

Sistema CÑ012-063

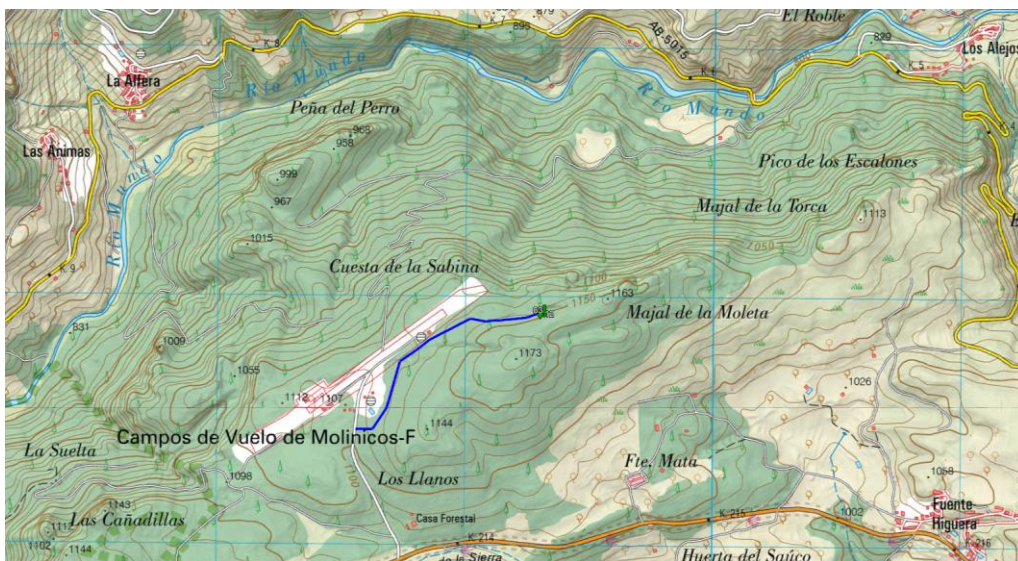
Descripción Técnica

Aproximación

Llegamos en coche hasta la entrada al aeródromo, desde donde tendremos que andar 1km.

Comenzamos bordeando la pista dejando la valla a nuestra izquierda. Justo cuando se acaba la pista, a mano derecha, comienza la fractura principal de cañadillas. Aquí nos encontraremos dos sendas. Una de ellas nos alejaría de la fractura, por lo que en su lugar debemos seguir la otra, que además está marcada con hitos.

Al comienzo iremos dejando la fractura a nuestra izquierda, al pasar el Sistema Escuela aparecerá una pequeña fractura secundaria pegada y a mayor altura que la principal. Para acceder a las bocas debemos ir entre las dos fracturas, primero nos encontraremos CÑ063 y siguiendo por encima de los cortados a 20 metros encontraremos CÑ012.



CÑ012

CÑ063



Descripción

El Sistema CÑ012-063 está formado por dos bocas, cada una en una fractura distinta con dirección NE-SO, ambas fracturas están muy próximas y son paralelas a la fractura principal de cañadillas. La fractura de CÑ063 es más amplia y la de CÑ012 es más estrecha.

CÑ063 tiene una boca de 1x5m que da paso a un destrepe, en sentido SO se llega a una sala sin continuación y en sentido NE a un P6 que tiene un pasamanos y una cabecera aérea. En su base en dirección SO tenemos una galería de 10m sin continuidad y siguiendo en sentido NE tenemos un P4 y un P5 seguidos, ambos también tienen un pasamanos previo a la cabecera. Al descender el último habremos llegado a la fractura de CÑ012.

CÑ012 tiene una boca de 1x1m aunque en realidad es mayor ya que grandes bloques tapan la fractura y dejan varias entradas entre ellos. Un natural a un árbol nos aproxima a la cabecera de un P12, unos 4 metros por debajo hay que instalar un desviador en un pequeño puente de roca.

Al descender el pozo a unos 3 metros antes de tocar el suelo y en sentido NE podemos hacer un péndulo para acceder a una galería ascendente de 18 metros que termina en un derrumbe de bloques. Este derrumbe parece ser el mismo que colapsó CÑ064 que se encuentra en la fractura principal de cañadillas a unos metros y a menor altura.

La base del pozo es arrampada y cae a escasos metros del P5 de CÑ063, siguiendo en sentido SO tenemos una E6 en fijo que no es necesario remontar ya que los dos siguientes pozos no están equipados.

Si subiéramos por la cuerda nos encontraríamos un P5, una galería y luego un P13. En este último pozo fue necesario desobstruir la cabecera para acceder, no se puede descender hasta el fondo porque se estrecha demasiado, sin embargo, en oposición llegamos a un gran bloque empotrado. Debajo de este se aprecia continuación estrecha y una fuerte corriente de aire.

La equipación del sistema consta de 2 *multimonti*, 11 *spitinox* y 2 *químicos* instalados por miembros del Club Sierras del Mundo en 2023.

