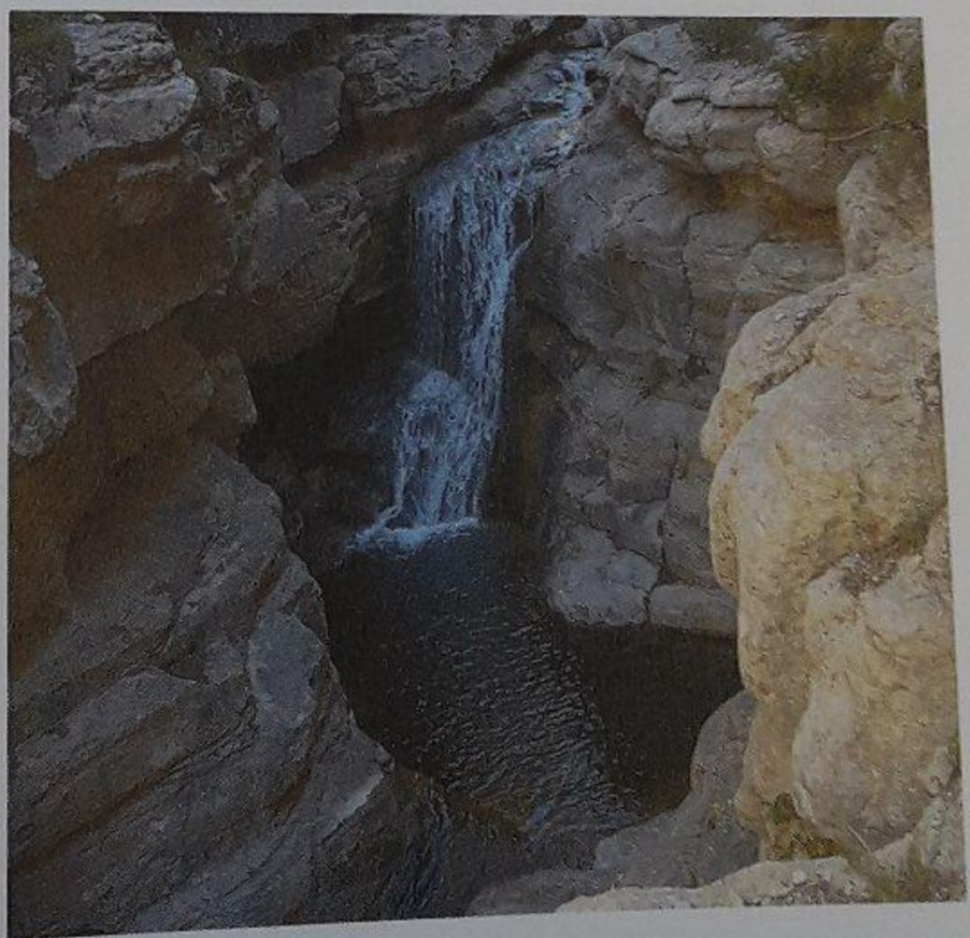
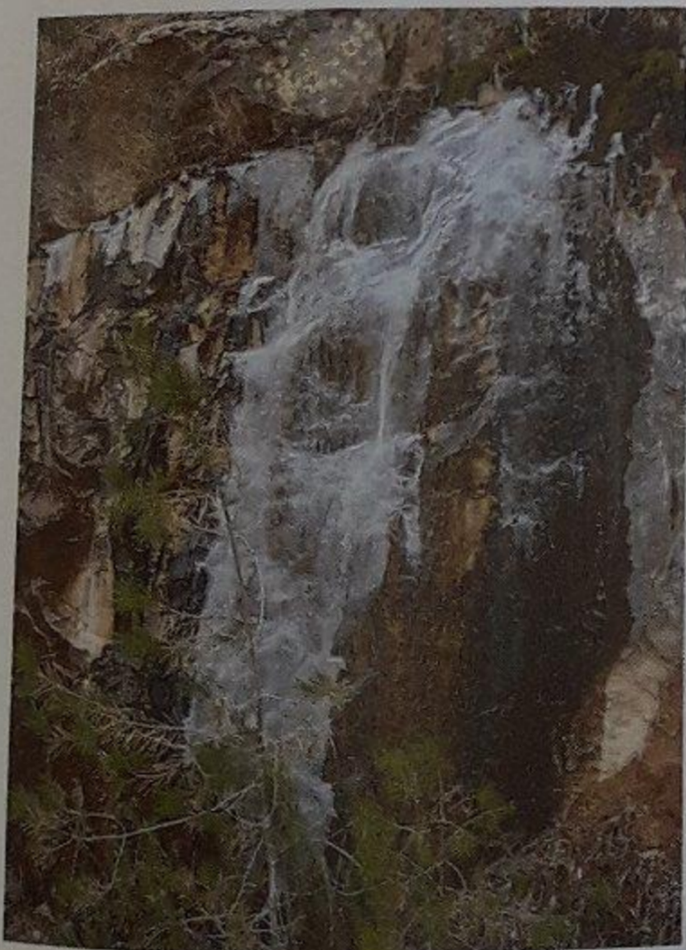
Búsqueda de cavidades en los alrededores del complejo de cuevas **Q-1, Q-2 y Q-3**, encontrando solamente una serie de grietas sin interés espeleológico e impracticables.

