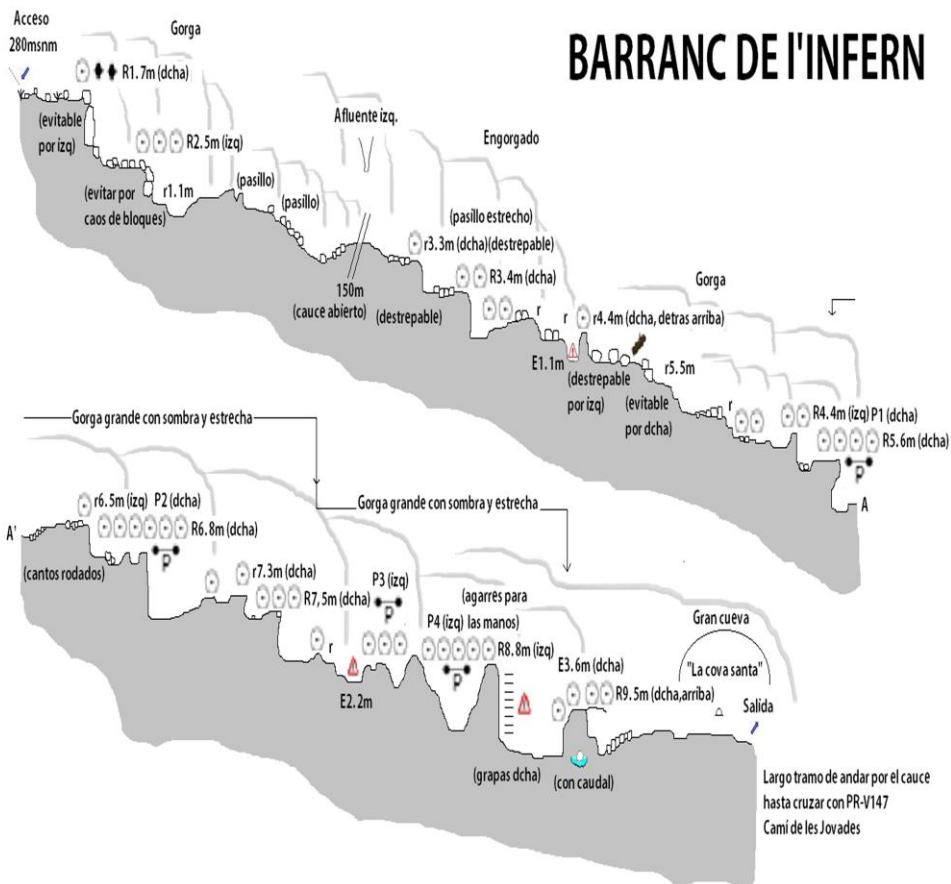


troncos y barrancos
TURISMO ACTIVO

Barranc de l'Infern



BARRANC DE L'INFERN



- R1 - 7m (2 parabolts con cadena, 1 químico dcha)
- R2 - 5m (3 químicos con cadena izq)
- r1 - 1m
- r2 - 2m
- r3 - 3m (1 químico dcha)
- R3 - 4m (2 químicos con cadena dcha)
- E1 - 1m
- r4 - 4m (1 químico detrás, arriba dcha)
- r5 - 5m
- R4 - 4m (2 químicos con cadena izq)
- P1 - (2 químicos y pasamanos con cuerda dcha)
- R5 - 6m (1 químico con cadena dcha)
- r6 - 5m (1 químico izq)
- P2 - (4 químicos y pasamanos con cuerda dcha)
- R6 - 8m (2 químicos con cadena dcha)
- r7 - 3m (1 químico dcha)
- R7 - 5m (3 químicos con cadena dcha)
- E2 - 2m
- P3 - (3 químicos y pasamanos con cuerda izq)
- P4 - (5 químicos y pasamanos con cuerda izq)
- R8 - 8m (2 químicos con cadena izq)
- E3 - 4m (2 químicos dcha)(cadena fija arriba dcha ventana colgada, con caudal, sin caudal por sifón)
- R9 - 5m (2 químicos con cadena dcha)(ventana colgada dcha/arriba)

