



Barranco de Túnez

Descenso del tramo de este barranco conocido como la Cerrada de Túnez



Dificultad
muy alta



Baja
montaña



Descenso de
barrancos



1/2 día



Circular



Primavera



Adultos



Necesidad de autorización

Si. Para hacerlo telemáticamente, emplear el [enlace](#)



Dificultad técnica

Esta valoración de la dificultad solo es válida para los ya iniciados en la práctica del descenso de barrancos. El resto ha de considerar esta actividad como muy difícil y peligrosa

Barranco que suele encontrarse seco, que cuenta con rápeles que salvan alturas comprendidas entre los 4 y los 35 metros, y que se considera de compromiso medio (V3 A1 III). Puede resultar muy técnico y peligroso con caudal alto



Tiempo con paradas

5:00 h Aproximación a pie (desde el aparcam.): 1:30 h
Barranco: 3:00 h



Distancia

4,4 km Aproximación a pie (desde el aparcam.): 3 km
Barranco: 322 m
Salida a pie (vuelta al aparcam.): 1,1 m



Desnivel negativo acumulado

432 m Barranco: 155 m
Núm. de rápeles: 10 (11 si R6 fracc.)
Alt. máx. de los rápeles: 35 m (27 m si R6 fracc.)



Desnivel positivo acumulado

432 m



Equipamiento

Parcial, con anclajes químicos y expansivos con chapas y anillas. No se trata de un descenso deportivo propiamente sino más bien de un terreno de aventura



Altitud mínima

1092 msnm



Altitud máxima

1485 msnm



Punto de salida

Cortijos del Nacimiento, Castril



Punto de llegada

Cortijos del Nacimiento, Castril



Puntos de agua

Sí



Población/es más cercana/s

Castril



Municipio/s

Castril



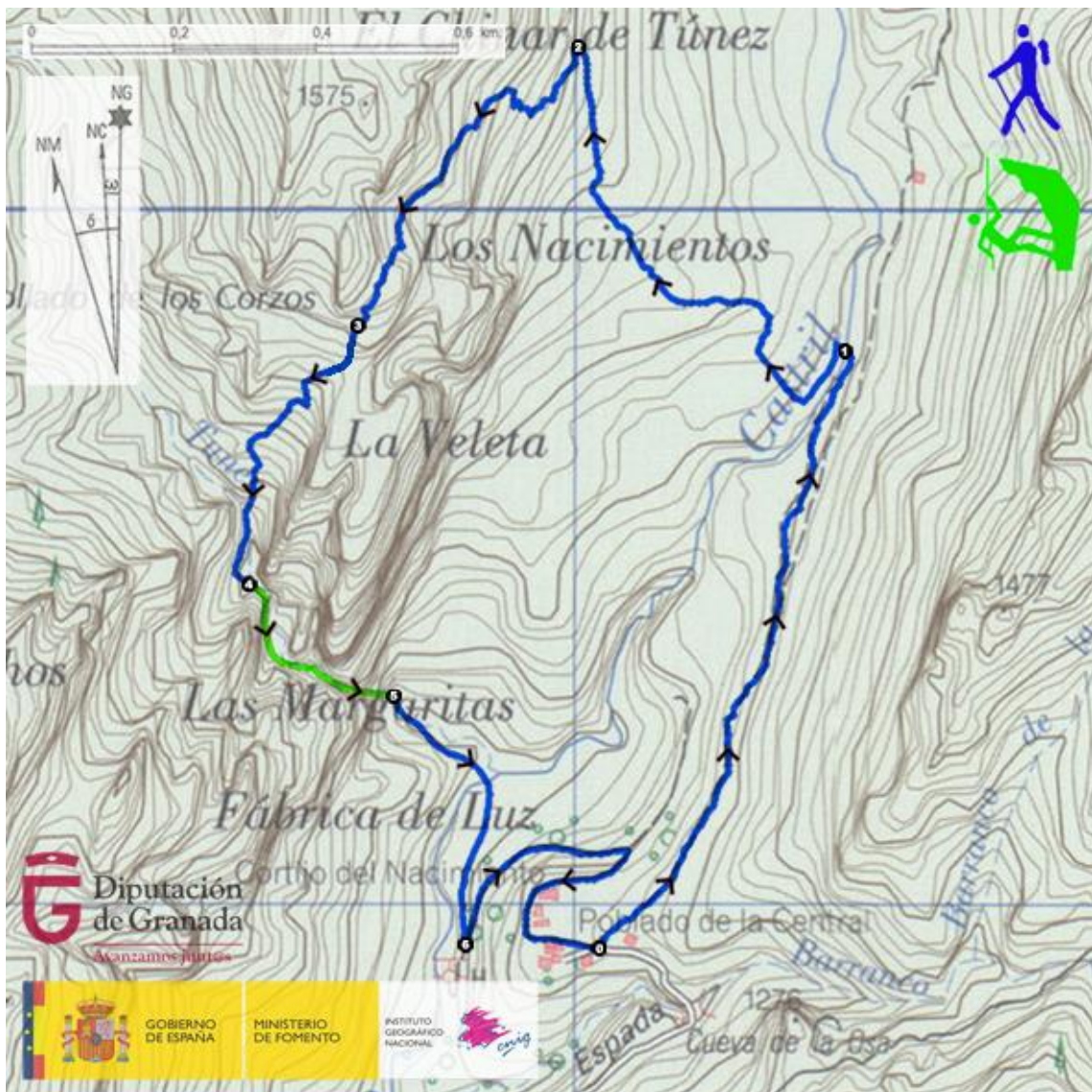
Comarca/s

Huéscar



Espacio/s natural/es

Parque Natural de la Sierra de Castril



Mapa Topográfico Nacional de España. Corralón (MTN25 0929-III)



