Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 87986 Nombre....: Apolinar Municipios: Belmez Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo....... 0,50~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos.........: 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 13′ 33,9359″
 - 5° 13′ 38,71226″ ±0.102 m

 Latitud...........:
 38° 16′ 10,8249″
 38° 16′ 06,35217″ ±0.099 m

 Alt. Elipsoidal...:
 638,343 m ±0.09 (BP)

 Cálculos:
 01 de abril de 1987
 01 de noviembre de 2009

Cálculos: 01 de abril de 1987 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	305252,59 m	305141,912 m
Y:	4238150,97 m	4237945,220 m
Factor escala:	1,000067072	1,000067637
Convergencia:	- 1° 22' 45"	- 1° 22' 48"

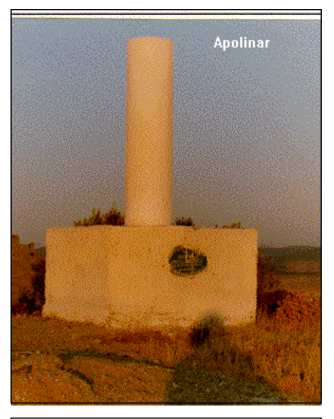
Altitud sobre el nivel medio del mar: 584,441 m. (BP)

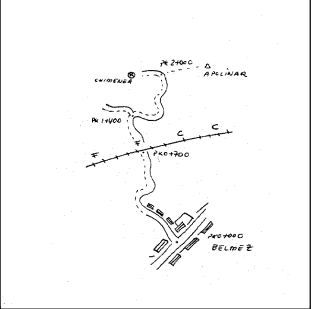
- Situación:

Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre, en terreno de monte bajo y encinas dispersas.

Acceso:

A la salida de Belmez, tomando la carretera a Doña Rama y junto a la última casa, se toma a la derecha por la calle Matadero, la cual degenera en camino; éste cruza la vía del ferrocarril y sube a la chimenea de descompresión del embalse. Desde este punto se accede en breve a la señal.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo. @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

087986 Apolinar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

