

CÑ006-058-059: “Sistema Peonía o Escuela”



Descripción Técnica

Aproximación

Llegamos en coche hasta la entrada del aeródromo, punto en el que abandonaremos el vehículo y desde donde tendremos que andar 1 km. 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 una línea de defensa que seguiremos de manera ascendente hasta una bifurcación donde la abandonaremos, ya que de otra manera nos alejaría de la fractura en dirección sureste, por lo que en su lugar debemos seguir ahora por la otra senda que además está marcada con hitos. Al comienzo iremos dejando la fractura de manera paralela a nuestra izquierda. La senda cruzara la fractura justo por la entrada CÑ059. Siguiendo la fractura 7 metros encontraremos CÑ058 y tras otros 25 metros encontraremos CÑ006. Esta es la entrada principal y por las dimensiones de su boca no da pie a la confusión.



CÑ006

CÑ058

CÑ059



Descripción

El Sistema Escuela o Peonía se desarrolla en torno a la fractura principal de Cañadillas y a una segunda fractura secundaria con dirección NE-SO, ambas unidas por un pasillo.

El sistema está formado por tres bocas. En la fractura principal está la boca denominada CÑ006, una rampa de 10x3, y en la secundaria se encuentran CÑ058 y CÑ059, ambas de tamaño 1x1 que se abren entre bloques.

El pozo de entrada de CÑ006 da paso a una galería con tres bifurcaciones. Hacia el SO los pozos finales, hacia el NE un P13 y hacia el norte el pasillo que lleva al pozo de la conexión de las dos fracturas. La fractura secundaria es una galería inclinada en la que conectan CÑ058 y CÑ059.

La equipación del sistema consta de 2 multimonti, 2 spit, 10 spitinox y 42 químicos instalados por miembros del Club Sierras del Mundo entre 2020 y 2022.

Fractura Principal

En la boca arrampada de CÑ006 se deberá instalar un pasamanos. Con un natural a un árbol y un químico nos aproximaremos a la cabecera del P8, que se desciende evitando el roce con un desviador. En este punto, se llega a una galería en la que la cavidad se bifurca en tres caminos.

Hacia el NE se deberá instalar un largo pasamanos para superar la rampa que da acceso al P13. El descenso de este pozo consiste en dos fraccionamientos y un desviador en fijo. El pozo termina en una sala.

Hacia el SO comienzan los pozos finales. El primero es un P8 con dos fraccionamientos y un desviador. La vertical tiene más de 8 metros pero solo se descenderá hasta encontrar químicos de pasamanos. Una vez instalado el pasamanos se llega a un balcón en el que aparece un P10 que tiene una cabecera con un anclaje químico en cada pared, y un único fraccionamiento para su descenso.

Tras este pozo se llega a una galería que termina en el P25. La instalación se puede realizar de diferentes maneras pero en todas se utilizarán al menos dos fraccionamientos. Una vez en la base del pozo aparece una galería final sin continuación.

Fractura Secundaria

Volviendo a la base del P8 de entrada, si se toma el tercer camino en sentido NO, un pasamanos a través de una rampa lleva al P12 de la conexión de las fracturas. Se desciende con un fraccionamiento opcional. Una vez en la base se abre una larga galería descendente que, tomando sentido SO, se llega a un P5 que en su base no ofrece continuidad.

En esta galería también conectan las simas CÑ058 y CÑ059 teniendo respectivamente un P23 y un P27. El P23 está equipado con un pasamanos y 4 fraccionamientos en spitinox y el P27 con 4 fraccionamientos en químico.