Perfil de la ruta

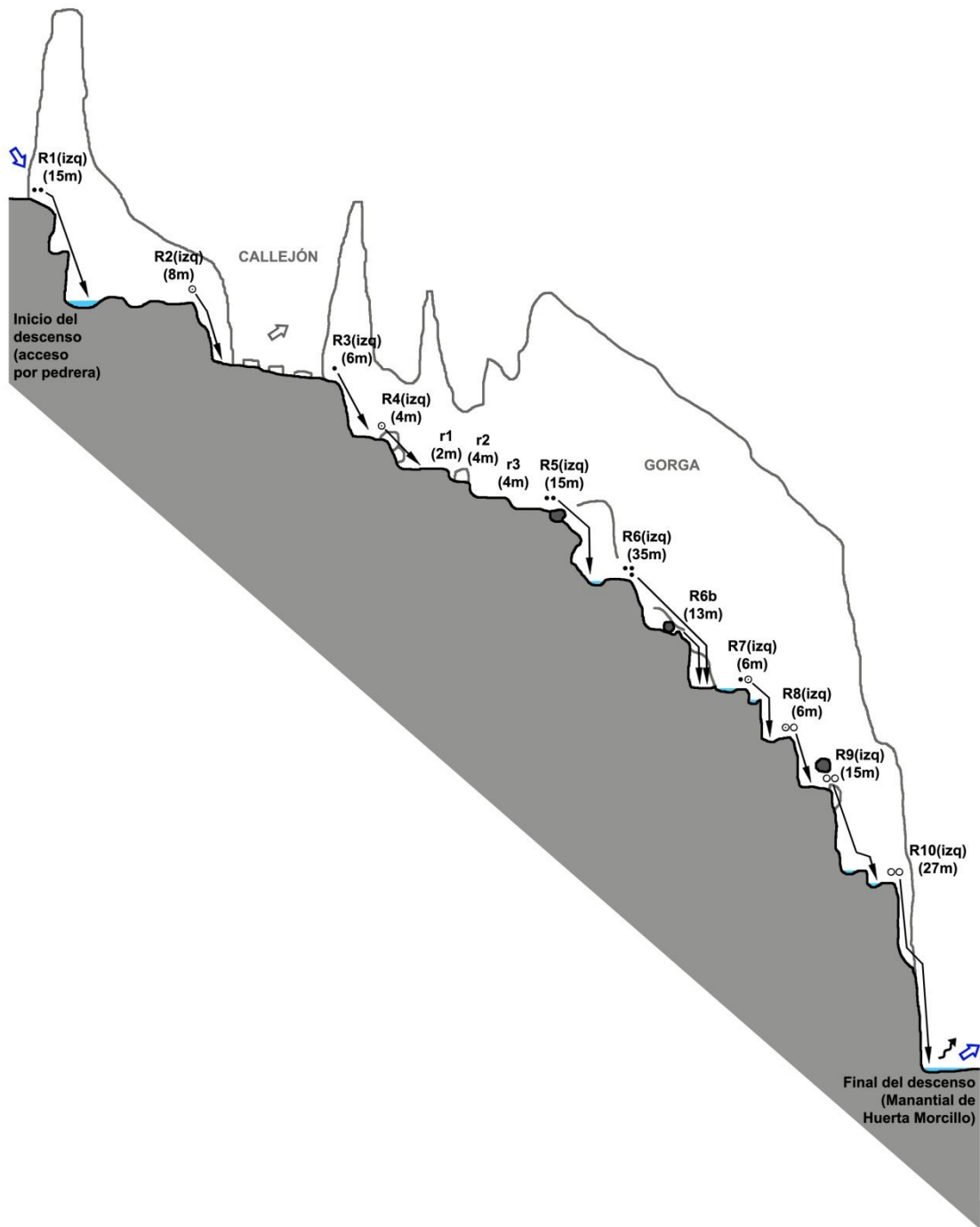


PUNTOS DE PASO (WAYPOINTS)

Punto	Nombre	Tiempo (*)	Altitud	Y (Latitud) (**)	X (Longitud) (**)
0	Aparcamiento/ Cortijos del Nacimiento	0:00 h.	1169 m.	N37° 53' 31.3"	W2° 44' 57.9"
1	Puente sobre el Río Castril	0:30 h.	1195 m.	N37° 53' 59.1"	W2° 44' 43.5"
2	Desvío a la izquierda	1:00 h.	1337 m.	N37° 54' 13.3"	W2° 44' 59.0"
3	Abandono del sendero	1:20 h.	1461 m.	N37° 54' 00.3"	W2° 45' 12.1"
4	Inicio del descenso	1:30 h.	1253 m.	N37° 53' 48.5"	W2° 45' 18.9"
5	Final del descenso/ Manantial de Huerta Morcillo	4:30 h.	1112 m.	N37° 53' 43.0"	W2° 45' 09.9"
6	Camino de la Central Hidroeléctrica	4:50 h.	1102 m.	N37° 53' 31.3"	W2° 45' 05.7"
0	Aparcamiento/ Cortijos del Nacimiento	5:00 h.	1169 m.	N37° 53' 31.3"	W2° 44' 57.9"

(*) Tiempos aproximados contando paradas.

(**) Coordenadas geográficas. Datum Europeo 1.950.



Croquis del barranco



INTRODUCCIÓN

La elaboración de esta reseña ha sido posible en gran medida a la información y fotografías aportadas por Chema Gómez Fontalba y por el Club Aire Libre Treparriscos (Isabel Morón y Gerar Infante).

La actividad que aquí se propone es el descenso de la Cerrada de Túnez. Para llegar al punto en el que comienza este descenso de barrancos partiremos desde los Cortijos del Nacimiento, siguiendo el sendero señalado que conduce hasta la cima de Las Empanadas. Tras superar unos 300 metros de desnivel siguiendo dicho sendero, sobrepasaremos un collado a partir del cual comenzaremos a ganar vistas sobre la parte superior del Barranco de Túnez. Justo abajo, en el cauce, divisaremos la “brecha” o “puerta de atrás” de la cerrada, debiendo dirigirnos hacia ella descendiendo a través de una pedregosa pendiente. Una vez alcanzada la brecha, nos equiparemos y comenzaremos el descenso. A través de la Cerrada de Túnez no suele discurrir el agua habitualmente, salvo después de llover o con el deshielo que sucede a las nevadas. El descenso conlleva la realización de hasta 11 rápeles y de varios destrepes, sin posibilidad de salto. De la mitad del descenso en adelante la cerrada se hace profunda y estrecha, volviéndose muy vertical al final. El último rápel, el más espectacular de todos, cuenta con 27 metros de altura y nos deposita al pie de un impresionante farallón rocoso, junto al Manantial de Huerta Morcillo. Finalizado el descenso, regresaremos a los Cortijos del Nacimiento. Para ello cruzaremos el Río Castril y seguiremos después el camino que, en sentido descendente, lleva a la Central Hidroeléctrica, y que nosotros recorreremos en sentido ascendente.

