Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 45950

Nombre....: Las Majadas
Municipios: Campillo de Ranas
Provincias: Guadalajara

Fecha de Construcción.....: 25 de julio de 1983

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..........:
 - 3° 19' 13,7279"
 - 3° 19' 18,41718" ±0.058 m

Latitud.....: 41° 00′ 54,4642″ **Alt. Elipsoidal...**:

Cálculos: 01 de marzo de 1990

41° 00' 50,27658" ±0.068 m 1330,736 m ±0.062 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	473052,06 m	472943,288 m
Y:	4540565,13 m	4540357,251 m
Factor escala:	0,999608937	0,999609010
Convergencia:	- 0° 12' 37"	- 0° 12' 40"

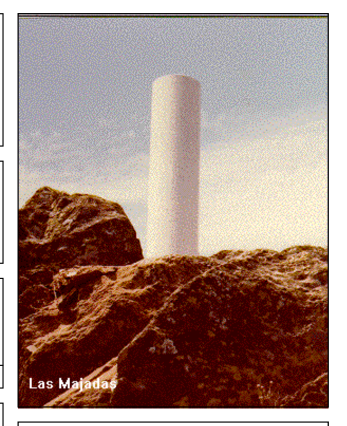
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1277,106 m. (BP)

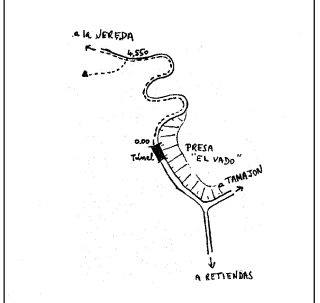
- Situación:

Situado en la loma del Royuelo, en su extremo N., en el Pico de Las Majadas, que se encuentra a unos 2 Km. al E. S.E. del pueblo abandonado de La Vereda. La señal está sobre una gran masa rocosa.

Acceso:

Desde Retiendas, por la carretera a la presa de "El Vado", a la que se llega al cabo de 7,2 Km., se deja a la derecha la carretera a Tamajón y se cruza la presa, se pasa un pequeño túnel, acabando la carretera, continuando por una pista de ICONA que va a La Vereda. Por esta pista se recorren 4.550 m. y se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda, se sube monte a través hasta la señal, tardando 20 minutos.





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

045950 Las Majadas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