CÑ006-058-059: "Sistema Escuela o Peonía"



Ficha Técnica

Fractura Principal

CÑ006

Obstáculo	Cuerda	Anclaje	Profundidad	Observaciones
P8	15	1 Natural (Árbol)	-4	Reaseguro
		1 Químico	-5	Pasamanos
		3 Químicos	-4	Cabecera para dos líneas
		1 Natural (Puente Roca)	-8	Desviador (En Fijo)

Pozo Este

P13	35	1 Químico	-10	Pasamanos
		1 Químico	-13	Pasamanos
		2 Químicos	-13	Cabecera
		2 Químicos	-16	Fraccionamiento
		1 Multimonti con placa	-20	Desviador (En Fijo)
		1 Químico	-20	Fraccionamiento (Opcional)

Pozos Finales

P8	40	2 Químicos	-10	Cabecera, Poner Dinema
		1 Spit con tornillo	-12	Desviador (En Fijo)
		1 Químico	-15	Fraccionamiento
P10		4 Químico	-18	Pasamanos Descendente
		2 Químicos	-19	Cabecera
P25	40	2 Químicos	-29	Cabecera/Pasamanos
		2 Químicos	-30	Cabecera (Alternativa)
		2 Químicos	-35	Fraccionamiento
		1 Químico	-36	Fraccionamiento (Opcional)
		1 Químico	-40	Fraccionamiento (Opcional)
		1 Multimonti con placa	-44	Desviador (En Fijo)
2 Químicos	-45	Fraccionamiento (Alternativa)		

Fractura Secundaria

Pozo Conexión

P12	25	2 Químicos	-10	Pasamanos
		3 Químicos	-11	Cabecera para dos líneas
		2 Químicos	-15	Fraccionamiento (Opcional)

CÑ058

P23	40	2 Spitinox	-2	Pasamanos
		2 Spitinox	-3	Cabecera
		2 Spitinox	-5	Fraccionamiento
		2 Spitinox	-10	Fraccionamiento
		2 Spitinox	-19	Fraccionamiento

CÑ059

P27	40	1 Natural (Árbol)	-1	Aproximación
		1 Químico	-1	Cabecera
		1 Químico	-5	Fraccionamiento
		1 Químico	-9	Fraccionamiento
		2 Químicos	-17	Fraccionamiento

Pozo Oeste

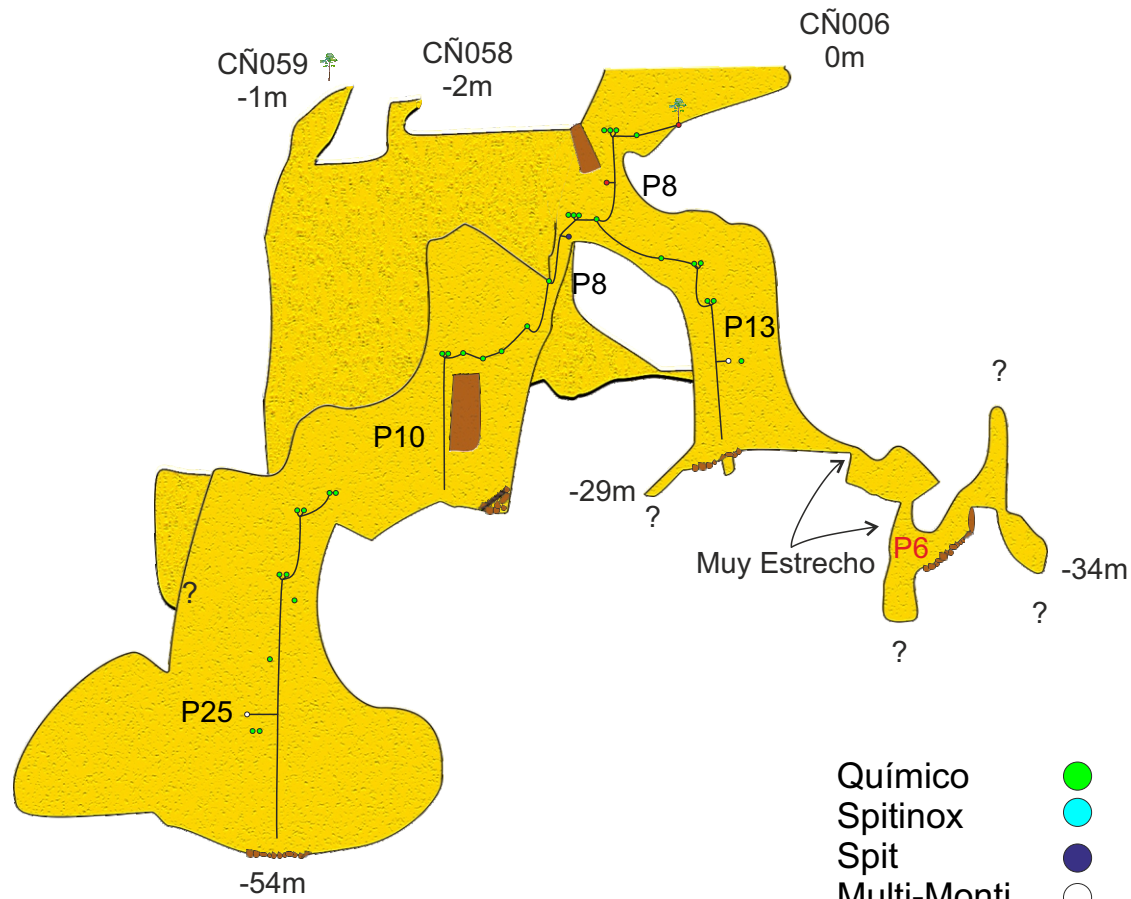
P5	5	1 Spit	-30	Cabecera
----	---	--------	-----	----------



