Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 47136 Nombre....: Picosa Municipios: Móra d'Ebre Provincias: Tarragona

Fecha de Construcción.....: 13 de junio de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,13 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,15 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,15 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: 0° 34' 39,4316" 0° 34' 35,13953" ±0.007 m

Latitud....: 41° 06' 37,9003" 41° 06' 33,79984" ±0.007 m Alt. Elipsoidal...:

548,433 m ±0.015 (BP)

Cálculos: 01 de junio de 1987

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 31: -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 X....: 296597,26 m 296502,879 m Y....: 4553934,35 m 4553731,090 m Factor escala....: 1.000109180 1.000109691 Convergencia...: - 1° 35′ 36″ - 1° 35′ 39″

Altitud sobre el nivel medio del mar: 498,964 m. (BP)

- Situación:

Situado en la cima del monte Picosa.

Acceso:

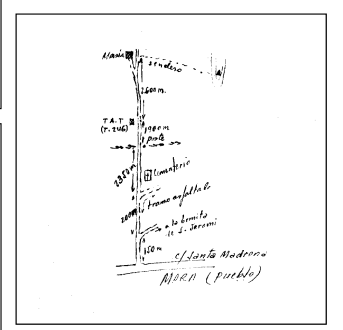
Desde Mora de Ebro se sale por la calle de Santa Madrona, siguiendo después por un camino que sale a la derecha y que va al cementerio; a los 150 m. se deja a la derecha el camino a la Ermita de San Jerónimo, a los 350 m. un camino asfaltado a la derecha, después se pasa por delante del cementerio, continuando el camino hacia la antena de Radio Mora. A los 2.700 m. cruza el camino una línea de alta tensión, a los 1.600 m. hay a la izquierda una torre metálica de alta tensión y a los 7.200 m. se llega a la masía de Manuel Gómez Blesas, donde se deja el vehículo. A pie, por una senda que sale a la derecha, se sube hasta la señal, tardándose 30 minutos en llegar.

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.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



Observaciones:

Vértice observado con GPS.

Estado: 15 de marzo de 1997

Pilar: Deteriorado Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Deteriorada



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 047136 Picosa Coordenadas ETRS89. Huso 31