Como cerradas se conoce por estas sierras a las gargantas o desfiladeros originados como consecuencia de la erosión fluvial sufrida por el terreno calizo.

La Cerrada de Túnez se ha abierto camino atravesando los estratos verticales que conforman uno de los flancos del pliegue sinclinal sobre cuyo eje discurre el Río Castril. La erosión diferencial sufrida por dichos estratos ha provocado que estos se muestren a modo de impresionantes farallones de roca caliza dispuestos en paralelo y distantes entre sí, dando lugar a un paisaje de una extraordinaria y singular belleza.

La cabecera del Barranco de Túnez se encuentra presidida por la impresionante cara este de Las Empanadas, pico que, con 2106 msnm, es el más alto del conjunto de sierras jienenses que conforman el parque natural de Cazorla, Segura y Las Villas.



DETALLES

DURACIÓN:

La realización de esta actividad requiere de 1/2 día.

DIFICULTAD:

Muy alta. Se trata de un descenso de barrancos, en consecuencia, requiere del conocimiento de técnicas específicas, del uso de un equipo adecuado y de una comprensión previa y profunda del medio acuático en el que se desarrolla la actividad. Como en toda actividad de barranquismo existe una evidente exposición a sufrir caídas con consecuencias graves. Es posible que el equipamiento fijo con el que cuenta este barranco, y del que depende la progresión y/o la protección frente a la caída en

algunos tramos (cabeceras, pasamanos, etc.), no se encuentre en buen estado, al no contar con un mantenimiento periódico regulado. Es responsabilidad de cada usuario el consultar/comprobar si la instalación se encuentra correctamente y juzgar si puede o no fiarse de ella antes de utilizarla. La actividad se desarrolla en el interior de un curso de agua que, dependiendo del momento (durante el deshielo inmediatamente posterior a una nevada, tras un periodo de lluvias o con tormenta), pudiera aumentar drásticamente su caudal convirtiéndose en muy técnico y peligroso. Técnicamente, bajo condiciones normales, se trata de un barranco seco o con poca agua, de carácter vertical poco difícil y de compromiso medio ([V3 A1 III](#), apreciaciones sobre la dificultad que solo deben considerar los ya iniciados). La roca no es resbaladiza. No debemos nunca subestimar los riesgos ni sobreestimar nuestras capacidades. En caso de duda, se ruega recurrir siempre a un guía profesional de barrancos.

M.I.D.E. (Método de Información de Excursiones):

	4	severidad del medio natural
	3	orientación en el itinerario
	5	dificultad en el desplazamiento
	3	cantidad de esfuerzo necesario

Valoración de los aspectos del 1 al 5

AGUA:

La poza en la que finaliza el descenso del barranco, es resultado de una surgencia permanente de agua, el [Manantial de Huerta Morcillo o de Túnez](#).

MATERIAL NECESARIO:

Individual: casco, bañador y camiseta acuática (prescindibles en seco), escaarpines, traje y guantes de neopreno (prescindibles en seco), arnés de barranquismo, botas de barranquismo (de trekking en seco), cabos de anclaje (p.ej.: confeccionados con 2 mosquetones de seguridad, cuerda dinámica de 9-10 mm. de diámetro y 1 maillón de 8 mm. de diámetro), 1 descensor (1 ocho o similar, con 1 mosquetón de seguridad), silbato, navaja (con 1 mosquetón y 1 cordino fino para atarla al arnés), 4 mosquetones de seguridad, 3 anillos de cinta cosida (1x120 cm. y 2x60 cm., con sus respectivas parejas de mosquetones de seguridad), material de autorescate (p.ej.: 2 mosquetones de seguridad, 1 de ellos con polea incorporada, y 2 anillos de cordino de 7 mm. de diámetro), saca para barranquismo (mochila normal en seco), bidón estanco (prescindible en seco), agua (1,5-2 l.), comida, teléfono móvil cargado, linterna frontal cargada, manta térmica, mechero, crema solar, gafas de bucear (prescindible en seco), y ropa y calzado de repuesto para dejar en el vehículo.

Colectivo: 1 cuerda semiestática de 70 m., 2 cordinos de 7 mm. de diámetro y de 3 m. y 5 m. de longitud, 1 polea bloqueadora (con 1 mosquetón simétrico), 2 ochos (1+1 de repuesto, para montaje de cabecera desembragable), 1 placa multianclaje, 2-3 maillones de 8 mm. de diámetro, botiquín, croquis del barranco y gps (con carga de repuesto).

MEJOR/ES ÉPOCA/S:

La primavera es la mejor época para realizar este barranco, aunque puede realizarse también en verano, otoño o invierno. Lo determinante no es la época sino el caudal del barranco en cada momento.



CARTOGRAFÍA:

Parque Natural de la Sierra de Castril. Escala 1:30.000. Editorial Piolet.

PAISAJE, FLORA Y FAUNA:

Paisaje kárstico caracterizado por profundos barrancos, lapiaces, torcas, poljés, cuevas, abrigos...

Encontraremos una vegetación compuesta por encinas, pinos, sauces, cornicabras, almeces...

La pureza del agua de estas zonas sustenta una abundante población de truchas que, a su vez, hace posible la existencia de sus depredadores naturales, como la garza real, el martín pescador o la nutria. En las zonas de ribera cantan verderones, currucas, lavanderas y petirrojos, mientras que en las zonas boscosas habitan comadreas, garduñas y jabalíes. Es posible observar a la cabra montés, mientras que buitres leonados, halcones peregrinos y águilas reales habitan en las tapias más altas. En estas sierras se ha reintroducido recientemente el quebrantahuesos.

