

CERRO GORDO

LOCALIZACIÓN: Acehúche (Cáceres). La ruta transcurre por la zona Suroeste de Acehúche hasta llegar al Embalse de Alcántara II.

DIFICULTAD: Baja.

DURACIÓN Y DISTANCIA: La ruta tiene una duración aproximada de 4 horas y una distancia de 21 kilómetros (ida y vuelta).

INICIO Y FIN DE LA RUTA: El inicio de la ruta se encuentra en el cruce de la EX372 y el Camino de la Cumbre Ventura, y el final de la ruta, en la Jara de Abajo.

TIPO DE SENDERO LOCAL: Lineal (ida y vuelta).

REALIZACIÓN DE LA RUTA: A pie, en bicicleta y a caballo.

ALTURA MÁXIMA Y MÍNIMA: Entre 260- 353 metros sobre el nivel del mar.

PUNTOS DE INTERÉS: Mina de Alcántara y Mirador del Embalse de Alcántara II.

FECHAS IDÓNEAS (mes): E F M A M J J A S O N D

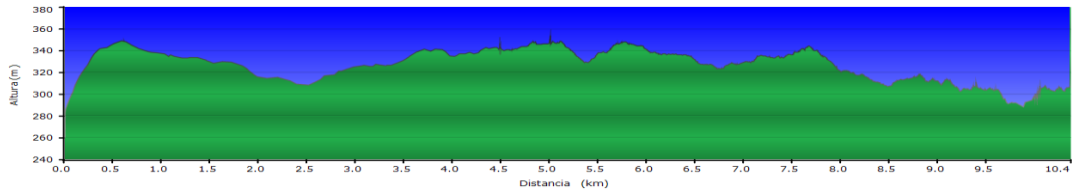
DESTINATARIOS: Ruta apta para cualquier persona que disfrute de la naturaleza.

MAPA:



Mapa ruta Cerro Gordo

PERFIL:



Perfil ida

WAYPOINTS O PUNTOS DE INTERES:

Nombre	Coordenadas	Altura(m)
Inicio	29S x=701680 y=4408344	260
Fin	29S x=693415 y=4404870	307

DESCRIPCIÓN: La ruta parte desde el cruce de la Carretera EX372 con el Camino de la Cumbre Ventura. Siguiendo la ruta por dicho camino nos encontramos con la Mina de Alcántara (Feldespatos).



Mina de Alcántara

Durante la ruta nos encontramos con numerosos bolos graníticos, que adquieren curiosas formas por la acción de los fenómenos erosivos.



Bolos graníticos

El Camino de la Cumbre Ventura finaliza en la Jara de Abajo donde encontramos unas impresionantes vistas del Río Tajo.



Embalse de Alcántara II

FAUNA: En las proximidades del municipio podemos ver fauna doméstica como caballos, cabras, ovejas, pollos y vacas. Además observaremos un número importante de llamativas aves como el milano negro, milano real, zorzales o cogujadas. Entre los mamíferos podemos destacar al zorro, el conejo y la liebre.



Zorro



Conejo

VEGETACIÓN: La ruta resume una riqueza y diversidad de vegetación representado por especies como la encina, cornicabra, retama, torvisco o lavanda.



Cornicabra



Retama

GEOLOGÍA: Durante la ruta podemos observar numerosos berrocales graníticos, es decir, rocas ígneas plutónicas, formados por cuarzo, feldespato y mica. Nos encontramos también con la Mina de Alcántara, mina de Feldespato.



Granito con forma fungiforme

SUGERENCIAS: Durante la ruta nos vamos a encontrar señalización escasa, representada por una franja azul y roja.