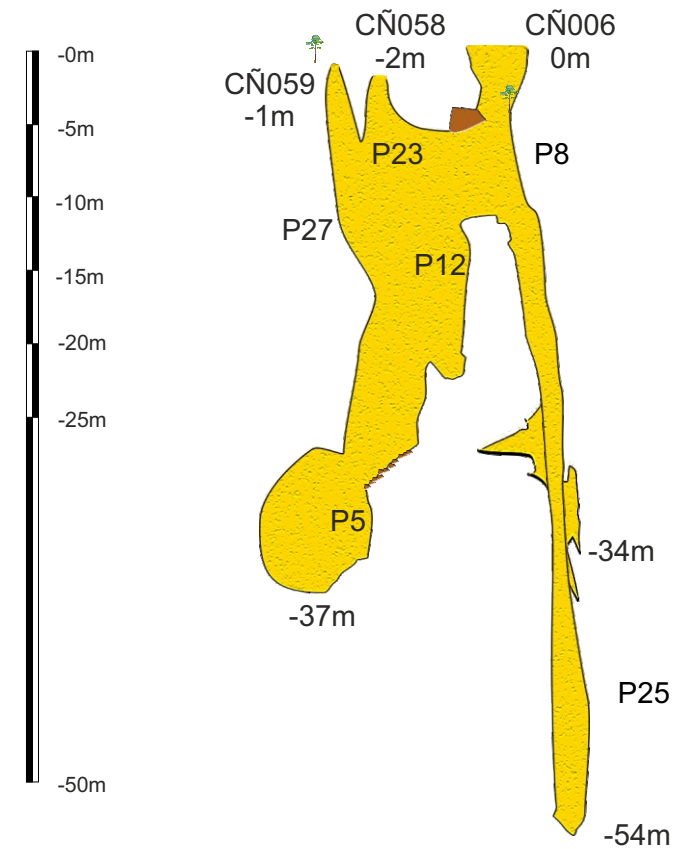
Sistema Peonia CÑ006-058-059

Molinicos, (Albacete)

Alzado a 155° (Fractura Principal)