ACTIVIDADES ALTERNATIVAS COINCIDENTES:

- Descenso del Barranco de la Malena, Castril.
- Descenso del Barranco Seco, Castril.
- Descenso del Barranco del Buitre o de Lézar, Castril.

OBSERVACIONES:

Es preciso considerar que los descensos de barrancos son objeto de reequipamiento muy a menudo, unas veces motivado por el desgaste que sufre la instalación (al verse sometida a la fuerza del agua y de aquello que arrastra) y, otras veces, con objeto de mejorar la instalación preexistente o, simplemente, equipar conforme a las normas federativas lo que con anterioridad constituía un terreno de aventura. Es por todo lo anterior que las características del equipamiento con que cuenta este descenso podrían variar sustancialmente con el paso del tiempo.

En el momento de la elaboración de esta reseña (septiembre de 2018), el mantenimiento del equipamiento fijo con que cuenta este descenso no es el idóneo, pudiendo considerarse también que dicho equipamiento es insuficiente. Es por ello que nos encontramos ante un terreno de aventura, no ante un descenso deportivo de barrancos propiamente dicho, circunstancia que obliga a aceptar los riesgos que la realización de esta actividad conlleva.

Cabe destacar que, una vez introducidos en la mitad inferior de la cerrada (la parte más estrecha y vertical del barranco), no encontraremos ninguna escapatoria, siendo preciso completar el descenso para salir de la misma.

Para llegar al inicio del descenso (punto 4) se ha venido recorriendo una canal que se muestra evidente si se mira a la derecha de la brecha inferior de la Cerrada de Túnez una vez se ha cruzado el puente sobre el Río Castril (punto 1) y se ha iniciado la subida hacia el Chinar de Túnez. Ascender a través de dicha canal implica superar un agotador canchal de fuerte pendiente, motivo por el que se aconseja desechar dicha opción y realizar la variante que aquí se propone, la cual conduce hasta el mismo lugar, es más cómoda (discurre a través del sendero señalizado que se dirige a Las Empanadas) y conlleva el empleo de la misma cantidad de tiempo.

Una última cuestión a señalar es que aguas arriba de la Cerrada de Túnez existe otro tramo equipado del barranco que puede ser descendido. Dicho tramo, aunque puede enlazarse directamente con el descenso de la Cerrada de Túnez, es largo, abierto y poco vertical, motivos por los que su descenso se realiza en menor medida. Alcanzar el inicio de este tramo superior conlleva seguir el sendero señalizado que se dirige hacia Las Empanadas hasta que el mismo atraviesa el Barranco de Túnez, siendo en dicho momento en el que se inicia el descenso a través del cauce de este último.



NORMAS A RESPETAR:

Resumidas en una [breve guía de normativa medioambiental aplicada a los deportes de montaña en espacios naturales protegidos de Andalucía \(páginas 54 y 55\)](#) y reflejadas de forma más extensa en el [Decreto 98/2005, de 11 de abril, por el que se aprueban el Plan de Ordenación de los Recursos Naturales y el Plan Rector de Uso y Gestión del Parque Natural Sierra de Castril](#).

La realización de este descenso requiere de la obtención previa de una autorización. Para ello hay que dirigir una solicitud a la Delegación Territorial de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio en Granada (Direcc.: C/Joaquina Eguaras, 2, Edif. Almanjayar, 18071, Granada, Tlf.: 958 14 52 00, Fax: 958 14 52 15). Para hacerlo de forma telemática, emplear el [enlace](#) (el cual funciona aunque indique que está "fuera de servicio").

METEOROLOGÍA:

-[El tiempo en Castril \(Aemet\)](#)

-[El tiempo en Las Empanadas \(Meteoexploration\)](#)

CONDICIONES DE LA RUTA:

Antes de realizar el descenso del barranco se recomienda consultar las condiciones en las que este se encuentra (equipamiento, caudal, etc.). Algunos de los sitios web a los que recurrir son:

-[Infobarrancos](#)

-[infocaudales\(barrancos\)](#)

-[infoequipamiento\(barrancos\)](#)

-[CAUDALES BARRANCOS ANDALUCÍA](#)



CÓMO LLEGAR EN COCHE

Salimos desde **Granada** a través de la circunvalación (autovía **A-44**) en dirección Jaén/Madrid. Tomamos la **salida 118** (A-92/Almería/Murcia/Málaga/Algeciras/N-342/Córdoba/Aeropuerto) en dirección Almería/Murcia. Ya en la **A-92** continuamos por ella hasta pasar Guadix, incorporándonos a la **A-92N** en dirección Baza/Murcia. Continuaremos por la A-92N hasta coger la **salida 43** (Baza(centro)/Benamaurel), siguiendo a continuación por la carretera **A-4200** en dirección Benamaurel/Castilléjar/Cortes de Baza/Castril. Pasado Benamaurel, cogeremos la carretera **GR-9106** en dirección a Cortes de Baza/Castril, y, más adelante, la **GR-9105** en dirección Castril. Tras pasar por la pedanía de **Almontaras**, llegaremos a un cruce, debiendo seguir por la carretera **A-326** hacia Castril/Pozo Alcón/Parque Natural Sierra de Castril. En dicha dirección encontraremos el **desvío hacia el Parque Natural Sierra de Castril**, debiendo seguir las indicaciones de éste a través de un carril asfaltado. Pasado el poblado de **Cuquillo** el carril se volverá de tierra y, a través de él, cruzaremos el Río Castril hasta en dos ocasiones, gracias a sendos puentes, pasando entremedias junto al Camping El Cortijillo. Finalmente, sin haber cogido desvío alguno desde Cuquillo, llegaremos a los **Cortijos del Nacimiento**, donde encontraremos [aparcamiento \(punto 0\)](#).