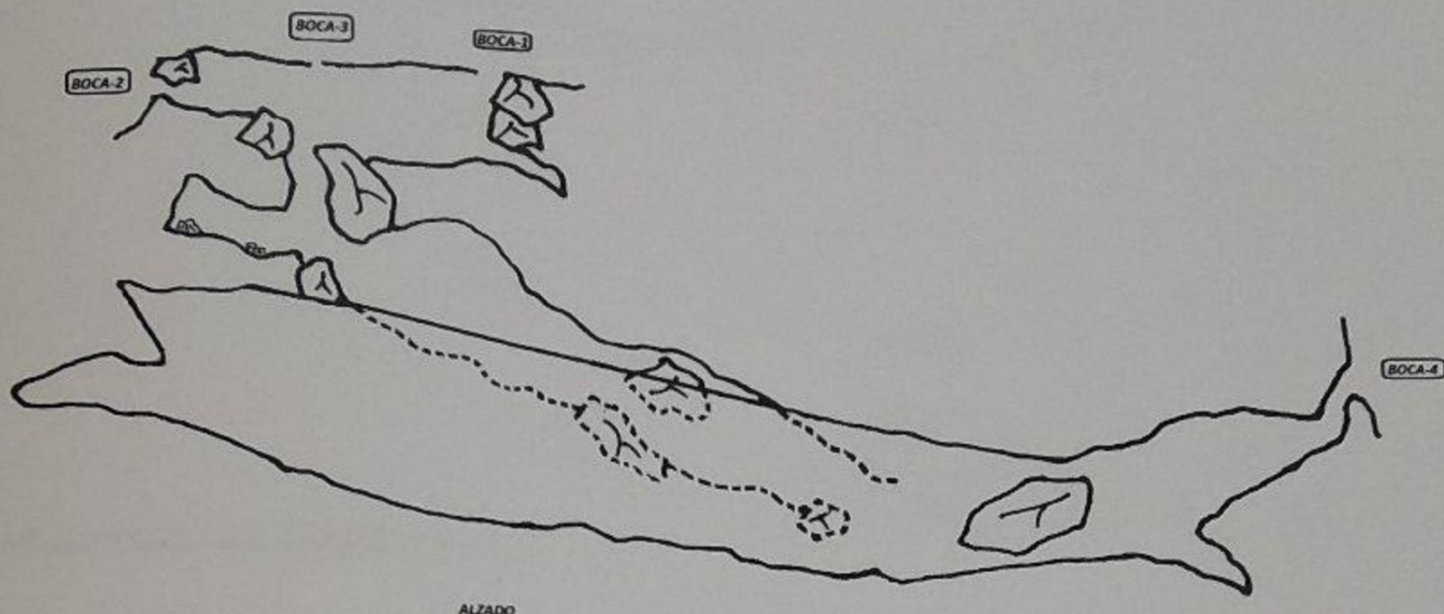
**28-9-2.014**

Dura jornada de intensos pateos, pero la zona escogida nos vuelve a dar la espalda, no se encuentra nada de interés.

**23-11-2.014**

Se encuentra un interesante rincón, sobre todo el bonito barranco que posee, aunque de muy difícil acceso.