Largo tramo de andar por el cauce hasta cruzar con PR-V147
 Camí de les Jovades

Barranc de l'Infern

El Barranc de l'Infern se destaca como el barranco más emblemático de la Comunidad Valenciana. Su impresionante roca caliza de tonos blanquecinos, los increíbles pulidos que la adornan y la grandeza de su garganta lo convierten en un lugar único. Su terreno ofrece una sucesión de resaltes, pequeños rápeles y marmitas trampa dispuestas de forma excepcional y muy cercana entre sí.

El primer descenso documentado tuvo lugar el 19 de mayo de 1968, llevado a cabo por miembros del Centro Excursionista de Alcoy: Carmen Aracil, Mario García, Antonio Navarro, José Navarro, José Arañó y Roberto Segura.



Datos Prácticos

País: ESPAÑA

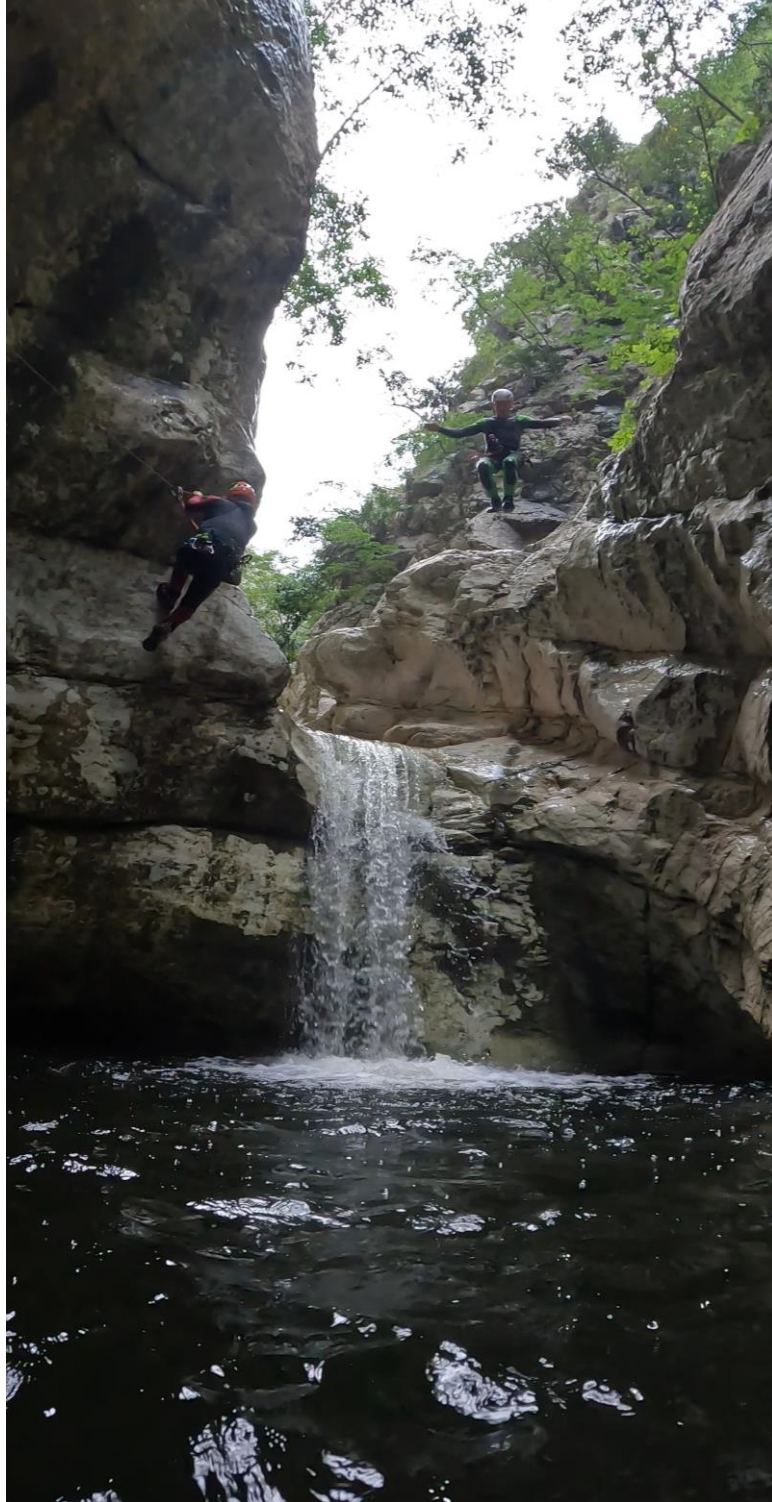
Prov. o Dep: ALICANTE

Acceso desde: VALL D'ÉBO

Altura de Rápel más largo: 8M