CÓMO LLEGAR EN TRANSPORTE PÚBLICO

El acceso a ésta ruta, empleando el transporte público aquí expuesto, requerirá, debido a los autobuses disponibles, de la pernocta en Castril durante, al menos, una noche. Los autobuses que parten en dirección a Castril lo hacen desde la [Estación de Autobuses de Granada](#) a diferentes [horas](#). Una vez lleguemos a la [parada de autobuses de Castril](#), tendremos que contactar con algún [servicio de transporte](#) para que nos conduzca hasta los **Cortijos del Nacimiento (punto 0)**. Al llegar a los Cortijos del Nacimiento tendremos que acordar con el transportista que nos recoja allí mismo unas 5:00 h. más tarde, para de ese modo poder regresar a **Castril** tras realizar la actividad. Los autobuses que parten desde Castril en dirección a **Granada** lo hacen también a diferentes [horas](#).



RECORRIDO

Tras estacionar nuestro vehículo en los Cortijos del Nacimiento (**punto 0**), junto a la gran tubería que abastece de agua a la Central Hidroeléctrica del Río Castril, no dirigiremos a la primera casa que encontremos y solicitaremos permiso para atravesar los cortijos a la vuelta, ya que, para regresar de la forma más directa al aparcamiento una vez finalizado el descenso, es preciso atravesar un olivar, y recorrer un carril, que son propiedad privada.

Una vez hecho lo anterior, comenzaremos a caminar pasando bajo la tubería de la central y siguiendo el sendero que remonta el Valle del Río Castril por su margen orográfica izquierda. A lo largo de esta primera parte del sendero podremos contemplar a nuestra izquierda la espectacular brecha inferior de la Cerrada de Túnez, garganta que nos disponemos a descender.



Brecha inferior de la Cerrada de Túnez

Transcurrida una media hora de marcha encontraremos unas indicaciones entre las que se encuentra la del sendero "Cerro de la Empanada". Continuando en dicha dirección, cruzaremos el caudaloso Río Castril gracias a un puente (**punto 1**) y, una vez situados en la orilla opuesta del mismo, giraremos a la izquierda para, a los pocos metros, hacerlo hacia la derecha, comenzando a remontar la ladera en dirección noroeste.

El sendero que seguimos nos llevará, entre matorrales y algunas encinas, hasta la base de unos canchales conocidos como el Chinar de Túnez, donde encontraremos un cruce de senderos (**punto 2**). De obviar este desvío y continuar rectos, nos dirigiríamos hacia el Cortijo de la Puerca, sin embargo, giraremos a la izquierda, virando hacia el sur, y comenzaremos a remontar la pendiente alternando tramos de sendero donde el terreno se muestra firme con tramos donde este último es más inestable. Nuestra subida acabará en un collado desde el que ganaremos vistas sobre el Barranco de Túnez. Un poco más adelante, en el momento en el que nuestro sendero gira a la derecha adentrándose en la parte superior del Barranco de Túnez, lo abandonaremos para continuar rectos, descendiendo a través de una pedregosa y empinada pendiente que nos llevará directamente hasta el cauce del barranco. Una vez alcanzada la base de la pendiente, veremos cómo, un poco más adelante y a la izquierda, existe una brecha en el farallón rocoso a través de la cual discurre el cauce del barranco. Habremos llegado entonces a la “puerta de atrás” de la magnífica Cerrada de Túnez, lugar en el que comienza nuestro descenso (**punto 4**).

Una vez pertrechados para el descenso, encontraremos la cabecera del primer rápel sobre la pared izquierda de la brecha (R1, existiendo otra cabecera más precaria a la derecha, sobre un bloque). Cuando el barranco se encuentra seco, la recepción de este primer rápel se realiza sobre una poza en la que el agua permanece estancada. Al primer rápel le sucede un tramo sin dificultades hasta llegar al segundo rápel (R2).



Primer rápel (R1)

Una vez realizado el segundo rápel giraremos a la derecha para recorrer longitudinalmente una suerte de “callejón”, delimitado lateralmente por dos farallones de roca. En esta parte del descenso apreciaremos como en ninguna otra el interés geológico que tienen los barrancos de esta zona. Tanto delante como detrás nuestra veremos como el callejón sube de forma pronunciada, siendo esta la última localización conocida del descenso en la que podríamos escapar del barranco.



“Callejón”

Una nueva brecha, fruto, como la anterior, de la erosión fluvial, nos permitirá salir del callejón y, gracias a un nuevo rápel, el tercero (R3), continuar con nuestro descenso. Al tercer rápel le sucede de inmediato el cuarto rápel (R4), salvando ambos poca altura.



Vista de la cerrada desde la cabecera del cuarto rápel (R4)

Una zona de bloques en la que tendremos que realizar varios destrepes (r1, r2 y r3), nos conducirá hasta el quinto rápel del descenso (R5), a partir del cual la cerrada hace honor a su nombre y se vuelve más estrecha y vertical.



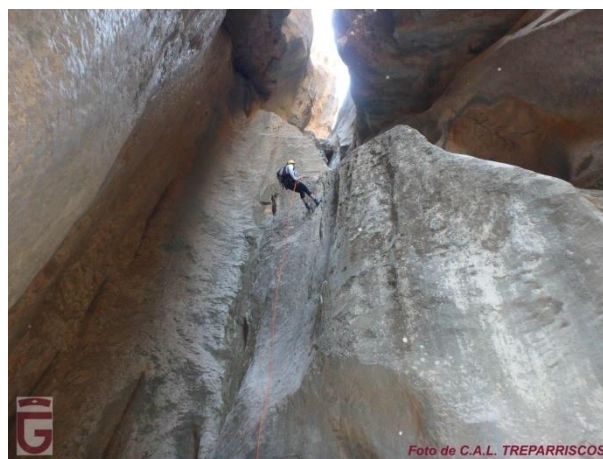
Destrepe entre bloques (r1)

El quinto rápel salva unos 15 metros de altura y es en parte volado, siendo esta dificultad fruto del apilamiento de varios grandes bloques.



Quinto rápel (R5)

El sexto rápel (R6) salva 35 metros de altura y sería el más largo de todos los existentes en el descenso si no fuese porque es posible fraccionarlo (R6b), convirtiéndolo en dos rápeles encadenados de unos 22 y 13 metros cada uno.