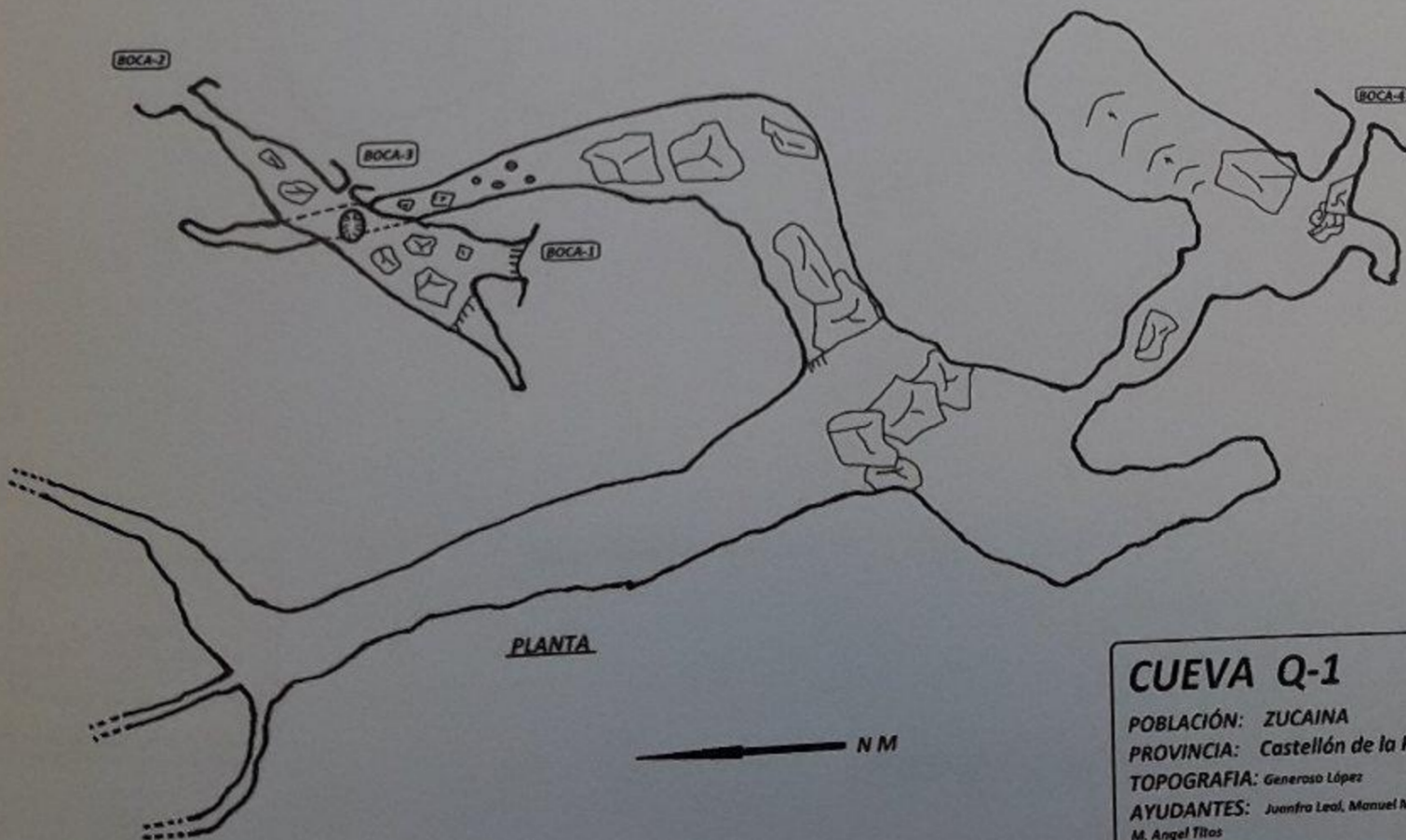
ALZADO



**CUEVA Q-1**

POBLACIÓN: ZUCAINA  
 PROVINCIA: Castellón de la Plana  
 TOPOGRAFÍA: Generoso López  
 AYUDANTES: Juanfra Leal, Manuel Martínez  
 M. Angel Titos

Club d' Espeleología d' Onda G.E.O.N.



