Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 32433
Nombre....: Miralbueno
Municipios: Robres
Provincias: Huesca

Fecha de Construcción.....: 22 de enero de 1981

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 0,25 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 0° 24' 42,7543"
 - 0° 24' 47,17354" ±0.077 m

 Latitud.............:
 41° 53' 46,2340"
 41° 53' 42,19464" ±0.077 m

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de enero de 1983

434,235 m ±0.073 (BP) 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	714708,16 m	714600,270 m
Y:	4641570,38 m	4641360,533 m
Factor escala:	1,000167256	1,000166729
Convergencia:	1° 43' 44"	1° 43' 41"
Aldient ashes also bed as all a dal area		004 004 (DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar:

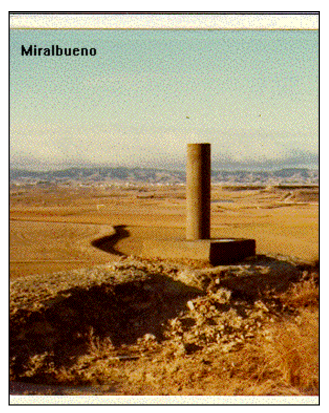
384,084 m. (BP)

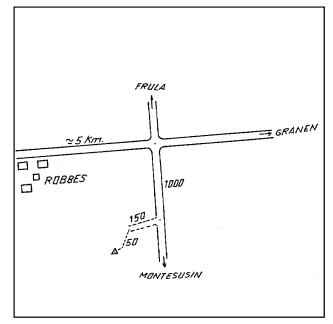
- Situación:

Situado en la parte N. de una loma alargada, encima de unas rocas rodeadas por terreno de labor con algunos almendros.

Acceso:

Desde Robres, por la carretera a Grañén y a unos 5 Km.de recorrido, se llega a un cruce, se sigue a la derecha por la que va a Montesusín y a 1 Km. se entra a la derecha por un camino de servicio de las tierras de labor, que a los 150 m. se acaba. Aquí se deja el vehículo y la señal está unos 50 m. más adelante.





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