Información del caudal: En circunstancias habituales, el barranco permanece seco debido a su naturaleza torrencial. No obstante, cuenta con tres marmitas residuales permanentes que pueden evitarse sin dificultad gracias a los pasamanos instalados. Es importante recordar que la cuenca de captación del río Girona, ubicada aguas arriba del tramo deportivo del Barranc de l'Infern, es considerablemente amplia. Esto provoca crecidas extremas durante episodios de lluvias intensas, especialmente durante las recurrentes gotas frías de levante.

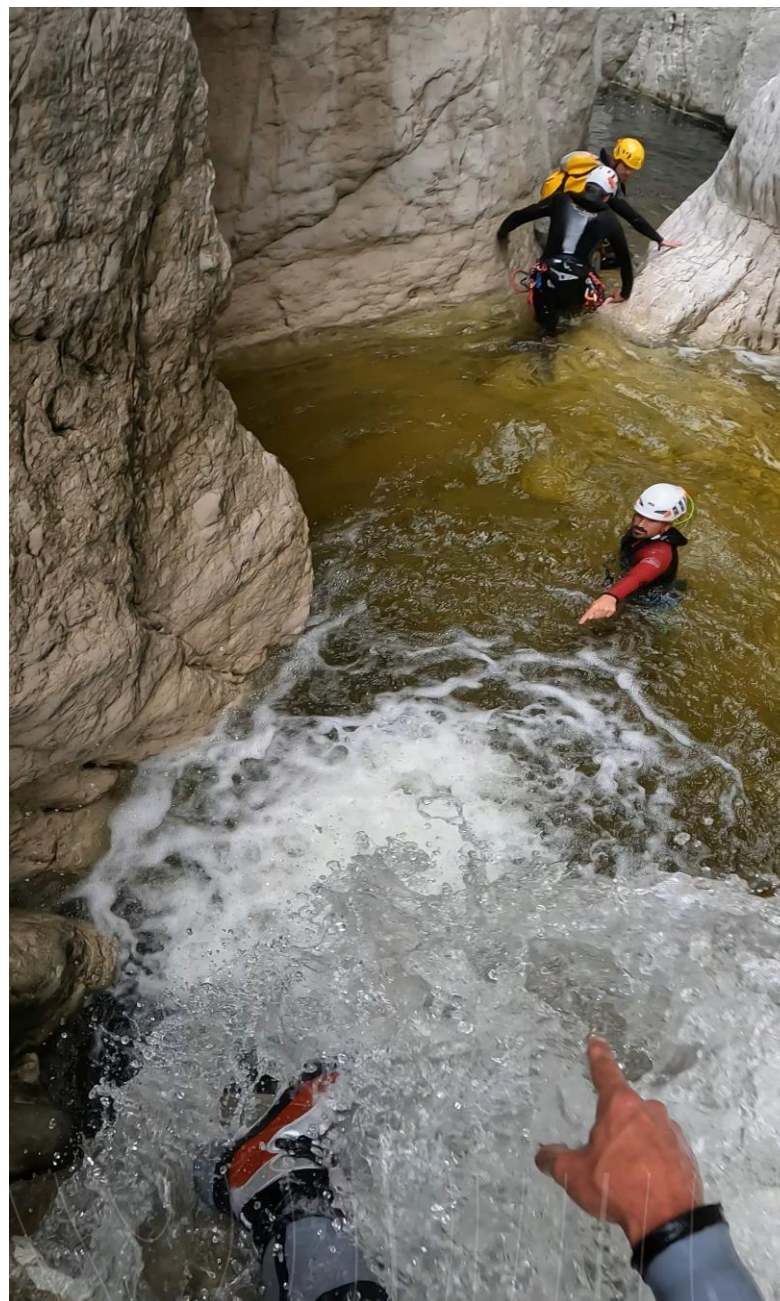
En los últimos años, el barranco ha llegado a transportar agua corriente al menos un par de veces al año. En diciembre de 2004, una crecida extraordinaria dejó a un grupo atrapado en una cornisa de la parte media del barranco, lo que derivó en un complicado operativo de rescate a través de una de las paredes laterales, ya que el cauce permaneció intransitable durante varios días debido al elevado caudal. Las marcas de estas crecidas aún son visibles en algunos tramos.