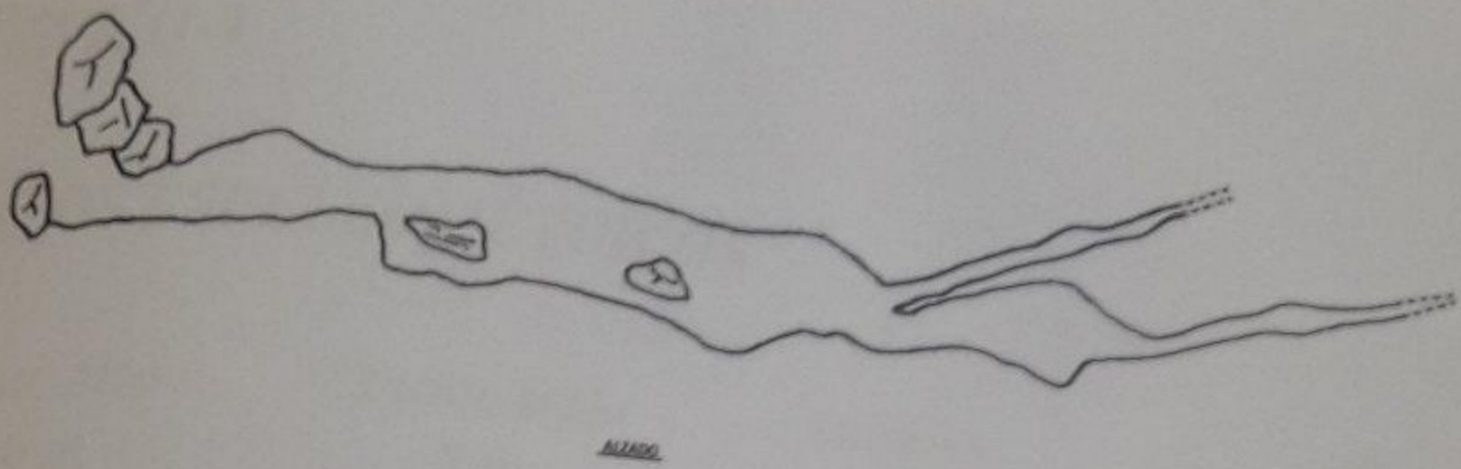
PLANTA



**CUEVA Q-1**

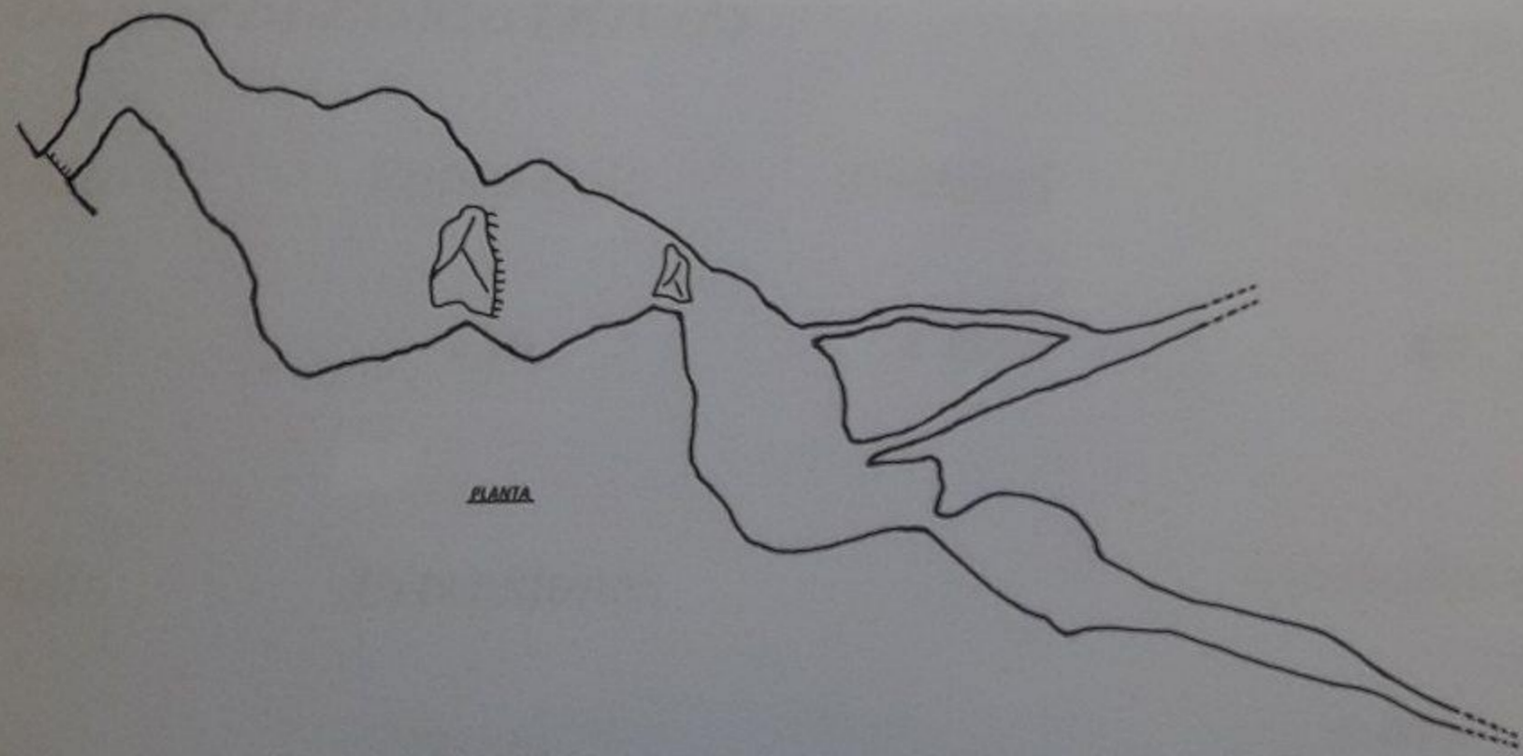
POBLACIÓN: ZUCAINA  
 PROVINCIA: Castellón de la Plana  
 TOPOGRAFÍA: Generoso López  
 AYUDANTES: Juanfra Leal, Manuel Martínez  
 M. Angel Titos

Club d' Espeleología d' Onda G.E.O.N.



ALZADO

**CUEVA Q-2**  
 POBLACIÓN: ZUCARNA  
 PROVINCIA: Castellón de la Plana  
 TOPOGRAFÍA: Sierra de Irta  
 AYUDANTES: M. Angel Llois, Manuel Martínez  
 Club d' Espeleologia d' Onda G.E.O.N.



PLANTA

**CUEVA Q-2**  
 POBLACIÓN: ZUCARNA  
 PROVINCIA: Castellón de la Plana  
 TOPOGRAFÍA: Sierra de Irta  
 AYUDANTES: M. Angel Llois, Manuel Martínez  
 Club d' Espeleologia d' Onda G.E.O.N.



## *CUEVA Q-1*

### *DATOS ESPELEOMÉTRICOS*

<i>Punto Alto</i> + 0 m	<i>Punto Bajo</i> - 7 m	<i>Desnivel</i> 7 m	<i>Tramos</i> 21
----------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------

<i>Desarrollo</i> 59 m	<i>Extensiones</i> 52 m	<i>Verticalidad</i> 0.119
---------------------------	----------------------------	------------------------------

