

36. SIMA POSOS

Término municipal:

Azuébar

Nombre de la cavidad:

Sima Posos

Coordenadas UTM:

30S YK 246150

Accesibilidad:

Situada en la margen izquierda del barranco de los Posos en una confluencia con otro barranco, su estrecha boca se ensanchó artificialmente para poder penetrar.

Terreno geológico:

Descripción somera y espeleometría:

Situada en el barranco de los Posos o de los Pozos, en el punto donde se realiza el contacto del Muschelkalk con las areniscas del Keuper, su ubicación en la margen izquierda de un barranco que confluye con otro da lugar a una zona muy quebrada en la confluencia de varias profundas fracturas que se cruzan perpendicularmente.

Su boca, muy estrecha, en la ladera junto al barranco, tuvo que ser ensanchada artificialmente para poder penetrar. Al principio es un tubo erosivo de escasas dimensiones que viene a dar sobre el cruce de fracturas mencionado por el que se desciende unos 12 metros por una de las fracturas, tan angosta, que prácticamente hace inservible los medios usuales del descenso por pozos. Desplazándose por la fractura en dirección Norte se accede a través de un angosto estrechamiento a una zona con varias salas amplias y activas con abundantes coladas y formaciones en las paredes y techo.

De la sala inferior en dirección Oeste hay una zona muy caótica con grandes bloques desprendidos formando varias salas con al menos dos pozos que no han sido aun explorados. En el extremo Sur de esas salas activas comienza un pozo de 10 metros que conduce a una sala muy inestable con abundantes bloques caídos y la presencia de margas y arcillas con un alto grado de humedad lo que incrementa la inseguridad de la zona.

Este pozo que en la realidad es la fractura general ensanchada en algunas zonas, continua 13 metros llegando a una serie de escalones que permite descender hasta una cota de -74 metros donde se alcanza un nivel de arcillas impermeables abriéndose una serie de galerías horizontales con agua estancada que aun no ha sido completamente exploradas.

La corriente hídrica localizada en la galería principal de la cavidad, permanece estable durante todo el año, es decir, las variaciones de nivel son muy reducidas.

Propiedad y calificación del terreno:

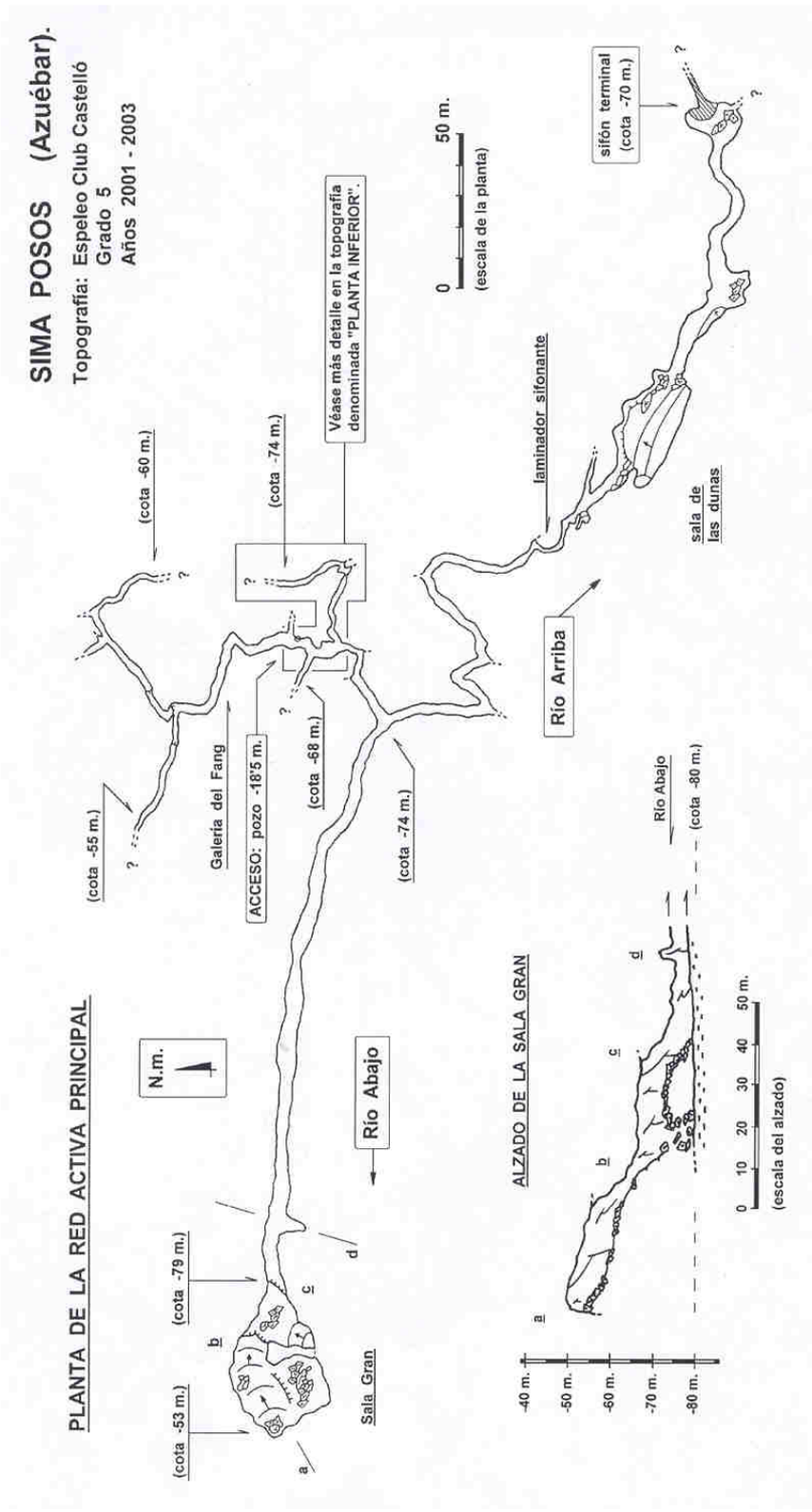
Características ambientales:

Fragilidad:

Valores culturales / afecciones legales / otros datos / bibliografía:

Propuesta de actuación:

Topografía de la cavidad:



Observaciones:

Información obtenida del ESPELEO CLUB CASTELLÓ

Última fecha de actualización del contenido de la ficha:

Febrero de 2006