



SALTO DE POVEDA O DE LA COVATILLA (Poveda de la Sierra, Guadalajara)

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

Última actualización: 05/2017. El estado de los anclajes descrito posteriormente tiene relación con esta última actualización.

Descripción: Popular barranco seco y de iniciación dentro del Alto Tajo con unas preciosas vistas.

Ubicación: Poveda de la Sierra, Guadalajara.

Track: <https://bit.ly/2SK0DCf>



Código QR de
track de acceso

Resumen:

Combinación de coches	No necesaria. Aunque es posible.	Escapes	Si, hasta la cabecera del Rapel 2
Época Recomendada	Todas	Dificultad	V3 A1 Compromiso: I
Caudales	Seco	Estado y Tipos de Anclajes	Parabolt con anilla y con maillones y naturales.
Tiempo aprox.	40 minutos.	Número rápeles	5 + 2 detrepes que se pueden rapelar
Tiempo descenso	1 hora y media.	Rapel más largo	17 metros
Tiempo regreso	10 minutos.	Cuerdas	2 x 35
Neopreno	No	Restricciones	No
Parque Natural o Área Protegida a la que pertenece	Alto Tajo	Tipo de barranco desde última actualización	Alpino o de Aventura (anclajes en mal estado, naturales, o no revisado recientemente por alguno de nosotros o por alguna persona de nuestra confianza).



SALTO DE POVEDA O DE LA COVATILLA (Poveda de la Sierra, Guadalajara)

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

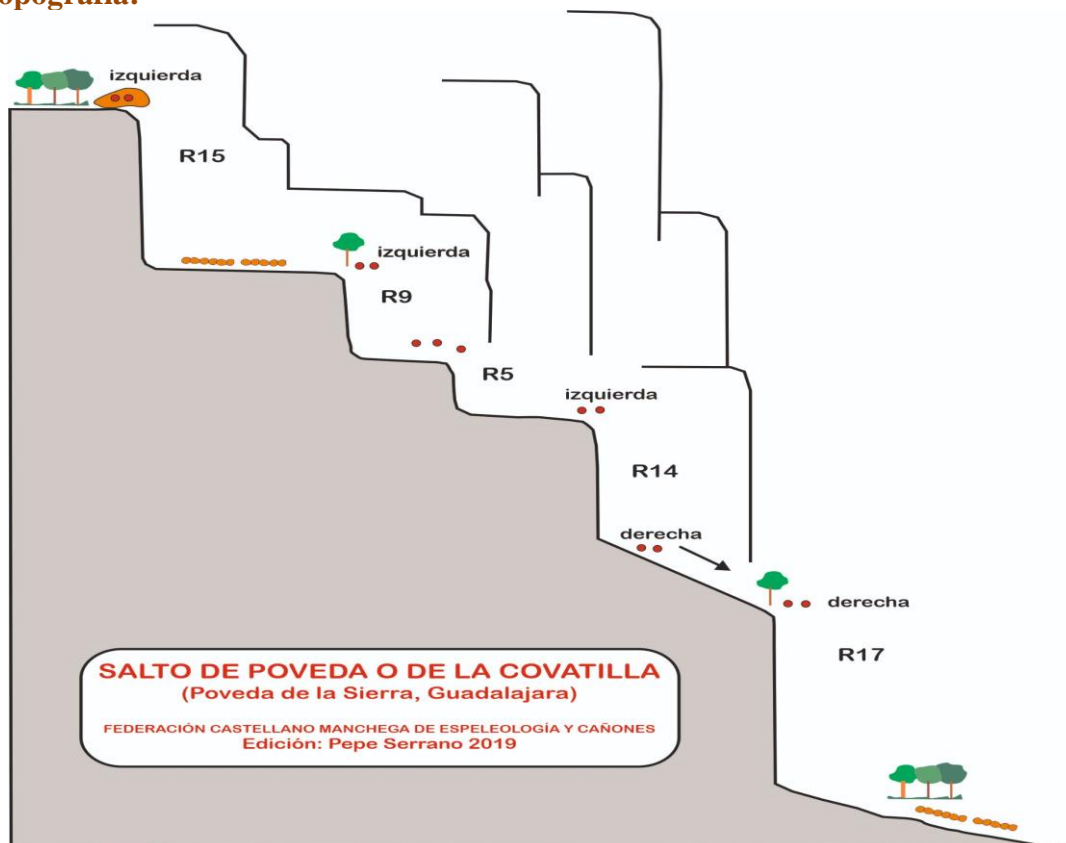
Aproximación: Desde Poveda de la Sierra se parte hacia Las casas del Salto de Poveda. Donde aparcaremos el coche. Luego se sube por la pista forestal que continua más delante de las casas durante 2,5 km, hasta llegar a un refugio para ganado que nos encontramos a la izquierda justo antes de tomar una curva hacia la izquierda. Se toma dicha curva y a los 20 metros sale una pista menos principal a la derecha. Tomamos esta y a los pocos metros llegamos al inicio de barranco. Este trayecto se podría realizar con coche si se tuviese combinación de vehículos.