En diversas zonas elevadas sobre el lecho del barranco pueden observarse acumulaciones de cañas atrapadas. La profundidad de muchas marmitas sufre cambios constantes debido a procesos de colmatación o vaciado, lo que provoca el movimiento y acumulación de cantos rodados a lo largo del cauce.

La impresionante crecida del 12 de octubre de 2007, desencadenada por lluvias torrenciales que en algunos puntos superaron los 400 litros en un breve periodo, transformó radicalmente la morfología del barranco. Tanto las zonas verticales como la mayoría de las horizontales fueron profundamente alteradas. Toneladas de grava cubrieron el cauce rocoso, llegando en algunos lugares a más de 5 metros de profundidad, lo que hizo desaparecer por completo las marmitas trampa. Muchos anclajes químicos quedaron dañados, doblados o arrancados.

Bloques de roca de varias toneladas fueron arrastrados, la vegetación fue completamente arrasada, las sendas de acceso y retorno quedaron destruidas, e incluso algunos antiguos muros de terrazas de cultivo, que habían resistido durante siglos, se derrumbaron. Estas alteraciones significativas redujeron considerablemente el atractivo estético y deportivo del descenso. Las diferencias entre el estado del barranco antes y después de esta crecida pueden observarse claramente al comparar las dos topografías realizadas, una anterior y otra posterior a octubre de 2007.



Otros Datos

Toponimia:

La toponimia es correcta, ya que en toda la comarca se conoce desde antaño este tramo del Río Girona con el nombre de: **Barranc de l'Infern**.



Mapa:

Benigembla 822(1-2) escala 1:10.000. El mapa puede visualizarse y descargarse desde la página Web del Instituto Cartográfico Valenciano:

www.icv.qva.es



Zona o Macizo:

VALL DE LAGUAR



Cuenca:

Río Girona



Coord. GPS del inicio:

30S 00749002 y
T67 4297312 (Datum EU1950).



Coord. GPS del final:

30S 0749466 y
T67 4296411 (Datum EU1950).



Altura en inicio:

280msnm.



Altura en final:

200msnm.



Longitud:

1.000m aproximadamente.



Desnivel:

80M



Dificultad:

Media

Carácter:

El Barranc de l'Infern es el rey de los barrancos de la Comunidad Valenciana, gracias a su formidable roca caliza de color blanquecino, sus fantásticos pulidos y la majestuosidad de su gorga. Su orografía concentra multitud de resaltes, pequeños rápeles y marmitas trampa, situados de forma magistral y muy consecutiva.



