

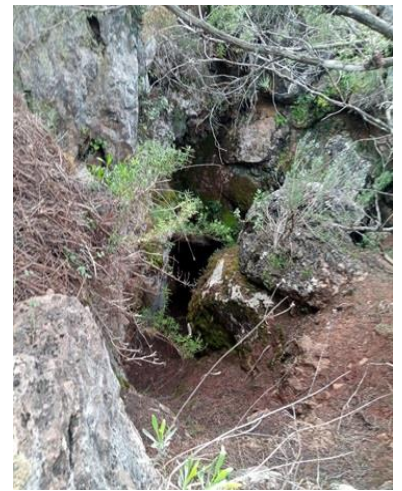
# CÑ049

## Descripción Técnica



### Aproximación

En primer lugar, accedemos en coche por la antigua carretera de Fuente Higuera-Los Alejos hasta un cruce con dos carriles y una explanada, donde dejaremos aparcado el vehículo. A partir de este punto, tendremos que caminar 740 m, de los cuales los primeros metros los realizaremos por un carril que atraviesa un bancal de almendros. Cuando este carril termina, comienza una antigua senda un poco perdida pero marcada con hitos. Debemos continuar en dirección Noroeste hasta encontrarnos una gran fractura, además, es la primera que aparece. La fractura toma fuerte pendiente hacia el Noreste, en el segundo gran hundimiento antes de que tome pendiente la fractura es donde se encuentra CÑ049.



### Descripción

La sima CÑ049 se desarrolla en torno a una fractura con dirección Noreste-Suroeste. Su morfología general consiste en una rampa descendente que conduce hasta una gran sala en la cual, destreando entre bloques, se llega a lo más profundo de la misma.

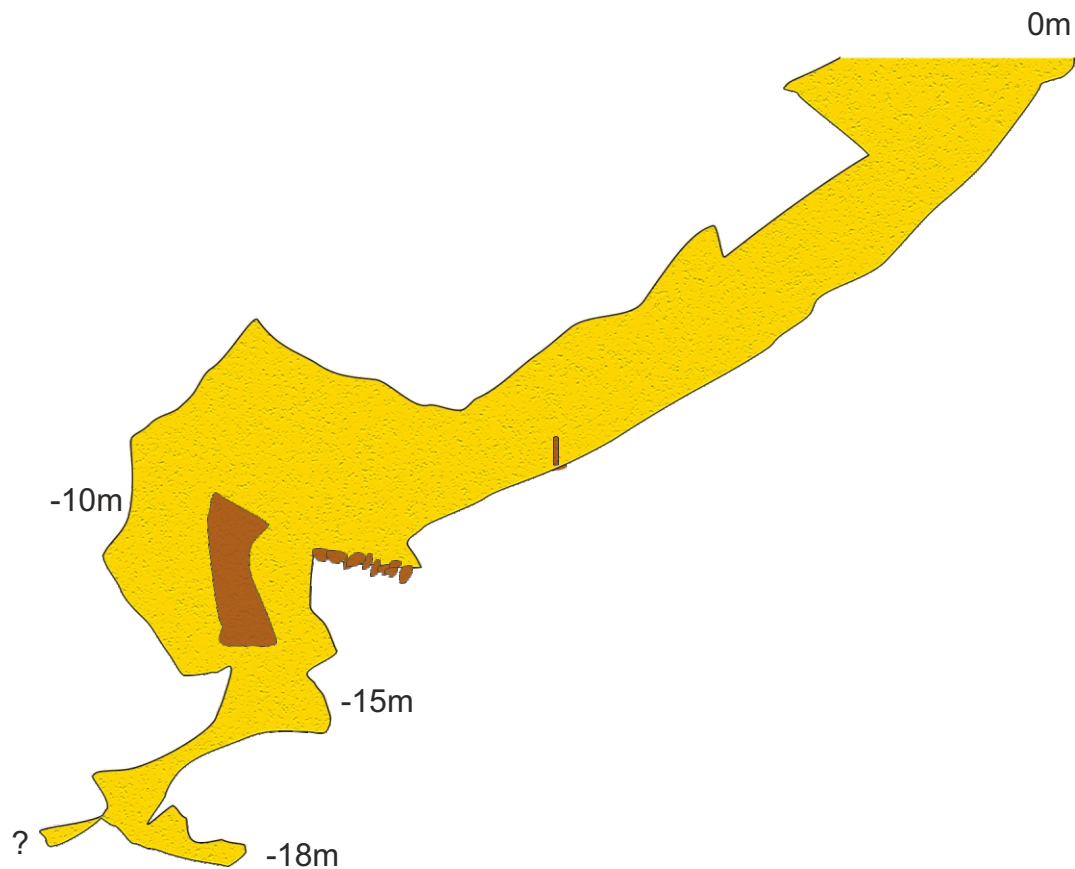
La boca tiene unas dimensiones de 6x4 metros. A partir de ella, comienza la rampa de tierra de 20 metros que nos deja en una sala con grandes bloques en paredes, techo y suelo, fruto del colapso de esta. En un lateral de la sala hallamos la presencia de *gours* y estalactitas antiguas con niveles de agua, lo que sugiere que la sala en el pasado tenía un suelo impermeable. La continuación la hallaremos a la derecha de la sala, en un destrepe de 4 metros entre el gran bloque del centro de la sala y la pared. Tras este, comienza una gatera descendente por debajo de los bloques que a los pocos metros se obstruye con piedras y tierra, pero en la que se aprecia una fuerte corriente de aire.