Descenso: Descenso sencillo. El descenso es totalmente seco. Tiene cinco rápeles. El descenso transcurre entre pinos, lo que le da su toque de encanto. Decir que con tanto pino, en ocasiones las cabeceras se encuentran tapadas por las hojas, y si no se conocen pueden ser difíciles de encontrar.

Retorno: El barranco finaliza en la pista forestal. Una vez en este se toma dicha pista dirección a la derecha y a los 700 metros se llegan a las casas del Salto de Poveda.

Otros datos: las hojas de los pinos pueden tapan las cabeceras, por lo que si no se conocen pueden ser difícil de encontrar.

Topografía:





SALTO DE POVEDA O DE LA COVATILLA (Poveda de la Sierra, Guadalajara)

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: R15 (cabecera con dos parabolts con doble anilla en un bloque de piedra en el centro-izquierda del cauce)

R2: R9 (cabecera con cadena de dos parabolts con doble anilla, ubicada en el lateral izquierdo del cauce)

R3: R5 (a la izquierda del cauce. Posee un parabolts sin anilla de aproximación y dos parabolts sin anilla, pero con maillones)

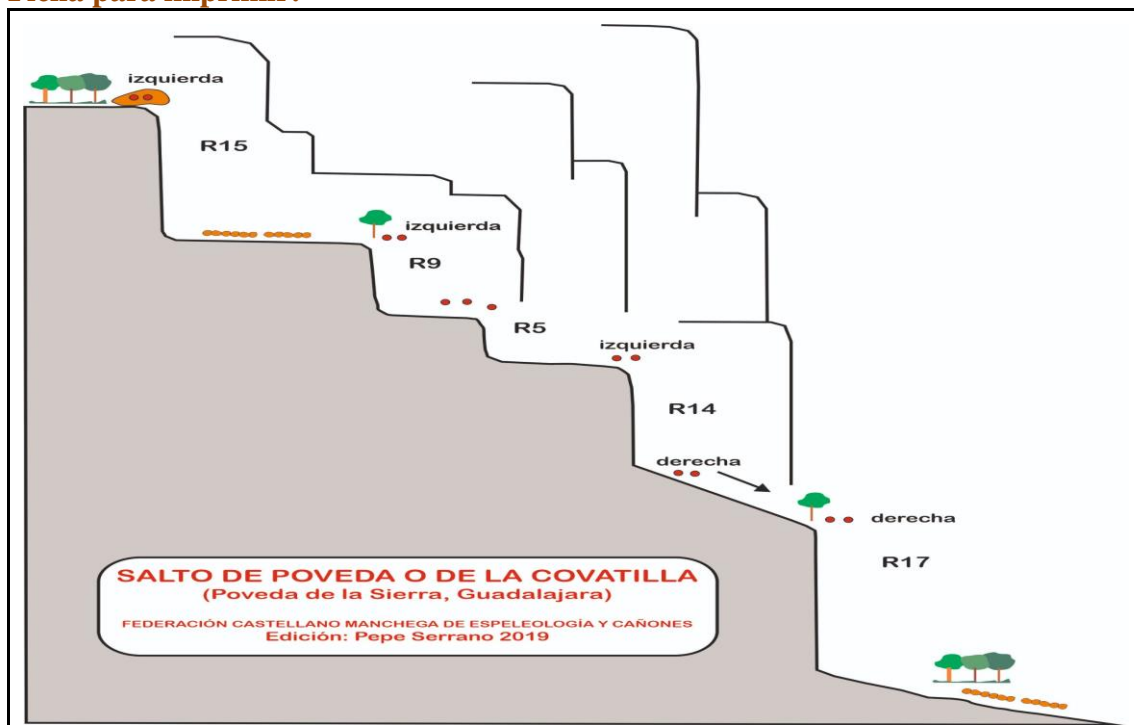
R4: R14 (a la izquierda del cauce. Dos parabolts sin anilla, pero con maillones)

D5 o R5: D 10 (destrepe en forma de rampa descendente y algo suelta. Posee una cabecera a la derecha del cauce con dos parabolts, maillones y, suele tener, cuerda en fijo por si alguien prefiere bajar asegurado)

R6: R17 (cabecera de natural a un árbol a la derecha del cauce)

D7 o R7: D5 (destrepe con cuidado, puede montarse una cabecera de natural a algún árbol)

Ficha para imprimir:



Combinación de vehículos: Posible, no necesaria.

Escapes: Si, hasta la cabecera dos.

Dificultad: V3, A1, Compromiso I.

Anclajes: parabolts con y sin anillas y naturales.

Cuerdas: 2 x 35 (rapel más largo 17 metros)

Tiempos: Aprox.:40 minutos Descenso:1 hora y 30 minutos Retorno:10 min



SALTO DE POVEDA O DE LA COVATILLA (Poveda de la Sierra, Guadalajara)

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

