

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....:	68511
Nombre.....:	Cebras
Municipios:	Retuerta del Bullaque
Provincias:	Ciudad Real
Fecha de Construcción.....:	11 de junio de 1984
Pilar sin centrado forzado..:	1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....:	2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....:	1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 08' 05,2373"	- 4° 08' 09,96733" ±0.094 m
Latitud.....:	39° 31' 25,1127"	39° 31' 20,75919" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		845,493 m ±0.105 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Cebras

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	402459,47 m	402349,245 m
Y.....:	4375577,53 m	4375370,306 m
Factor escala....:	0,999717128	0,999717402
Convergencia...:	- 0° 43' 20"	- 0° 43' 23"

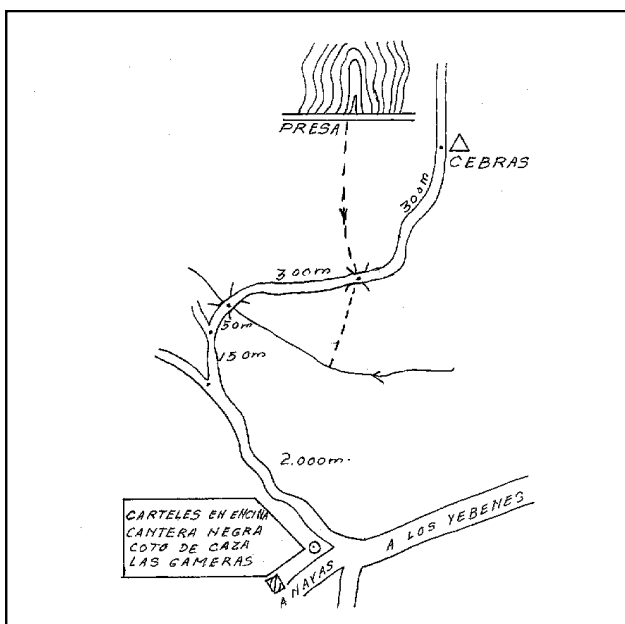
Altitud sobre el nivel medio del mar: 791,535 m. (BP)

Situación:

Situado próximo al camino de acceso a la finca "La Solana de las Cebras" y a "Las Gámeras", en un punto a modo de terraza sobre el río Milagros.

Acceso:

Desde Marjaliza, hacia Nava de Estena y a unos 18,3 Km. del primero, se llega a un cruce próximo a una curva señalizada con un cartel-flecha. En dicho cruce y sobre una encina que se encuentra a la derecha, junto a una choza, hay unos carteles que dicen: "Cantera Negra" y otro "Las Gámeras" aparte de otro de acotado. Se toma este camino durante 2 Km. y se llega a una bifurcación, se toma a la derecha, a 150 m. hay otra bifurcación y se toma otra vez a la derecha, cruzando el río Milagros 50 m. después, a los 300 m. se cruza una alcantarilla y subiendo otros 300 m. más, a la derecha, se encuentra el vértice, a unos 10 m. del camino.


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

068511 Cebras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

