### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

21-jun-2025

Número....: 45261 Nombre....: Viso

Municipios: Monterrubio de Armuña

Provincias: Salamanca

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1991

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 37′ 57,3695″
 - 5° 38′ 02,32268″ ±0.058 m

 Latitud...........:
 41° 01′ 13,4412″
 41° 01′ 09,19935″ ±0.077 m

 Alt. Elipsoidal...:
 917,803 m ±0.09 (BP)

 Cálculos:
 03 de noviembre de 1994
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

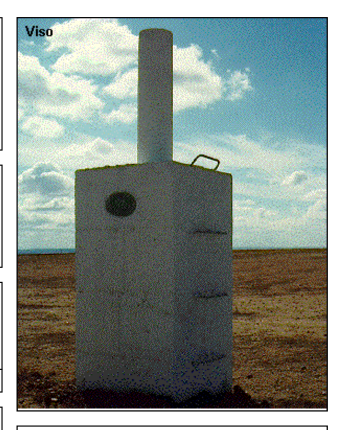
Altitud sobre el nivel medio del mar: 862,593 m. (BP)

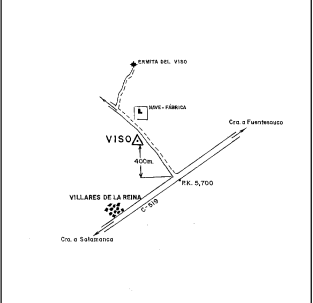
#### - Situación:

A unos 1000 m. al S.E. de Monterrubio, en lo más alto de la gran loma en la que se encuentra la Ermita del mismo nombre, en la margen izda. del camino que discurre por ella, uniendo Monterrubio de Armuña con la Carretera de Salamanca a Fuentesauco.

#### Acceso:

Saliendo de Salamanca a Fuentesauco al llegar al K. 5,750, a la izda. sale un camino en buen estado por el que avanzamos 250 m., encontramos el vértice en la margen izda.Como a 250 m. al N.O. se encuentran unas edificaciones dedicadas a la fabricación de materiales de construcción.Acceso con todo vehículo.





## 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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

