Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 84059 Nombre....: Palomar Municipios: Alcaraz Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1989

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

Total cuerpos....... 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud......: - 2° 39′ 54,2679" - 2° 39′ 58,80461" ±0.068 m
Latitud.......: 38° 39′ 25,0966" 38° 39′ 20,70347" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...: 1144,854 m ±0.106 (BP)

Cálculos: 01 de diciembre de 1992 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1091,424 m. (BP)

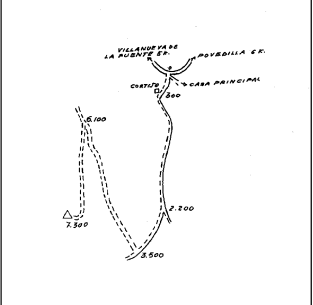
- Situación:

Situado en lo más alto del cerro que se encuentra a 4 Km. al S.O. de la entrada de la finca "El Palomar", por la carretera de Povedilla a Villanueva de la Fuente.

Acceso:

En la carretera que va de Povedilla a Villanueva de la Fuente y a 6 Km. de Povedilla, a la izquierda sale un camino que se sigue, se deja un desvío a la izquierda, a los 300 m. se pasa una casa, a los 1.900 m.se deja un desvío a la izquierda, a los 1.300 m. se sigue un desvío a la derecha por un camino, apto para vehículo T.T., a los 2.600 m. se sigue a la izquierda. A los 1.200 m. se llega a la señal.





Observaciones:

Estado: 28 de marzo de 2013

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Bueno

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

10-may-2025

Escala 1:25.000 084059 Palomar Coordenadas ETRS89. Huso 30

