

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 80744
Nombre.....: Cabrera
Municipios: Capilla
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 02 de julio de 1974
Pilar sin centrado forzado.: 1,17 m de alto, 0,41 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,20 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

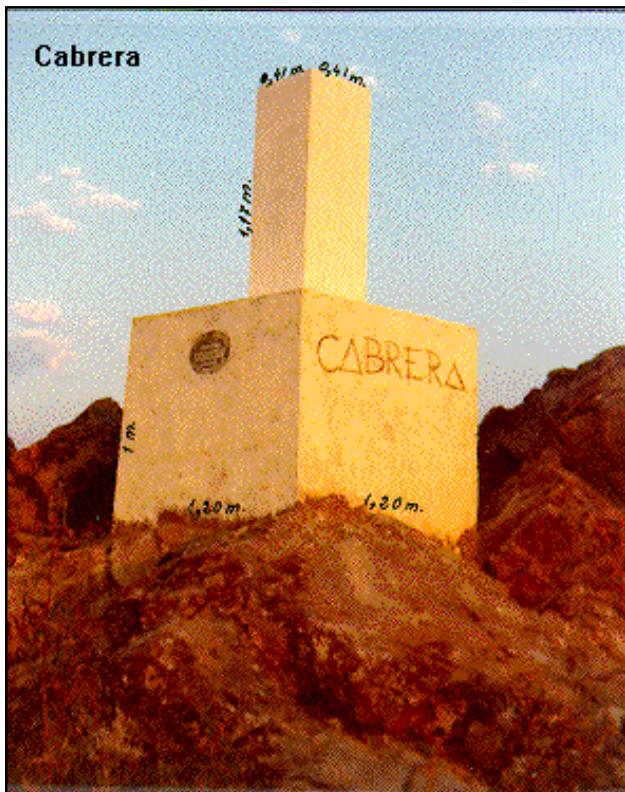
Coordenadas Geográficas:	
Sistema de Ref.:	ED 50
Longitud.....:	- 5° 02' 15,7347"
Latitud.....:	38° 44' 48,8807"
Alt. Elipsoidal...:	590,410 m ±0.072 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988
	01 de noviembre de 2009
	Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :		
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	322908,64 m	322798,613 m
Y.....:	4290735,10 m	4290528,975 m
Factor escala....:	0,999986173	0,999986682
Convergencia....:	- 1° 16' 32"	- 1° 16' 35"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		536,652 m. (BP)

Situación: _____

Situado en el punto más elevado del cerro Cabrera, sobre unos riscos.

Acceso: Desde Guadalmez, por la carretera de la Estación, a poco de cruzar el puente sobre el río Guadalmez, en el mojón del Km. 1, se toma a la derecha el carril que va bordeando el ferrocarril. A los 6,2 Km. se llega a la casilla del ferrocarril, donde se deja el vehículo, continuando, a pie, hacia el collado de la derecha, llegando al vértice en 45 minutos y salvando un desnivel de 140 metros.



NO EXISTE GROQUIS

Observaciones: _____

— Horizonte GPS: _____

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

080744 Cabrera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

