



## CAÑADA DEL SUMIDERO (Poyatos, Cuenca)

FEDERACIÓN CASTELLANO MANCHEGA DE ESPELEOLOGÍA Y CAÑONES  
www.fcme.org / canones@fcme.org / fcme@fcme.org

**Última actualización:** 01/2019. El estado de los anclajes descrito posteriormente tiene relación con esta última actualización.

**Descripción:** Barranco seco, que solo coge algo de agua tras muy fuertes lluvias.

**Ubicación:** Poyatos, Cuenca **Track:** <https://bit.ly/2EiKpXy>



Código QR de  
track de acceso

### Resumen:

<b>Combinación de coches</b>	No necesaria. Posible con todoterreno.	<b>Escapes</b>	Si, prácticamente en todo el recorrido, a través de jabalineras campo a través
<b>Época Recomendada</b>	Cualquiera En verano puede haber excesivo calor en días calurosos.	<b>Dificultad</b>	V 3 A 1 Compromiso: I
<b>Caudales</b>	Seco. Extremadamente difícil cogerlo con agua.	<b>Estado y Tipos de Anclajes</b>	Parabolt con anilla de M10 Zincado.
<b>Tiempo aprox.</b>	40 minutos.	<b>Número rápeles</b>	5
<b>Tiempo descenso</b>	1 hora y 30 minutos.	<b>Rapel más largo</b>	36
<b>Tiempo regreso</b>	20 minutos	<b>Cuerdas</b>	2 x 80
<b>Neopreno</b>	No	<b>Restricciones</b>	No
<b>Parque Natural o Área Protegida a la que pertenece</b>	Próximo al Parque Natural Serranía de Cuenca	<b>Tipo de barranco desde última actualización</b>	Deportivo (anclajes fijos en buen estado)



# CAÑADA DEL SUMIDERO (Poyatos, Cuenca)

FEDERACIÓN CASTELLANO MANCHEGA DE ESPELEOLOGÍA Y CAÑONES  
www.fcme.org / canones@fcme.org / fcme@fcme.org

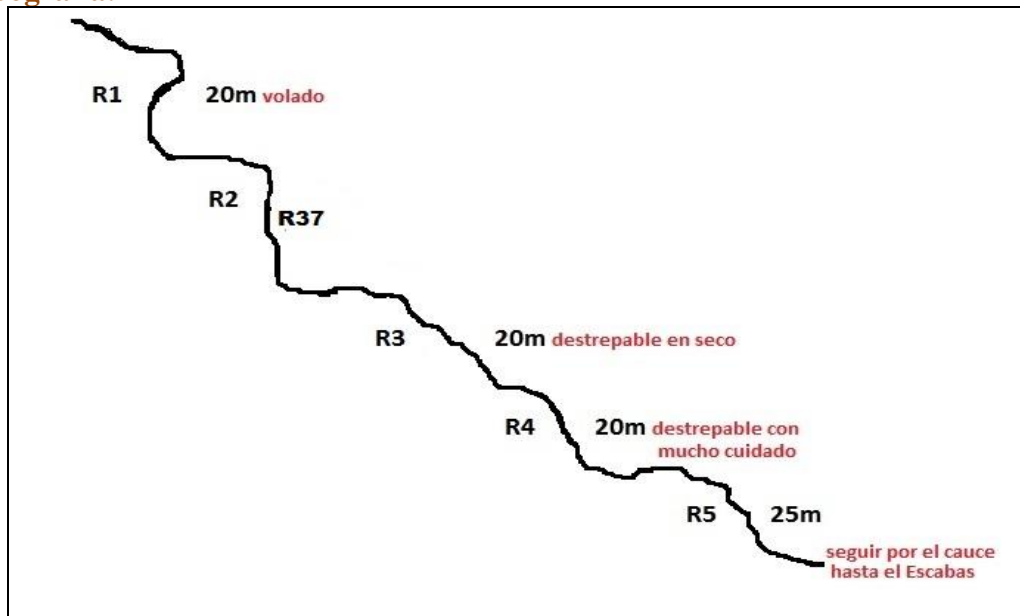
**Aproximación:** Se aparca el coche en las inmediaciones del Camping Serranía (Poyatos). Se toma dirección por la carretera hacia Las Majadas. A unos 200 metros del Camping se toma una pista forestal a la derecha. Se transita por esta unos 300 metros hasta llegar a una pista menos principal, que sale de frente a la derecha. Se va por esta pista durante 1,5 km, hasta llegar a una curva de 90° a la izquierda (suele haber un hito, pero no fiarse de esto porque lo puede tirar cualquiera), donde se abandonará la pista dirección hacia el cauce del arroyo (seco). Se continúa por el cauce hasta llegar al primer rapel.

**Descenso:** Empezamos el descenso con el primer rapel 20 metros volado. Algunos resaltes y segundo rapel de 35 metros. Pequeños resaltes y el tercer rapel destrepable, siempre que el barranco este seco. Los rapeles a partir de aquí, se encadenan casi seguidos. El cuarto se puede destrepar con buena técnica. Un quinto que rapelamos sin más problemas que las piedras sueltas que pueda haber en todo el recorrido, al tener poco arrastre de agua y poco tránsito de baranquistas.

