

Chorrito Angeles

Chorrito de los Ángeles

Info : La qualité de cette description n'a pas encore été vérifiée ou a été jugée mauvaise.

Si vous connaissez ce canyon, merci de vérifier cette description et de déposer un rapport avec une note pour cette description en utilisant Rapports +*Nouveau rapport*. Si vous constatez une erreur, merci de nous en faire part ou de rejoindre la communauté afin de corriger vous-même cette description.

Créer: 2024-06-05 23:13:39 **Mettre à jour:** 2026-03-14 22:13:17 **Imprimer:** 2026-05-31 01:05:12

Pays: España / Spain **Région:** Extremadura **Sous-région:** Cáceres **Ville:** Pinofranqueado

Difficulté: un peu difficile **Niveau:** v4 a1 II **Temps total:** 3h20

Temps approche: 5min **Temps tour:** 3h **Temps de retour:** 15min

Altitude d'entrée: m **Altitude de sortie:** m **Altitude du delta:**

Longueur du canyon: 950m **Rapelle le plus haut:** 35m **Nombre de rapelles:** 5

Transport: **Type de roche:** **Zone de prise d'eau:** km²

Saison: septembre - mai **Orientation:** **Meilleur moment:**

Évaluation: ★ 0 () **Info:** ★ 0 () **Belay:** ★ 0 ()

Spécialités:

Matériel:

Résumé: (traduction alternative)

Vertical descent in the heart of Las Hurdes. Great aerial environment frequented by vultures and other birds of prey. Normally with little flow, recommended after rains.

Hydrologie:

- TODO -

Accès:

- TODO -

Approche:

- TODO -

Tour:

- TODO -

Retour:

- TODO -

Coordonnées:

Départ du Canyon [40.3028 -6.3319](#)

Rapports:

2024-06-16 | System User | |📖|📍| |

Información: Partes de la descripción del cañón se han importado automáticamente. Concretamente, los campos 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:caceres:chorrito_angeles

2023-03-09 | System User | |📖|📍| |

Daten importiert von https://ropewiki.com/Chorrito_Angeles