Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 55569
Nombre....: Majalespino
Municipios: Sotalbo
Provincias: Ávila

Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1984

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,20 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89
Longitud......: - 4° 58' 59,9078" - 4° 59' 04,75783" ±0.08 m

Latitud.....: 40° 29' 01,5388"

Cálculos: 01 de junio de 1987

40° 28' 57,26250" ±0.099 m 1979,549 m ±0.088 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Convergencia...: - 1° 17' 17" - 1° 17' 20"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1924,044 m. (BP)

- Situación:

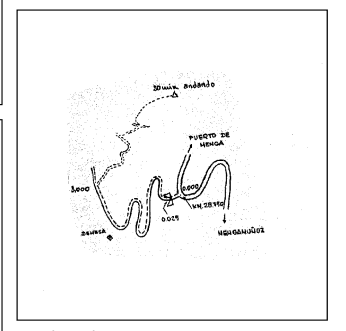
Alt. Elipsoidal...:

Situado en lo alto del monte conocido como "Majalespino", al E. del puerto de Menga, en la divisoria de los términos de Sotalbo y Navalacruz, en terreno de monte bajo.

Acceso:

En el Km. 28,750 de la carretera de Mengamuñoz al puerto del Pico, se toma una pista forestal que sale a la izquierda y que está cerrada por una portilla sin llave; continuando por ella 3 Km., se deja el vehículo y se sube andando por un camino desbrozado con una máquina. Al final, campo a través, entre piornos, se tardan 20 minutos andando.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

055569 Majalespino

Coordenadas ETRS89. Huso 30