ACCESO: Para llegar al Barranc de l'Infern, dirígete al pueblo de Pego (Alicante) y crúzalo siguiendo las señales hacia Benidorm, Fontilles y Sagra. Al salir de Pego, continúa por la carretera C-3318 durante 500 metros. Tras una curva cerrada a la derecha, toma un desvío también a la derecha, en dirección ascendente, que conecta con la carretera CV-712 hacia Vall d'Ebo. Aquí es recomendable reiniciar el cuentakilómetros y seguir estas indicaciones:

- Km 0: Inicio de la carretera CV-712. Sigue por esta carretera sinuosa hasta alcanzar la cima del puerto.
- Km 8,2: Gira a la izquierda por una pista de tierra. Frente a esta pista, a la derecha de la carretera, encontrarás una edificación que recuerda a un molino de viento. La pista está en buen estado y combina tramos de tierra y asfalto.
- Km 10,9: Ignora una pista que sale a la izquierda y continúa recto.
- Km 12,4: Gira a la derecha por un desvío que comienza asfaltado y termina en un tramo de tierra. Tras avanzar 100 metros, llegarás a dos casas. Estaciona el vehículo en un lugar que no obstruya el paso.



APROXIMACIÓN: En el lado izquierdo del parking se encuentra una gran carrasca, desde donde parte una senda señalizada como PRV-147. Este sendero comienza bordeando unos campos de almendros y, poco después, desciende en zigzag hacia el cauce del barranco. Más adelante, la ruta pasa bajo una imponente pared rocosa y junto a la Font de Reinós, el único punto con agua permanente a lo largo del PRV-147.

Desde la fuente, el sendero sigue descendiendo y, en pocos minutos, llega al cauce del barranco. Una vez allí, basta con avanzar aguas abajo durante unos cinco minutos para alcanzar el primer rápel.



DESCENSO: La singular orografía del barranco brinda un descenso único, repleto de numerosos resaltes, pequeños rápeles y marmitas trampa dispuestos de manera muy seguida. Aunque técnicamente no es muy exigente, el recorrido requiere atención constante.

Varios de los rápeles y pequeños resaltes pueden superarse sin necesidad de cuerda si se tiene un buen conocimiento del terreno. Además, hay pasamanos instalados de forma fija que facilitan el acceso a los puntos de rápel y permiten esquivar las marmitas residuales de manera segura.



RETORNO: Después de completar el último rápel, es momento de continuar por el cauce del barranco. En este tramo final, el barranco comienza a abrirse progresivamente, dejando atrás las paredes verticales y convirtiéndose en un terreno más amplio y llano. Tras unos cinco minutos de marcha, el cauce realiza un giro muy marcado hacia la izquierda. En este punto, el Barranc del Racons se une al principal desde la orilla derecha orográfica, formando una confluencia notable.

Desde aquí, sigue avanzando por el lecho del barranco unos 300 metros. A lo largo de este tramo, el terreno se mantiene mayormente pedregoso y el cauce puede presentar pequeños obstáculos fáciles de sortear. En la orilla izquierda orográfica, observarás un sendero marcado con hitos que discurre paralelo al cauce. Este sendero es clave para continuar la ruta de regreso, ya que ofrece un recorrido más cómodo y seguro.

A medida que sigues el sendero, este alterna entre ambas orillas del barranco, obligándote a cruzar el cauce en varios puntos. Estos cruces suelen ser sencillos, pero es recomendable prestar atención a las piedras sueltas o mojadas que podrían dificultar el paso. Tras unos 25 minutos de caminata desde el final del barranco, el terreno cambia nuevamente: se abre hacia una zona extensa, completamente llana y cubierta de piedras. En esta área, confluyen el Barranc del Salt o de Flaix por la orilla derecha orográfica, creando un paisaje interesante donde los barrancos se encuentran.

En este punto, te topará con el sendero PRV-147, que desciende desde la localidad de Flaix. Este sendero está bien señalizado y es tu referencia para continuar la ruta. Debes seguir el PR por la orilla izquierda orográfica, una antigua senda de herradura que remonta la ladera de la montaña. La senda es bastante característica, ya que conserva numerosos escalones de piedra que facilitan el ascenso en zigzag.