Alzado a 245°



Recorrido 308m
Profundidad -54m

Topografía 2020-2022
Club Sierras del Mundo

Agradecimientos: Grupo Espeleología Comando

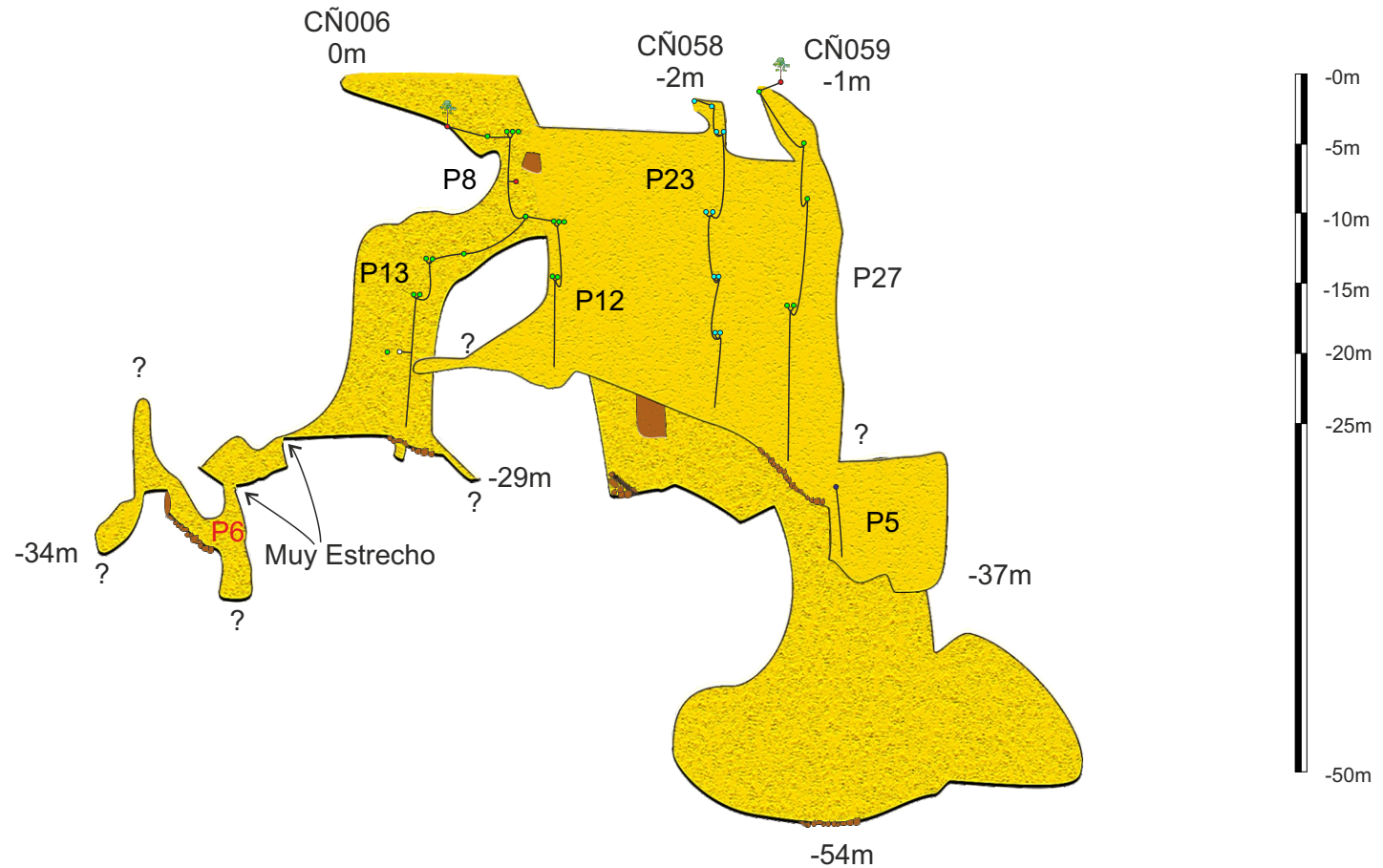


Sistema Peonia CÑ006-058-059

Molinicos, (Albacete)

Alzado a 335° (Fractura Secundaria)