**Retorno:** El bosque es bastante cerrado. Por lo que se recomienda bajar por el mismo cauce hasta el río Escabas. Luego se debe de cruzar este. Se avanza unos metros y se toma una pista, en no muy bien estado para vehículos, hasta llegar a la carretera, donde se toma la dirección derecha hasta llegar al coche.

**Otros datos:** Reequipado, limpiado y descrito por Berme y Ana del Club Peña el Águila (Tarancón) 05/2014.

## Topografía:





## CAÑADA DEL SUMIDERO (Poyatos, Cuenca)

FEDERACIÓN CASTELLANO MANCHEGA DE ESPELEOLOGÍA Y CAÑONES  
www.fcme.org / canones@fcme.org / fcme@fcme.org

**Rapeles y demás obstáculos: (R: rapel / T: tobogán / S: salto / P: pasamanos)**

*R1: R20 (cabecera sobre una placa a la izquierda de dos parabolt con anilla zincados)*

*R2: R37 (cabecera sobre una placa a la izquierda de dos parabolt con anilla zincados)*

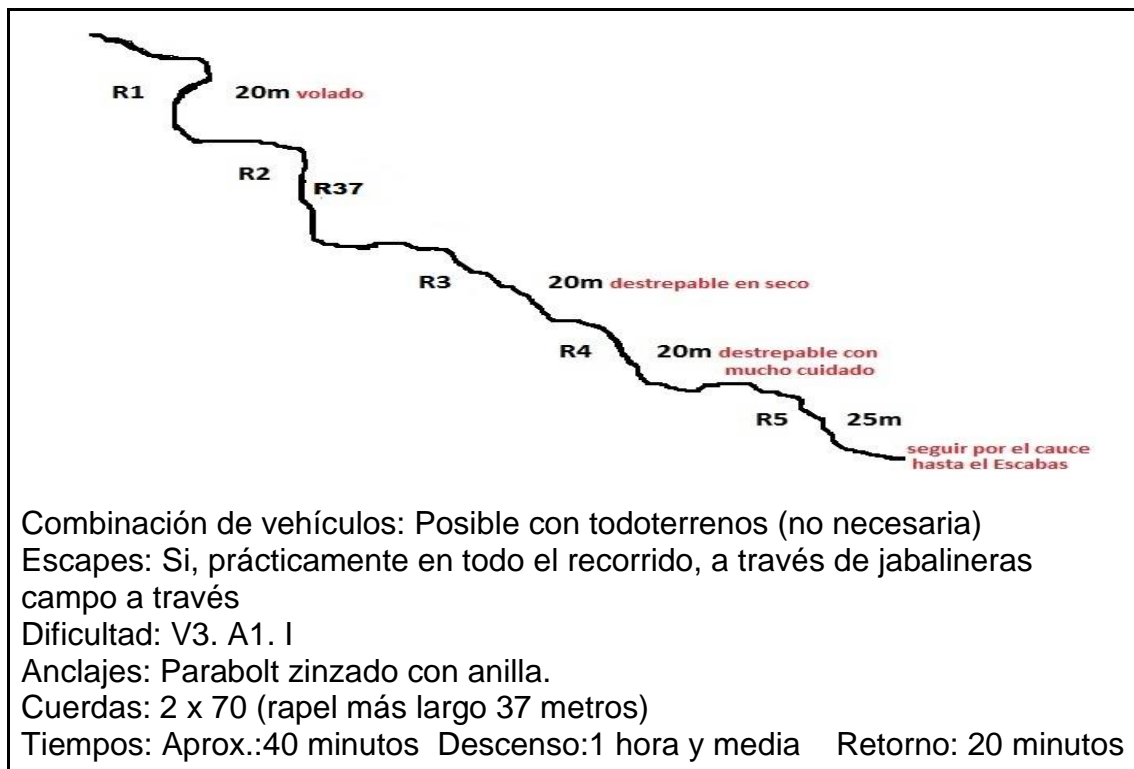
*R3 o D3: R20 o D20 (cabecera sobre una placa a la izquierda de dos parabolt con anilla zincados) Este tercer rapel en seco puede ser destrepable con cuidado.*

*R4: R20 (cabecera sobre una placa a la izquierda de dos parabolt con anilla zincados)*

*R5: R25 (cabecera sobre una placa a la izquierda saliéndose unos metros del cauce, no está en el mismo cauce, de dos parabolt con anilla zincados)*

**Con el barranco húmedo o si se va con gente novata se debería de montar algún anclaje de aproximación a natural.**

**Ficha para imprimir:**







# CAÑADA DEL SUMIDERO (Poyatos, Cuenca)

FEDERACIÓN CASTELLANO MANCHEGA DE ESPELEOLOGÍA Y CAÑONES  
[www.fcme.org](http://www.fcme.org) / [canones@fcme.org](mailto:canones@fcme.org) / [fcme@fcme.org](mailto:fcme@fcme.org)