A lo largo de esta subida, el camino atraviesa zonas con una vegetación moderada y pasa junto a algunos puntos interesantes. Uno de ellos es un pozo, que solía ser utilizado para abastecer de agua a los pastores de la zona. Poco después, encontrarás una pequeña caseta que antiguamente servía como refugio o almacén agrícola. Estos elementos aportan un toque pintoresco al recorrido y recuerdan la actividad humana en la zona.

Tras dejar la caseta, la senda conecta con una pista más amplia. Esta pista inicia con una subida pronunciada, pero pronto el terreno se nivela y permite avanzar más cómodamente. Desde aquí, ya estás cerca del final del recorrido. Continúa por la pista hasta encontrar un desvío a la izquierda, que desciende directamente hacia el lugar donde estacionaste los vehículos al inicio de la actividad. Este último tramo te llevará unos 45 minutos desde que comenzaste el PR y alrededor de 1 hora y 10 minutos desde que finalizaste el descenso del barranco.

Otros Datos



Tipo de Roca:
Caliza.

Combinable con el descenso de: El descenso del Barranc de l'Infern puede combinarse con otros barrancos de la cuenca del río Girona, como el Barranc dels Llidoners, Barranc dels Racons, Barranc de la Corredora, Barranc del Salt o de Fleix y Barranc dels Oms, ofreciendo múltiples opciones para ampliar la experiencia en la zona.



Especies amenazadas: Todos los hábitats albergan diversas especies de animales y plantas que debemos respetar y proteger.

Historia: El 19 de mayo de 1968 se llevó a cabo el primer descenso del barranco, realizado por miembros del Centro Excursionista de Alcoy: Carmen Aracil, Mario García, Antonio Navarro, José Navarro, José Arañó y Roberto Segura.

Si tienes algún dato o información relevante sobre este barranco que no figure en esta ficha y consideras importante para la seguridad de los usuarios, te invitamos a enviarnoslo a nuestro correo: info@tronkosybarrancos.com. ¡Agradecemos tu colaboración!



Combinación de vehículos: No es necesaria



Material necesario: 1 cuerda de 20M y cuerda de seguridad 10M



Neopreno: No es necesario en condiciones normales.



Material de instalación: El barranco está completamente equipado con anclajes químicos de acero inoxidable y pasamanos fijos con cuerda, facilitando la progresión y la seguridad. Incluso los resaltes más pequeños cuentan con anclajes para su descenso con cuerda si es necesario. El equipamiento es de alta calidad y está estratégicamente ubicado.



Época: El barranco es accesible todo el año, excepto en verano debido a las altas temperaturas de la zona. En otras épocas, es fundamental evitarlo tras fuertes lluvias o con clima inestable, ya que puede ser extremadamente peligroso.



Observaciones: El Barranc de l'Infern, ubicado en la Vall de Laguar y conocido históricamente en la comarca por este nombre, forma parte de la cuenca del río Girona. Es fundamental extremar precauciones en períodos de lluvias torrenciales, ya que la roca pulida se vuelve muy resbaladiza, dificultando trepadas y destrepes. El tramo entre el rápel de 8 metros (R7) y el final del barranco es extremadamente encajado y profundo, sin salidas posibles, donde intentos de escape por la pared izquierda han resultado en accidentes fatales. Este barranco, cuya topografía anterior a la crecida del 12 de octubre de 2007 fue realizada por Andrés Martí y Enrique Salamero, cuenta con coordenadas GPS del inicio en 30S 00749002 y T67 4297312 (280 msnm) y del final en 30S 0749466 y T67 4296411 (200 msnm), conforme al Datum EU1950. El área está representada en el mapa Benigembla 822(1-2) a escala 1:10.000, disponible en la página del Instituto Cartográfico Valenciano.

