

# Mulato

Barranco del Mulato, Barranco de la presa del Mulato

<b>Info: La calidad de esta descripción no se ha comprobado todavía o se ha calificado como mala.</b> 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.		
<b>Crear:</b> 2024-06-05 22:30:04	<b>Actualizar:</b> 2026-03-14 22:06:52	<b>Imprimir:</b> 2026-05-31 02:05:44
<b>País:</b> España / Spain <b>Región:</b> Las Palmas <b>Subregión:</b> <b>Ciudad:</b> Mogán		
<b>Dificultad:</b> no tan difícil	<b>Grado:</b> v3 a2 III	<b>Tiempo total:</b> 2h20
<b>Tiempo acceso:</b> 10min	<b>Tiempo tour:</b> 2h	<b>Tiempo regreso:</b> 10min
<b>Altitud de entrada:</b> m	<b>Altitud de salida:</b> m	<b>Altitude delta:</b>
<b>Longitud del cañón:</b> 750m	<b>Rapel más alto:</b> 20m	<b>Cantidad rapells:</b> 8
<b>Transporte:</b>	<b>Tipo de roca:</b>	<b>Zona de entrada:</b> km <sup>2</sup>
<b>Temporada:</b> septiembre - mayo	<b>Orientación:</b>	<b>Mejor época:</b>
<b>Clasificación:</b> ★ 0 ()	<b>Información:</b> ★ 0 ()	<b>Belay:</b> ★ 0 ()
<b>Especialidades:</b>		
<b>Equipo:</b>		
<b>Resumen:</b> Barranco que recorre la salida del embalse del Mulato por lo que puede llevar caudales importantes. El rápel más largo, el primero, puede evitarse bajando por el muro, el resto es una sucesión de rápeles, toboganes y saltos. Mucha precaución con las profundidades de las pozas que varías ostensiblemente. Mejor tras lluvias, con buen caudal para poder aprovechar saltos y toboganes. Combinación de vehículos recomendada, recientemente reequipado por el ayuntamiento de Mogán.		
<b>Hidrología:</b> Difíciles		
<b>Acceso:</b> Situándonos en Mogán, por la GC200 dirección norte hasta Pie de la Cuesta Situación bcos de Mogán Cogeremos el carreterín GC605 a la presa del Mulato y la presa de las Niñas. Tras 3 km cruzamos el cauce el barranco y al poco llegamos a la Fte Guirrerá, por aquí aparcaremos en alguno de los pequeños apartaderos de la carretera el vehículo de retorno. Con el vehículo de acceso subiremos otros 4km hasta la altura de la presa, en la curva de derechas nos metemos hacia la izquierda y aparcamos por aquí al lado de la valla sin molestar.		
<b>Acceso:</b> Accesos bcos de Mogán Desde el aparcamiento superior es inmediato e intuitivo, seguiremos la pista hasta la presa, podremos bajar por las escaleras o a un lado hay instalación para rápel de 35m		
<b>Recorrido:</b> Ver topo		
<b>Regreso:</b> Al terminar seguimos el cauce y salimos a la izquierda a una senda que nos deja en la carretera		
<b>Coordenadas:</b> Inicio del Cañón <a href="#">27.9116 -15.6960</a> Final del Cañón <a href="#">27.9117 -15.6969</a> Aparcamiento Entrada y Salida <a href="#">27.9115 -15.6970</a>		

## Informes:

2025-10-23 | System User | |📖|📍|🌊 Seco |📌 No realizada

Automatisch importiert von Descente-Canyon.com für Canyon Mulato Parcouru son voisin chorro de la burra. 5 rappels max 28m, très bien équipé et facile d'accès. Pas besoin de la frontale pour le dernier rappel qui passe sous le gros rocher des voies d'escalade. Description complète

