Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 110384 (antes de 2013: 110885)

Nombre....: Altavista Municipios: Artenara Provincias: Las Palmas

Fecha de Construcción......: 04 de septiembre de 1991

Pilar sin centrado forzado..: 1,13 m de alto, 0,27 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
 REGCAN95

 Longitud.............:
 - 15° 42' 30,87795"

 Latitud.............:
 28° 00' 34,38793"

 Alt. Elipsoidal...:
 01 de febrero de 2001

— Coordenadas UTM. Huso 28 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1374,993 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo más alto de la montaña de Altavista. Hay dos roques muy próximos. El vértice está en el que da vista a San NIcolás de Tolentino.

Acceso:

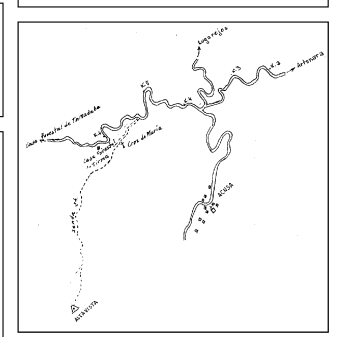
Desde Artenara, por la carretera a la casa forestal de Tamadaba, a los 3,5 Km. se llega a un cruce: por la derecha se va a Lugarejos y por la izquierda a Acusa; se sigue recto y 2 Km. después se encuentra a la izquierda la casa forestal de Tirma, donde se deja el vehículo. A pie, por una senda que sale de la casa, se sube hasta la señal, tardándose 2 horas 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:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 0110384 Altavista Coordenadas REGCAN95. Huso 28

