

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 106202
Nombre.....: Cerro de Ceuta
Municipios: Puerto Real
Provincias: Cádiz
Fecha de Construcción.....:
Pilar sin centrado forzado...: 1,16 m de alto, 0,33 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 09' 48,7529"	- 6° 09' 53,62339" ±0.14 m
Latitud.....:	36° 32' 08,1590"	36° 32' 03,55782" ±0.121 m
Alt. Elipsoidal...:		98,403 m ±0.091 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	753945,11 m	753816,870 m
Y.....:	4047166,27 m	4046955,260 m
Factor escala....:	1,000394537	1,000393791
Convergencia...:	1° 41' 22"	1° 41' 19"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 53,437 m. (BP)

Situación:

En el punto más alto de la loma Cerro de Ceuta, dentro de la finca El Almendral y a unos 150 m., al E., de los depósitos de aguas de Puerto Real y hacia la mitad entre dos columnas de dos tendidos de alta tensión.

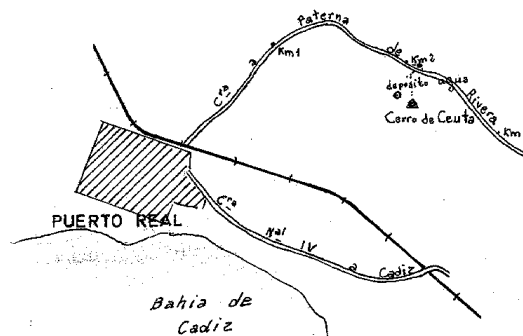
Acceso:

Desde Puerto Real por la C^a. a Paterna de Rivera hasta el km. 2,100, dejando el coche a la izda. en la explanada de una casa y, a la dcha., a unos 400 m., está el vértice, salvado un desnivel de 20 m. y tardando 5 minutos. El Vértice se encuentra dentro de una propiedad particular y hay que solicitar permiso para acceder a el.

Horizonte GPS:

Parcialmente cubierto por construcciones.

Cerro de Ceuta (sep-2013)



Observaciones:

Estado: 14 de septiembre de 2013
Pilar: Deteriorado **Base: Bueno**
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

0106202 Cerro de Ceuta

Coordenadas ETRS89. Huso 29

