

Barranco del Alto de Ayora

Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala.

Si conoces este cañón, por favor comprueba esta descripción y envía un informe con una valoración para esta descripción usando Informes +*Nuevo informe*. Si detectas algún error, por favor háznoslo saber o únete a la comunidad para arreglar esta descripción tú mismo.

Crear: 2026-03-14 22:05:39

Actualizar: 2026-03-14 22:05:39

Imprimir: 2026-05-31 01:05:43

País: España / Spain **Región:** Valenciana, Comunidad / Comunitat Valenciana **Subregión:** Valencia **Ciudad:**

Dificultad: un poco difícil

Grado: v4 a1 III

Tiempo total: 4h30

Tiempo acceso: 1h

Tiempo tour: 3h

Tiempo regreso: 30min

Altitud de entrada: m

Altitud de salida: m

Altitude delta:

Longitud del cañón: 400m

Rapel más alto: 40m

Cantidad rapells: 6

Transporte:

Tipo de roca:

Zona de entrada: km²

Temporada: enero - diciembre

Orientación:

Mejor época:

Clasificación: ★ 0 ()

Información: ★ 0 ()

Belay: ★ 0 ()

Especialidades:

Equipo:

Resumen:

Barranco seco, vertical, vecino de Zangarriana. Acceso por la misma pista y aparcamiento en el mismo sitio así que es ideal para combinarlos

Hidrología:

Sí

Acceso:

Debemos situarnos en Cortes de Pallás, al cual llegaremos por la CV428.

Una vez en el pueblo, lo cruzaremos casi de frente en busca de la Cta de la Muela. Seguiremos esta carretera hasta el collado donde encontraremos el GR a nuestra derecha (Cruz del Collado). Aquí hay sitio para dejar el coche de retorno o si solo tenemos un coche.

Seguiremos por la carretera unos 4 kms hasta justo el Alto de Ayora, hay sitio para aparcar a la derecha

Acceso:

Con un vehículo deberemos subir andando hasta el alto.

Una vez allí salimos hacia el NO hacia los cortados

Recorrido:

Ver topo

Regreso:

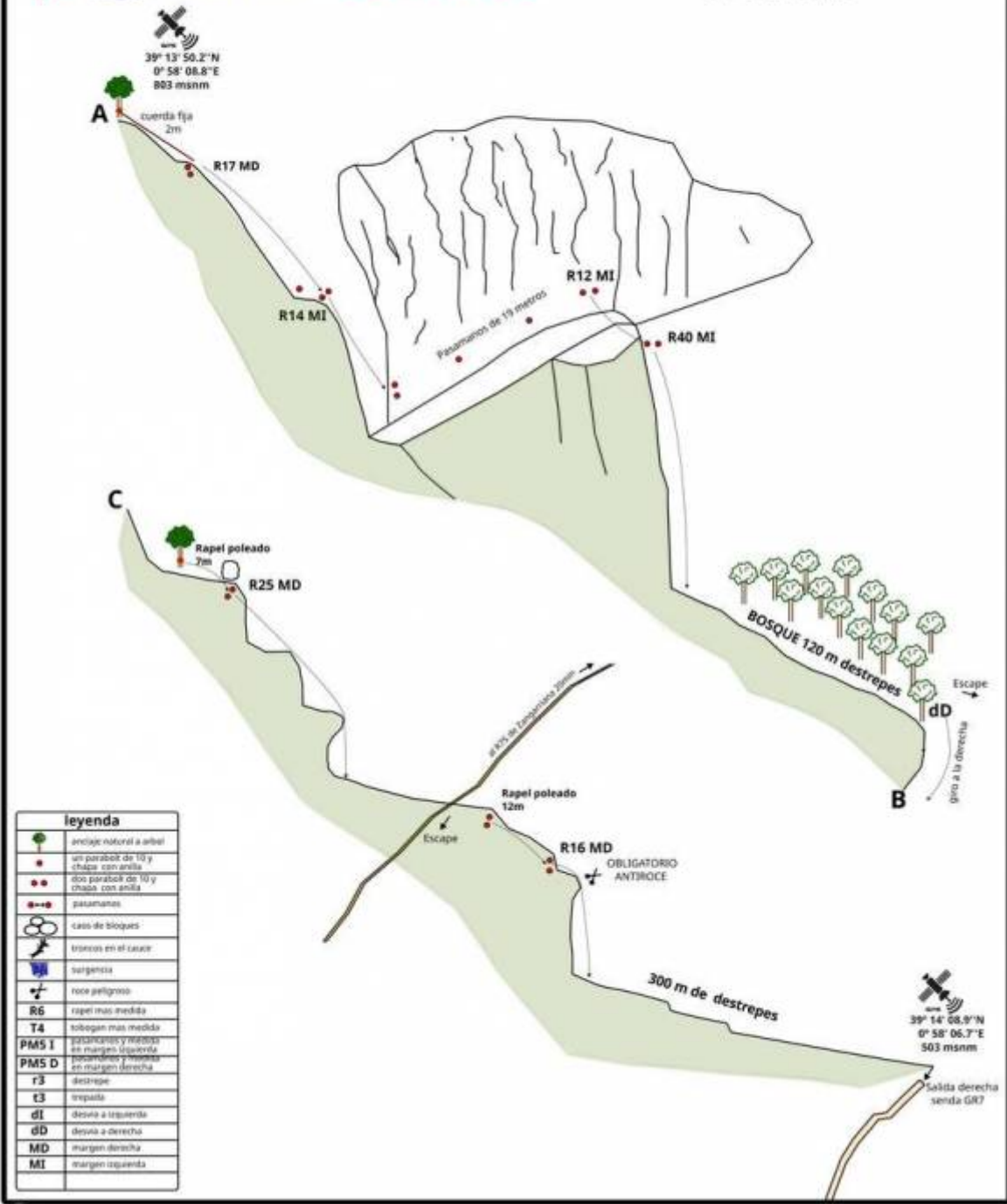
Al llegar al GR salimos a la derecha

Coordenadas:

Informes:

2024-06-16 | System User | | |

Todos los datos importados desde <https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:valencia:ayora>



leyenda	
	anclaje natural a árbol
	un parabol de 10 y chaca con anlla
	dos parabol de 10 y chaca con anlla
	pasamanos
	caos de bloques
	troncos en el cauce
	salgencia
	roca peligrosa
R6	rapel mas medida
T4	tobogan mas medida
PMS I	pasamanos y medidas en margen izquierda
PMS D	pasamanos y medidas en margen derecha
r3	destrepe
t3	trampita
dI	desvio a izquierda
dD	desvio a derecha
MD	margen derecha
MI	margen izquierda