## *CUEVA Q-2*

### *DATOS ESPELEOMÉTRICOS*

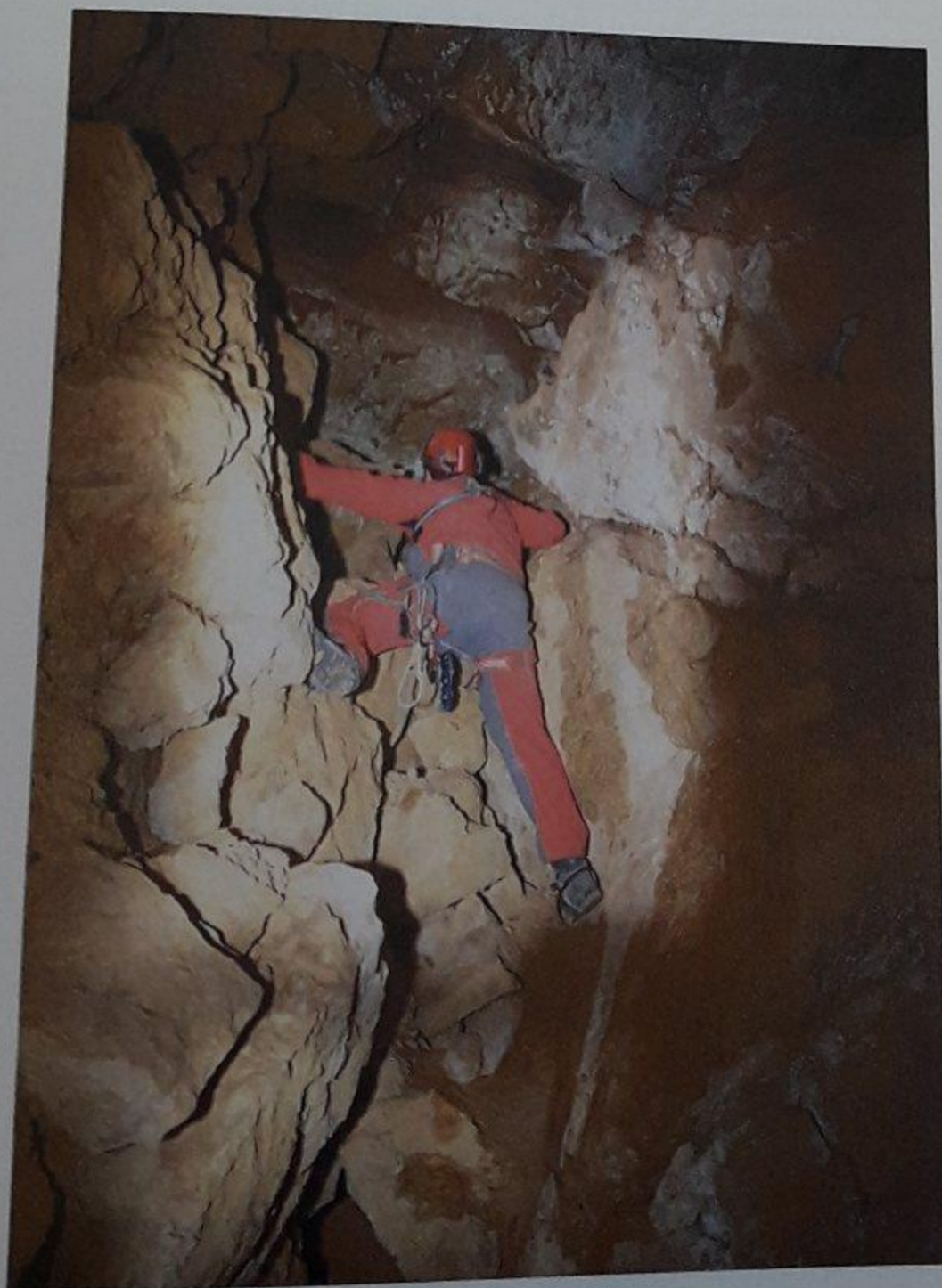
<i>Punto Alto</i> + 2 m	<i>Punto Bajo</i> - 1 m	<i>Desnivel</i> 3 m	<i>Tramos</i> 10
----------------------------	----------------------------	------------------------	---------------------

<i>Desarrollo</i> 40 m	<i>Extensiones</i> 39 m	<i>Verticalidad</i> 0.018
---------------------------	----------------------------	------------------------------

## *CONCLUSIONES*

Es patente el intenso trabajo y el empeño que las gente que componen el **Club G.E.O.N.** depositan y ejercen poco a poco en esta lejana y compleja **Zona de Trabajo**, intentando el conseguir que de alguna manera estos trabajos exploraciones etc, siendo de mayor o menor volumen puedan contribuir al buen desarrollo y evolución de la **Espeleología** en nuestra comunidad en beneficio de todo el colectivo en general.

Ojalá, sería nuestro mayor deseo, el que se consiguiese encontrar cualquier tipo de cavidad de notable interés (Fauna, Aguas, Desarrollo, Profundidad, Formaciones etc etc), pues son estas cosas positivas las que luego juegan en favor de todo el colectivo en general.



*Escalada en la Sima RLV*