Fraccionando el sexto rápel (R6b)

A partir de aquí los rápeles se suceden uno tras otro de forma casi inmediata, dando muestra de la verticalidad del descenso en su tramo final. El séptimo rápel (R7), como el octavo (R8), salva 6 metros aproximados de altura. Una vez superados ambos llegaremos a la cabecera del noveno rápel (R9), la cual se sitúa tras pasar caminando bajo un bloque empotrado que sirve, junto a las paredes de la garganta, para enmarcar la vertiente izquierda del valle del Río Castril, visión que anticipa el final del descenso.



Séptimo rápel (R7)

El noveno rápel comienza superando un paso estrecho y su recepción se realiza sobre la inferior de dos pozas consecutivas, pequeña poza esta última desde la que se alcanza la cabecera del décimo rápel (R10).

El décimo y último rápel es el más espectacular de todos, cuenta con 27 metros de altura y nos deposita sobre el agua que brota del Manantial de Huerta Morcillo, agua que se abre paso a través de una bonita formación tobácea (**punto 5**).



Décimo rápel (R10)

Desde la base del impresionante farallón rocoso en la que finaliza el descenso de la Cerrada de Túnez, iniciaremos el regreso a los Cortijos del Nacimiento. Para ello, caminaremos junto al curso del agua hasta llegar a la confluencia del mismo con el Río Castril, cuyo cauce atravesaremos siempre que su caudal lo permita (de no ser así, nos veremos obligados a remontar el Río Castril a través de su margen orográfica derecha para poder cruzarlo a través del puente (punto 1)).

Una vez cruzado el Río Castril, saldremos a un olivar y, por encima del mismo, encontraremos un carril (**punto 6**) que conduce hasta la central hidroeléctrica, debiendo recorrer dicho carril en sentido ascendente hasta llegar a los Cortijos del Nacimiento, y, con ello, a nuestro aparcamiento (**punto 0**).

Tanto el olivar que cruzaremos, como el carril que recorreremos, son propiedad privada, por lo que debemos contar con permiso antes de hacerlo, de lo contrario, tras finalizar el descenso, tendremos que remontar el Río Castril a través de su margen orográfica derecha, cruzarlo a través del puente (punto 1) y regresar al aparcamiento (punto 0) siguiendo el sendero señalizado recorrido a la ida.



LUGARES

DE INTERÉS TURÍSTICO:

[Castillo de Castril, Castril](#)

[Iglesia de la Virgen de los Ángeles, Castril](#)

[Museo Etnográfico y Centro de Visitantes del Parque Natural de la Sierra de Castril, Castril](#)

[Monumento Natural Peña de Castril, Castril](#)

ALOJAMIENTOS:

[Camping El Cortijillo, Castril](#)

[Hostal y Restaurante La Fuente, Castril](#)

[Rural El Maño, Fátima \(Castril\)](#)

[Camping El Ángel, Castril](#)

[Cortijo El Ángel, Castril](#)

BARES Y RESTAURANTES:

[Hostal y Restaurante La Fuente, Castril](#)

[Café Bar Emilio de Castril, Castril](#)

[Bar Molino de la Cerrada, Castril](#)

[Asador Romero, Castril](#)

[Hogar del Pensionista El Moreno, Fátima \(Castril\)](#)

OCIO:

[Cerrada del Río Castril, Castril](#)

GUÍAS DE MONTAÑA Y EMPRESAS DE TURISMO ACTIVO:

[Ecoactiva](#)

[Asociación Andaluza de Guías de Montaña](#)

[Nevadensis](#)

[Mirando al Sur](#)

[Mamut Sierra Nevada](#)

[Granada Aventura](#)

[Alive Adventure Company](#)



[Mountain Spirit](#)

Aviso Legal

El usuario es conocedor de la importancia de leer atentamente estas advertencias. El uso de esta web implica la aceptación completa de los términos y condiciones presentes en este aviso legal.

Responsabilidad

La Diputación de Granada no puede asumir ninguna responsabilidad derivada del uso incorrecto, inapropiado o ilícito de la información mostrada en la página de Internet de www.exploregranada.es.

La Diputación de Granada rechaza cualquier responsabilidad que derive de la mala utilización de los contenidos de su página y se reserva el derecho de actualizarlos, eliminarlos, y de limitar o impedir el acceso cuando lo considere conveniente. Se recomienda que cada uno sea responsable y prudente en la montaña. En todo caso el usuario ha de adoptar las precauciones necesarias pues su uso comporta el ejercicio de una actividad de alto riesgo.

La Diputación de Granada no se responsabiliza de los posibles errores de seguridad que se pudieran ocasionar por utilizar ordenadores infectados con virus informáticos. Tampoco se responsabiliza de los errores ocasionados por la utilización de navegadores con versiones no actualizadas.

La Diputación de Granada no se hace responsable de la información que se muestra en páginas web alienas conectadas directamente o indirectamente por enlaces con la página de www.exploregranada.es.

La elaboración de estas reseñas ha requerido de la realización previa de la actividad concreta. Todos los tiempos descritos son efectivos y tienen carácter orientativo, habiéndose tenido en cuenta para su cálculo un grupo medio de participantes, una capacidad media de éstos y las paradas mínimas para avituallamiento y descanso.

La información contenida en esta Web lo es a efectos orientativos de práctica turística o deportiva.

En ningún caso comporta la organización por la Diputación Provincial de Granada de las actividades que aquí se describen.

Los bienes por los que discurren los itinerarios no son de titularidad de la Diputación de Granada. Ni tampoco corresponde a la misma su mantenimiento.

En todo caso el usuario ha de adoptar las precauciones necesarias pues su uso comporta el ejercicio de una actividad de alto riesgo.

El equipamiento, la señalización y cualquier otro tipo de instalación con que cuente la ruta también pueden sufrir variaciones imprevistas con el paso del tiempo, por diversas cuestiones como meteorológicas, de deterioro o vandalismo; Por lo tanto se recomienda encarecidamente ir acompañado de un guía si no conoce el terreno o la situación en la que se encuentran las señalizaciones o equipamientos.