Restricciones o prohibiciones: Ninguna

Nota:

Algunos datos pueden cambiar con el tiempo. Si detectas alguna información incorrecta, te invitamos a contactarnos. Ten en cuenta que los cursos de agua pueden variar tras crecidas, las instalaciones pueden sufrir modificaciones y podrían surgir restricciones o prohibiciones que afecten al descenso.

ADVERTENCIA:

Es importante señalar que sería imprudente realizar el descenso de un cañón o barranco basándose únicamente en estos datos y sin la experiencia adecuada. Los autores de estas páginas no se responsabilizan de ningún incidente derivado de la interpretación o uso de esta información.



Horario de aproximación: 0h30.



Horario de descenso: 2h.



Horario de retorno: 1h10 (0h25 de marcha por el cauce y 0h45 de marcha por el PR).



Escapes: En el tramo inicial del descenso y antes de la entrada al segundo desfiladero, pueden encontrarse posibles puntos de escape por la orilla izquierda orográfica, destacando una canal muy marcada. Sin embargo, no hay escapes confirmados, y la densa vegetación que cubre la ladera de la montaña complica el acceso. Hasta el rápel de 8 metros en la gran marmita (R7), existen varios puntos en ambas orillas donde es posible resguardarse en caso de una crecida repentina. A partir de este rápel y hasta el final del barranco, no hay ningún escape ni lugar seguro para refugiarse.

En la primavera de 2006, Enrique Salamero, uno de los barranquistas más destacados de España, describió el Barranco de l'Infern como "el cañón más relevante del arco mediterráneo peninsular y uno de los mejores cañones secos". Resaltó su impresionante estética y afirmó que "ningún cañón calcáreo puede igualarlo". Desde una perspectiva global, estas palabras han sido ratificadas por otros expertos que han explorado numerosos cañones en diversas partes del mundo.



El Barranc de l'Infern es considerado por muchos como el mejor barranco seco, no solo de Alicante o la Comunidad Valenciana, sino de toda la región mediterránea. Su espectacular roca caliza de color blanco, sus impecables pulidos y la imponente belleza de su garganta lo convierten en un referente único.

Este barranco ofrece un recorrido lleno de resaltes, pequeños rápeles y marmitas trampa que se suceden de manera continua, lo que mantiene el desafío a lo largo de todo el descenso. Aunque no presenta grandes dificultades técnicas, exige constancia y atención. Muchos de los resaltes y rápeles pueden superarse sin cuerda si se conoce bien el terreno, y todas las marmitas trampa cuentan con cuerdas fijas que facilitan su progresión. Asimismo, los pasamanos instalados permiten sortear las marmitas residuales y acceder con seguridad a los rápeles principales.

El descenso está lleno de momentos impactantes y vistas espectaculares que cautivan a cada paso, haciendo que la experiencia sea inolvidable para quienes lo recorren.

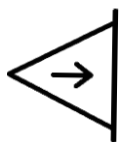
tronkos
y barrancos
TURISMO ACTIVO

www.tronkosybarrancos.com

Leyendas Negro



Macizo



Longitud



Observaciones



Tiempos



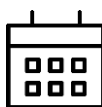
Retorno



Altitud Inicio



Dificultades



Época



Aproximación



Altitud Final



Escapes



Equipamento



Descenso



Mapa



Ubicación



Río



Coordenadas
GPS



Desnivel



Roca



Acceso



Especies
Amenazadas



Neopreno



Observaciones

Leyendas Negro



Macizo



Desnivel



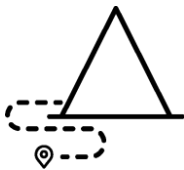
Observaciones



Tiempos



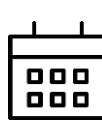
Retorno



Altitud Inicio



Dificultades



Época



Aproximación



Altitud Final



Salida Emergencia



Equipamento



Descenso

Leyendas Azul



Macizo



Desnivel



Observaciones



Tiempos



Retorno



Altitud Inicio



Dificultades



Época



Aproximación



Altitud Final



Salida Emergencia



Equipamento



Descenso