- Químico ●
- Spitinox ●
- Spit ●
- Multi-Monti ○
- Natural ●
- Sin Equipar P6



Topografía 2020-2022
Club Sierras del Mundo

Recorrido 308m
Profundidad -54m

Agradecimientos: Grupo Espeleología Comando



Sistema Peonia CÑ006-058-059

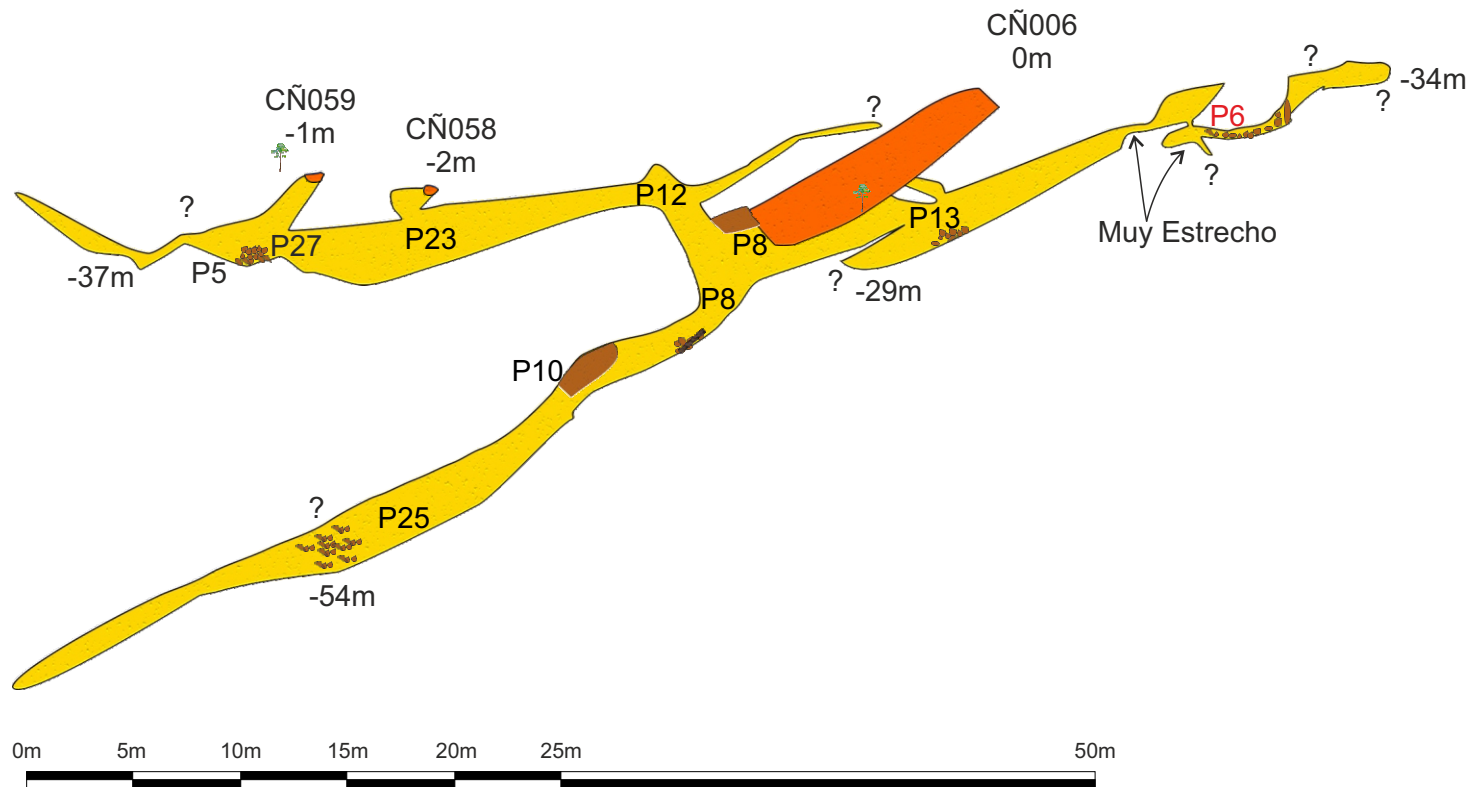
Molinicos, (Albacete)

Planta

CÑ006
X: 564263
Y: 4261931
Z: 1143m

CÑ058
X: 564238
Y: 4261926
Z: 1141m

CÑ059
X: 564232
Y: 4261927
Z: 1142m



Topografía 2020-2022
Club Sierras del Mundo

Recorrido 308m
Profundidad -54m

Agradecimientos: Grupo Espeleología Comando