Igualmente, os invitamos a documentaros con libros y guías especializadas para complementar la información descrita en esta web.

Planificar previamente la actividad. Se debe obtener información fiable y contrastada sobre la ruta y la actividad que se pretende realizar, en cuanto a la exigencia física, técnica, equipamiento necesario para hacerla, etc. En ésta "fase de diseño" de la actividad es donde se puede actuar sobre aquellos elementos que generan los riesgos que la actividad conlleva.

Informarse de la meteorología de la zona. No hay que olvidar que la meteorología en la montaña es muy variable. Hoy día existen numerosas posibilidades de obtener esta información. Esta



información es valiosa para analizar, evaluar y valorar la tolerabilidad de estos riesgos (lluvia, nieve, tormentas, viento, etc) que pueden presentarse o acompañar a la actividad. Las rutas pueden variar mucho en función de la época del año y de las condiciones meteorológicas, por lo tanto se recomienda prestar atención a las recomendaciones que se hacen en este sentido y comprobar la climatología antes de cada salida.

Cada uno de los participantes de una actividad debe valorar si la climatología es o no adversa a sus propias condiciones físicas y técnicas para afrontar dicha actividad y es su responsabilidad realizarla o no.

Confirmar en la zona la información previa. Una vez llegados a la zona de la actividad confirmar la información adquirida previamente sobre las condiciones de los senderos, caminos, las condiciones de la nieve, climatología, nivel de agua de los ríos, situación del mar para las actividades específicas que se desarrollen allí, equipamientos que pudiera tener la instalación deportiva, en caso de necesitarlos y peligros surgidos últimamente en la ruta y/o actividad etc. Esta información se puede confirmar en los centros de información, guías de montaña, refugios, Guardia Civil, etc. La información contenida en esta web está basada en condiciones óptimas y equipamientos en buen estado para hacer la actividad, y no es responsabilidad de la Diputación de Granada las condiciones en las que se encuentre la equipación deportiva.

Adecuar la actividad a nuestras condiciones físicas. Ser modestos y saber renunciar. Hay que saber renunciar, aunque uno sea muy experimentado. La montaña siempre estará allí y nos esperará. Siempre hay que anteponer la seguridad colectiva a la individual. Nunca hay que ser confiado ni disminuir la atención por fácil que sea la actividad. La capacidad física es fundamental para la realización de cualquier actividad en montaña, por lo tanto no hay que sobrevalorar nuestras capacidades físicas y saber adaptar las rutas a nuestras condiciones. En caso de no disponer de la suficiente capacidad los usuarios deberían abstenerse de hacer las rutas.

Adecuar la actividad a nuestras condiciones técnicas. Para la realización de cualquier actividad deportiva en la montaña y más aquellas que implican cierto riesgo, es necesario tener conocimiento de las técnicas específicas y necesarias para llevarlas a cabo; Por lo tanto recomendamos que se abstengan de realizar cualquier actividad, aquellas personas que no dispongan de los conocimientos necesarios para hacerlas, incluso aquellas que aparentemente parecen más fáciles como el sendemismo. La simple lectura de las reseñas recogidas en esta web no capacita a persona alguna para la práctica de la actividad. Siempre se recomienda el acompañamiento de guías y personal especializado en montaña.

Así mismo, se requiere de una comprensión previa y profunda del medio en el que se desarrolla la actividad, así como de la época adecuada y de las condiciones óptimas para realizarla.

Equipo técnico personal. Es absolutamente imprescindible llevar el material técnico, ropa, calzado, documentación específica, equipos de protección solar, comida y agua, etc, necesarios para realizar las actividades deportivas. Si la actividad es de alto compromiso, se debería ampliar a botiquín y recursos de emergencia. El equipo debe estar perfectamente revisado y ajustado a la información y planificación previa.

Riesgos subjetivos y objetivos inherentes a toda actividad deportiva en la montaña. En toda actividad deportiva en la montaña existe una evidente exposición a sufrir caídas con consecuencias muy graves, que pueden ser, aunque no limitados a éstas: Traumatismos craneoencefálicos, en extremidades por caída al resbalar en roca, en los saltos sin visibilidad del fondo, mala recepción al agua en los saltos, aseguramiento deficiente en el descenso de rappel, cansancio extremo, exceso de confianza, falta de preparación o equipo para la actividad, uso inadecuado de material, hipotermia y deshidratación.

Este tipo de actividad deportiva entraña riesgos que cada participante debe conocer y asumir. No debemos nunca subestimar los riesgos ni sobreestimar nuestras capacidades.

Es posible que el equipamiento fijo con el que cuente la actividad (barranco, ferratas, escaladas,



etc.) y del que depende la progresión y/o la protección frente a la caída en algunos tramos, no se encuentre en buen estado, al no contar con un mantenimiento periódico regulado. Es responsabilidad de cada usuario el consultar/comprobar si la instalación se encuentra correctamente y juzgar si puede o no fiarse de ella antes de utilizarla.

Así mismo hay actividades que se desarrollan en nieve, en lugares muy expuestos o en el interior de un curso de agua que, y dependiendo del momento (durante el deshielo inmediatamente posterior a una nevada, tras un periodo de lluvias o con tormenta), pudiera aumentar drásticamente su caudal convirtiéndose en muy técnico y peligroso. No debemos nunca subestimar los riesgos ni sobreestimar nuestras capacidades.

Este tipo de actividad deportiva entraña riesgos que cada participante debe conocer y asumir.

Así mismo al ser una actividad en la naturaleza, puede haber caídas de piedras, desprendimiento de tierras o árboles, etc.

Guías. En caso de ir acompañados de guías, se deben seguir las indicaciones de los guías, coordinadores o personas con mas experiencia, evitando las situaciones de riesgo personales o de grupo. Es necesario poner en conocimiento de los guías o compañeros de la actividad posibles lesiones o cualquier incidencia que pueda afectar al desarrollo de la actividad antes y durante la actividad deportiva en la naturaleza.

