

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 87137
Nombre.....: Cid
Municipios: Petrer
Provincias: Alacant/Alicante
Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 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.....:	- 0° 43' 05,4509"	- 0° 43' 09,77200" ±0.031 m
Latitud.....:	38° 27' 17,1458"	38° 27' 12,79262" ±0.039 m
Alt. Elipsoidal...:		1154,307 m ±0.049 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	699115,14 m	699004,782 m
Y.....:	4258811,46 m	4258603,435 m
Factor escala....:	1,000088239	1,000087733
Convergencia...:	1° 25' 10"	1° 25' 07"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1103,948 m. (BP)

Situación:

Situado en el paraje denominado "Los Chaparrales del Cid", en su punto más alto, sobre una caseta de la Cruz Roja.

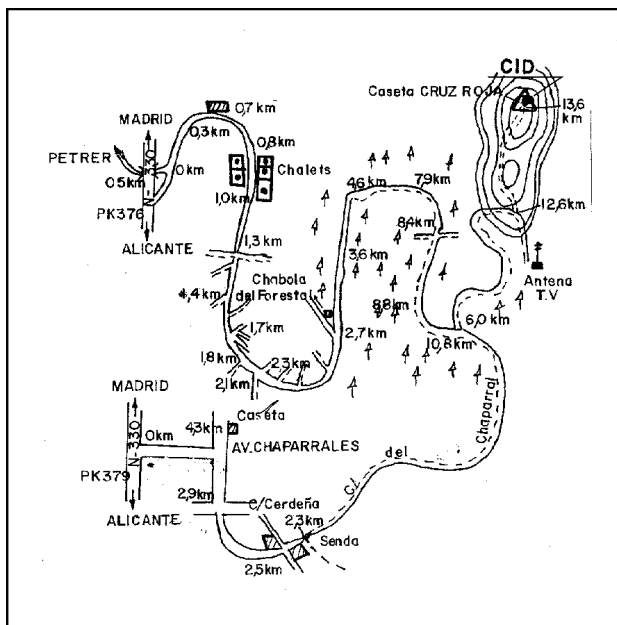
Acceso:

1º : Desde Elda a Novelda por la carretera N-330, 50 m. antes del P.K. 379, sale a la izquierda un camino asfaltado que va a la Urbanización "Loma Badá", que se sigue hasta la Avda. de Los Chaparrales y que se toma a la derecha. Se continúa por el Camino del Chaparral hasta 6,0 Km., donde sale a la derecha un camino con asfalto deteriorado y fuertes pendientes, que conduce hasta una antena de T.V., continuando hasta los 12,6 Km., donde se toma a la izquierda un camino apto para vehículo T.T. y tras recorrer 0,8 Km., se llega al vértice. 2º : En la salida S. de Petrer hay un camino que pasa debajo de la N-330 que se trifurca, tomando a la izquierda hasta los 1,7 Km. donde se bifurca y se toma a la derecha; a 2,7 Km. del primer acceso.

Horizonte GPS:

Despejado.

Cid



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 01 de enero de 2009

Pilar: Bueno
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

087137 Cid

Coordenadas ETRS89. Huso 30