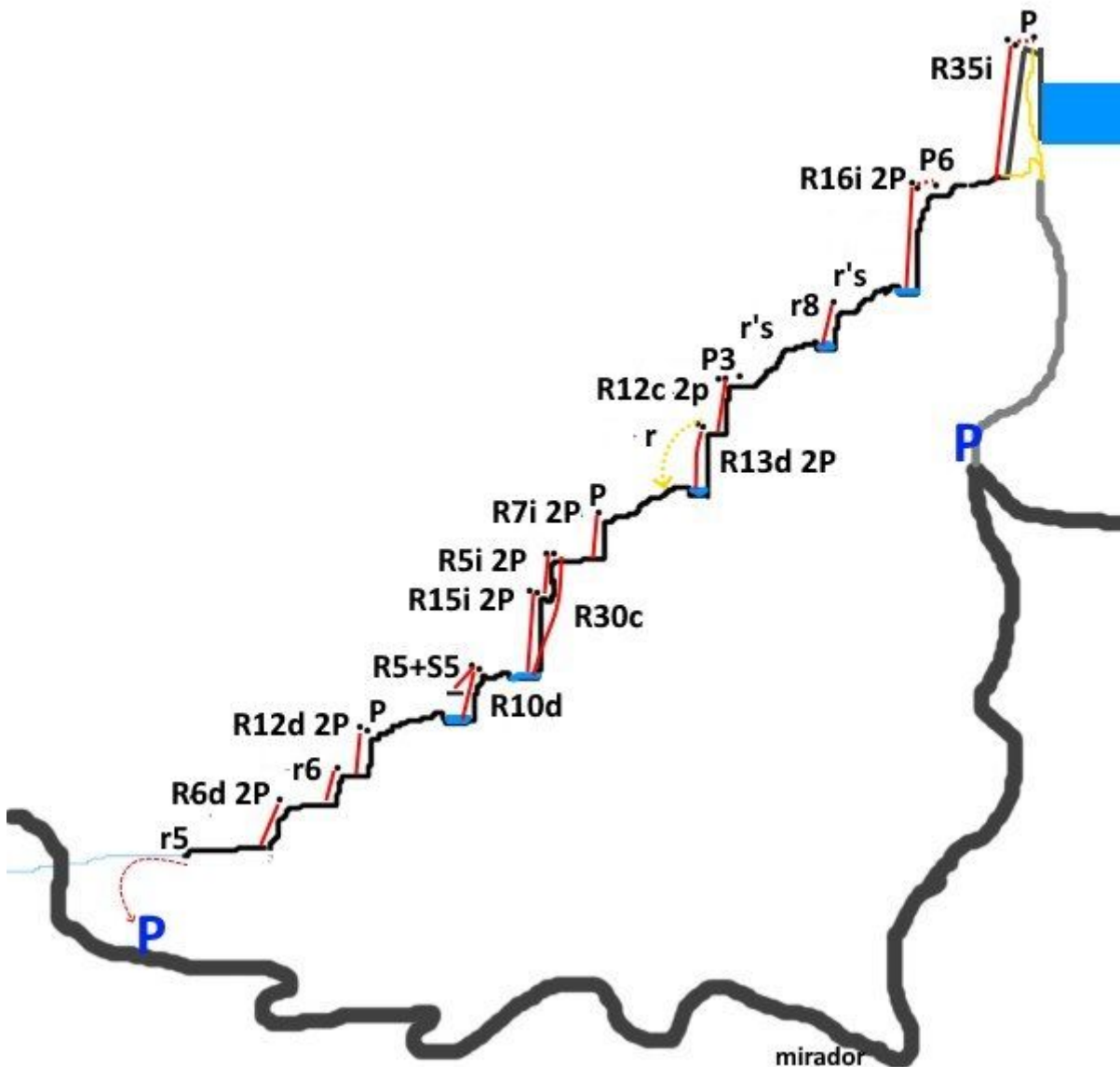
ici: [https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:canarias:chorro\\_burra](https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:canarias:chorro_burra) (Quelle: <https://www.descente-canyon.com/canyoning/canyon-debit/23405/observations.html>)

2024-06-16 | System User | |📖|📍| |

Información: Partes de la descripción del cañón se han importado automáticamente. Concretamente, los campos Verticalidad, Acuáticos, Seriedad, Resumen, Hidrología, Acceso, Acceso, Recorrido, Regreso, Tiempo acceso, Tiempo tour, Tiempo regreso, Rapel más alto, Cantidad rapells, Longitud del cañón, Temporada start, Temporada end, Ruta GPS, Topografía de <https://www.docuwiki.infobarrancos.es/doku.php?id=barrancos:canarias:mulato>

2023-03-09 | System User | |📖|📍| |

Daten importiert von <https://ropewiki.com/Mulato>



Importado de infobarrancos.es