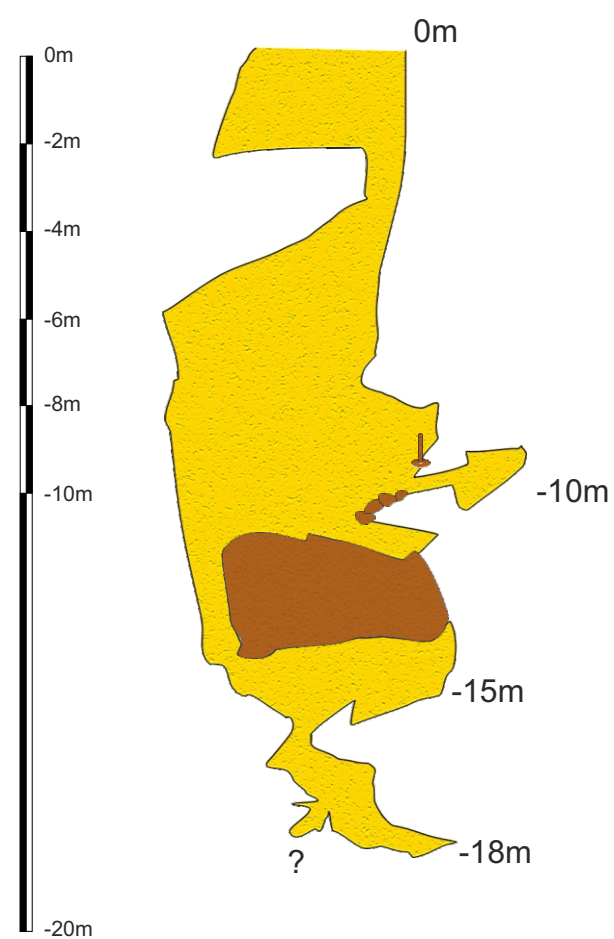
# CÑ049

Molinicos, (Albacete)

Alzado a 140°



Alzado a 230°



Recorrido 53m  
Profundidad -18m

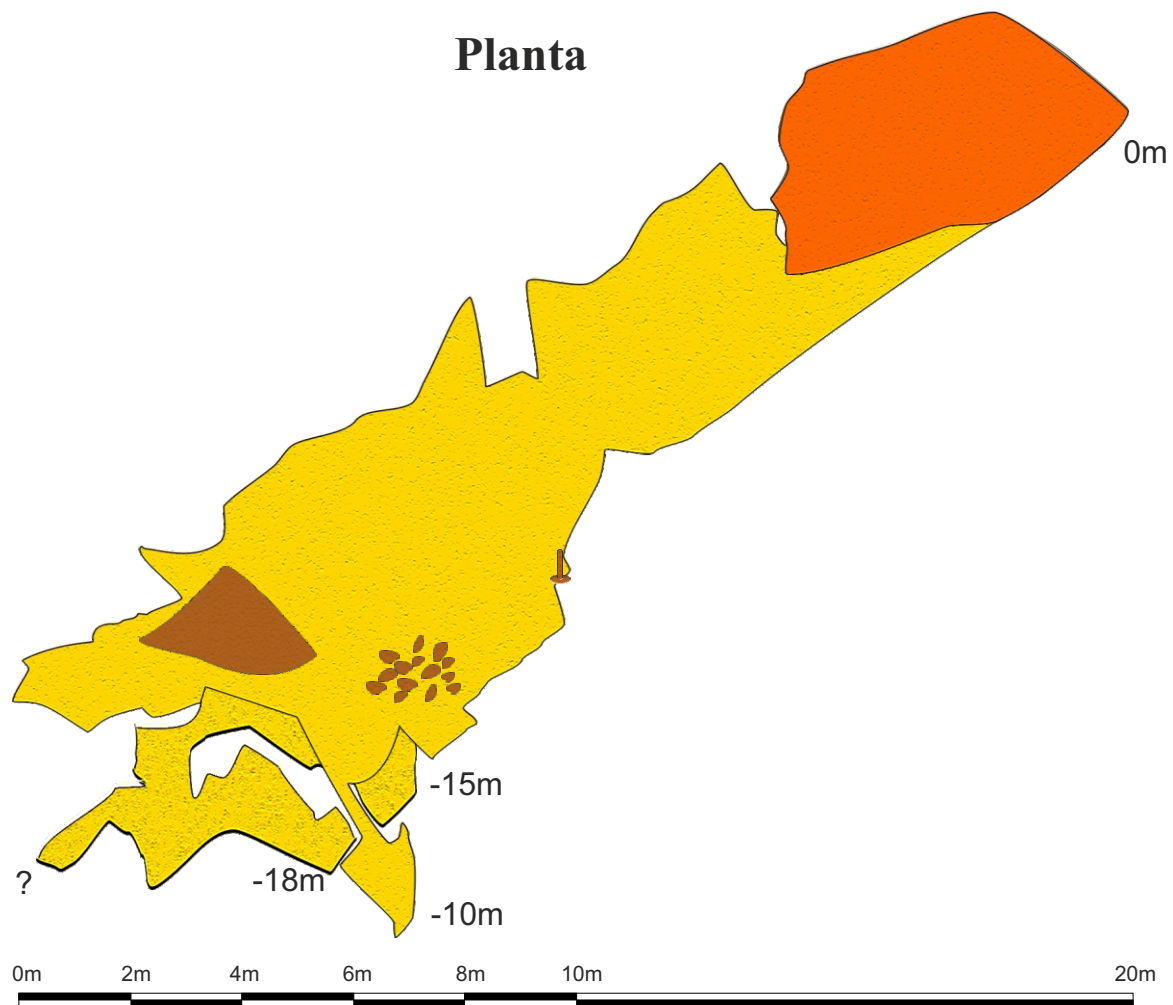
Topografía 2022  
Club Sierras del Mundo



CÑ049

Molinicos, (Albacete)

Planta



Recorrido 53m  
Profundidad -18m

Topografía 2022  
Club Sierras del Mundo