Ficha Técnica

CÑ012

Obstáculo	Cuerda	Anclaje	Profundidad	Observaciones
P12	20	1 Natural (Árbol)	2	Aproximación
		2 Químicos	0	Cabecera
		1 Natural (Puente Roca)	-4	Desviador
E6	En Fijo	2 Multimonti	-6	Cabecera

CÑ063

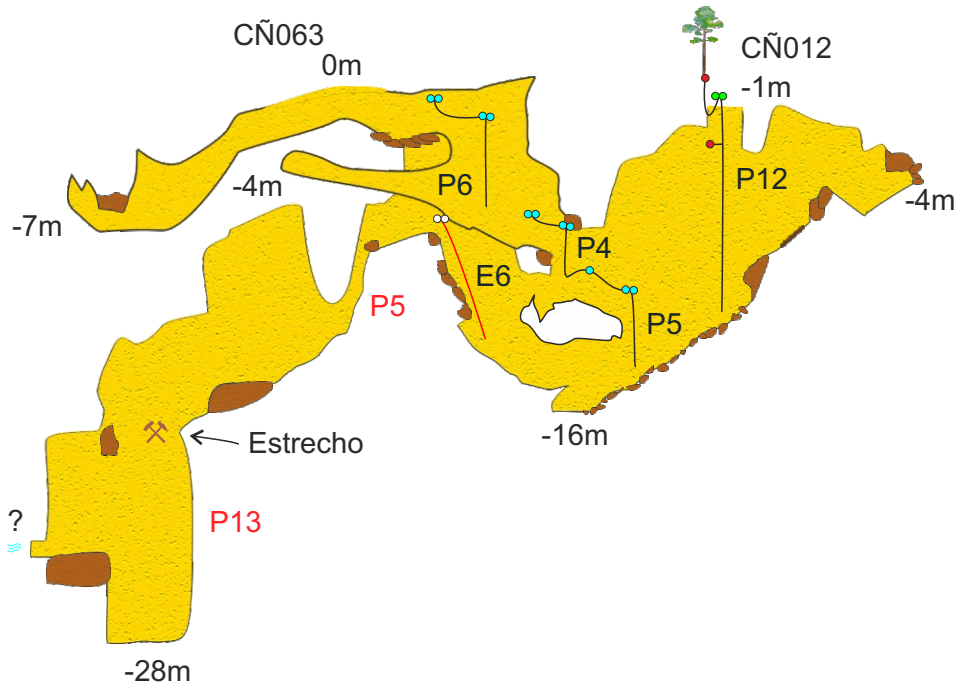
P6	15	2 Spitinox	-1	Pasamanos
		2 Spitinox	-1	Cabecera
P4	25	2 Spitinox	-6	Pasamanos
		2 Spitinox	-7	Cabecera
P5		1 Spitinox	-9	Pasamanos
		2 Spitinox	-10	Cabecera



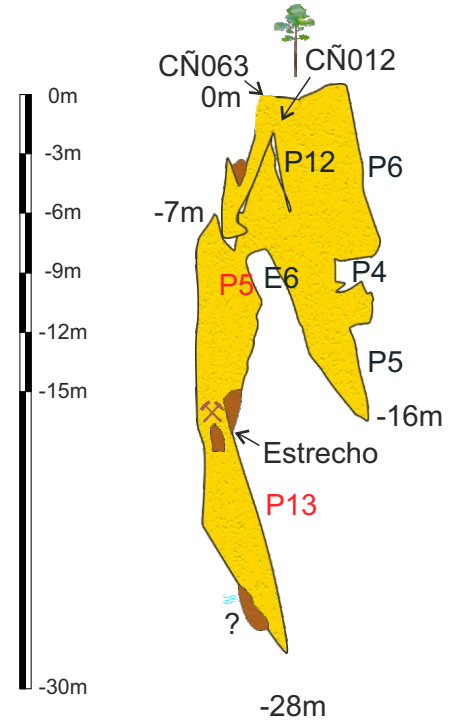
Sistema CÑ012-063

Molinicos, (Albacete)

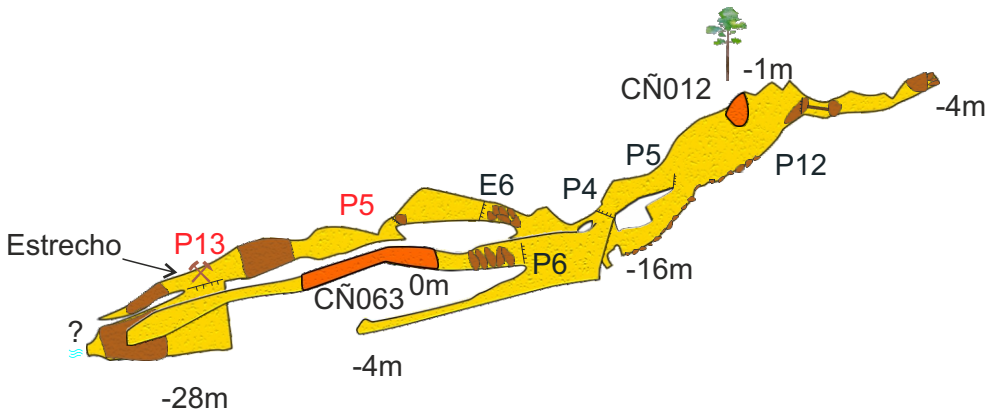
Alzado a 155°



Alzado a 245°



Planta



CÑ012
X: 564318
Y: 4261941
Z: 1148m

CÑ063
X: 564301
Y: 4261934
Z: 1149m

- Químico ●
- Spitinox ●
- Multi-Monti ○
- Natural ●
- Cuerda Fija —
- Sin Equipar P-
- Desobstrucción ⌘
- Aire ≡

Recorrido 146m
Profundidad -28m

Topografía 2023
Club Sierras del Mundo