Los participantes en las actividades recogidas en esta web deben poseer los conocimientos suficientes y la capacidad física que le habilitan para hacer las actividades especificadas, y para afrontarlas deben tener la suficiente capacidad técnica y física para que puedan hacerlo de forma autónoma y segura. Así mismo asumen los riesgos inherentes a este tipo de actividades y tienen los conocimientos de uso, y el material necesario para realizar las actividades, debiendo estar homologado por la U.E. y en estado óptimo para su utilización.

No ir solo a la montaña para realizar la actividad. De hacerlo, limitarse exclusivamente a lugares con experiencia previa, conocidos y de acorde con la capacidad física y técnica. Salvo circunstancias excepcionales no dejar nunca solo a un integrante del grupo y mucho menos si está herido o fatigado.

Informar sobre la actividad e itinerario previsto y respetar lo planificado. Comunicar a alguien (refugio, camping, hotel, amigos, familiares) el lugar y la actividad a realizar. Y muy importante, aunque a veces nos resulte engorroso, es imprescindible avisar del fin de la actividad a esa misma persona a la que informamos al comienzo de la misma. Esta recomendación es fundamental cuando se pretende realizar una actividad en solitario.

Graduaciones. Los participantes de las actividades deben estar capacitados para realizar las actividades en función de la graduación establecida para cada actividad, por lo que es su responsabilidad conocer dichas graduaciones y los riesgos que ello conlleva, por lo tanto asumen realizar la actividad y lo que en ella pudiera sucederle.

Aprender a orientarse. Llevar GPS, cartografía de la zona y brújula. No se puede confiar todo al GPS, en determinadas situaciones puede fallar. Con un correcto manejo de la brújula y de la cartografía se disminuyen los riesgos y se evitan accidentes.

Los tracks para GPS en general, y, en particular, los registrados en barrancos, corredores, aristas y otros lugares angostos, suelen contener imprecisiones.

La mayoría de los GPS reflejan la escala gráfica del mapa en pantalla. A medida que accionamos el zoom del aparato, varía la escala del mapa. Si nos "acercamos al suelo", la escala del mapa decrece, y, en consecuencia, vemos una cantidad menor de "suelo" que si nos "alejamos" del mismo, es decir, que si aumentamos la escala del mapa.

Al seguir un track descargado y almacenado previamente en nuestro GPS, debemos procurar que la escala del mapa sobre el que aparece plasmada la ruta no sea nunca demasiado



pequeña. Procuraremos "alejarnos" del suelo y no nos obsesionaremos con seguir fielmente el track almacenado, pasándonos así desapercibidas las imprecisiones que este último contenga.

La precisión del GPS empleado para registrar la ruta fue una, y la del GPS que estamos empleando para realizarla es otra, por tanto, resultará imposible que los puntos de ambos tracks, el que nos sirve de guía y el que estamos registrando, coincidan al 100%. Es por ello que, aún existiendo una única forma de desplazarnos a través de un determinado lugar, notemos que el track que nos sirve de guía discurre varios metros a la derecha o a la izquierda de nuestra ubicación.

La actividad en montaña no finaliza hasta que regresamos a lugar seguro. Hacer cumbre es sólo la mitad. No bajemos la guardia hasta estar completamente a salvo. Aquí se incluye el retorno a casa en el coche. Son demasiados los practicantes en deportes de montaña accidentados en la carretera tras una dura actividad.

La cartografía digital empleada en la presente web ha sido la generada por el IGN (Instituto Geográfico Nacional), siendo utilizada de acuerdo a las condiciones de la licencia de uso y conforme a la Orden Ministerial FOM/2807/2015.

Ante cualquier accidente avisar al número de emergencias e incluso a los familiares o persona de contacto. Cada minuto es importante. Para cumplir esta recomendación es necesario llevar un teléfono móvil con las baterías cargadas o cualquier otro medio de comunicación para lanzar la alarma. El GPS es de gran utilidad para comunicar adecuadamente nuestra posición y facilitar la localización. En España los teléfonos de emergencia más útiles son 112 (Protección Civil), 062 (Guardia Civil).

La Diputación de Granada no se responsabiliza del uso correcto o incorrecto que pueda hacerse de esta reseña y las consecuencias que de ella puedan derivarse. Por ello, se recomienda a los usuarios que sean responsables y prudentes en las actividades que vienen en esta web. El empleo de estas reseñas conlleva la asunción por parte del usuario de los riesgos inherentes a la actividad e implica el reconocimiento de su exclusiva responsabilidad respecto a la seguridad durante el desarrollo de la misma. La simple lectura de las reseñas recogidas en esta web no capacita a persona alguna para la práctica de la actividad. Siempre se recomienda el acompañamiento de guías y personal especializado en montaña.

Los diferentes actividades que contiene esta web, forman parte de lo que se consideran deportes de riesgo, y éstos requieren de aprendizaje y experiencia. En esta web se aporta información técnica de muchas actividades deportivas en la naturaleza, existentes en la actualidad en la provincia de Granada, sin poder incluir en ocasiones información sobre el estado de conservación y mantenimiento de las rutas, instalaciones o equipamientos en el caso de que los hubiera. Por tanto, no se garantizan las condiciones de seguridad de cada una de las actividades propuestas.

La Diputación de Granada no asume en ningún caso ninguna responsabilidad por los accidentes que puedan ocurrir por la realización de las actividades aquí reseñadas.

La información contenida en esta web no debe sustituir en ningún caso la experiencia del participante en las actividades deportivas en la naturaleza, quien debe conocer los riesgos que conlleva la práctica de estos deportes que aquí se presentan y asumir la responsabilidad al afrontar dichos riesgos.

Algunas de las zonas incluidas en esta guía se encuentran dentro de espacios naturales protegidos sujetos a una legislación específica y que el montañero debería conocer de antemano.

La Diputación de Granada no asume en ningún caso las consecuencias legales derivadas de posibles infracciones contra la legislación vigente.

Para cualquier sugerencia, la Diputación de Granada os invita a enviar un correo al Contacto de la web www.exploregranada.es.