Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 51450
Nombre....: Machorra
Municipios: Taravilla
Provincias: Guadalajara

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1986

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:

Cálculos: 01 de marzo de 1990 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

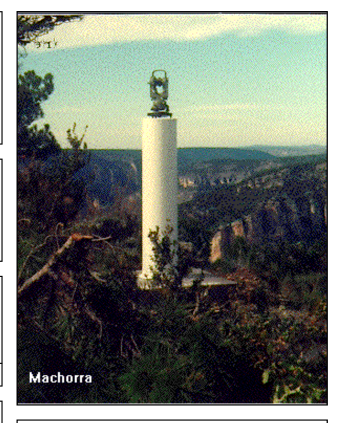
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1423,558 m. (BP)

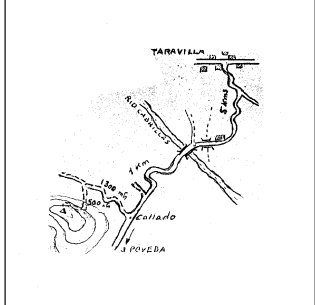
- Situación:

Situado en un monte de difícil acceso y cubierto de pinos.

Acceso:

Desde Taravilla, se toma la pista forestal que va a Poveda, a 5 Km. se cruza un puente sobre el río Cabrillas y se continúa 1 Km. hasta llegar al collado. Aquí sale un camino a la derecha que se sigue 1.300 m. y en un claro del monte, a la izquierda, salen unas rodadas hechas al sacar madera que se siguen unos 500 m. Se deja el vehículo, subiendo a pie hasta lo alto donde está el vértice, tardando 30 minutos. Apto para caballerías.





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

10-may-2025

Escala 1:25.000 051450 Machorra Coordenadas ETRS89. Huso 30

