Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 51542 Nombre....: San Antón

Municipios: Anquela del Pedregal

Provincias: Guadalajara

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.....:- 1° 42' 43,8782" - 1° 42' 48,39832" ±0.061 m **Latitud.....**40° 42' 59,0423" 40° 42' 54,85850" ±0.07 m

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de marzo de 1990

1489,586 m ±0.065 (BP) 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1436,883 m. (BP)

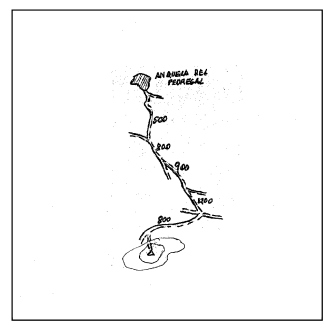
- Situación:

Situado en el punto más alto del cerro de San Antón, en terreno de monte bajo, a unos 4 Km. al Sur de Anquela.

Acceso:

Desde Anquela del Pedregal se toma el camino a San Antón, dejando a los 500 m. un camino a la derecha, a los 1.300 m. otro a la derecha, a los 2.200 m. otro a la izquierda y a los 3.400 m. se sigue a la derecha por un prado, dando la vuelta al monte para subir por el O.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



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 051542 San Antón Coordenadas ETRS89. Huso 30

