

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 45340
Nombre.....: Monte
Municipios: Villoria
Provincias: Salamanca
Fecha de Construcción.....: 01 de abril de 1991
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 21' 10,7809"	- 5° 21' 15,70170" ±0.075 m
Latitud.....:	41° 00' 06,7270"	41° 00' 02,49746" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		934,900 m ±0.087 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	302098,29 m	301988,799 m
Y.....:	4541710,51 m	4541503,948 m
Factor escala....:	1,000082021	1,000082591
Convergencia...:	- 1° 32' 39"	- 1° 32' 42"

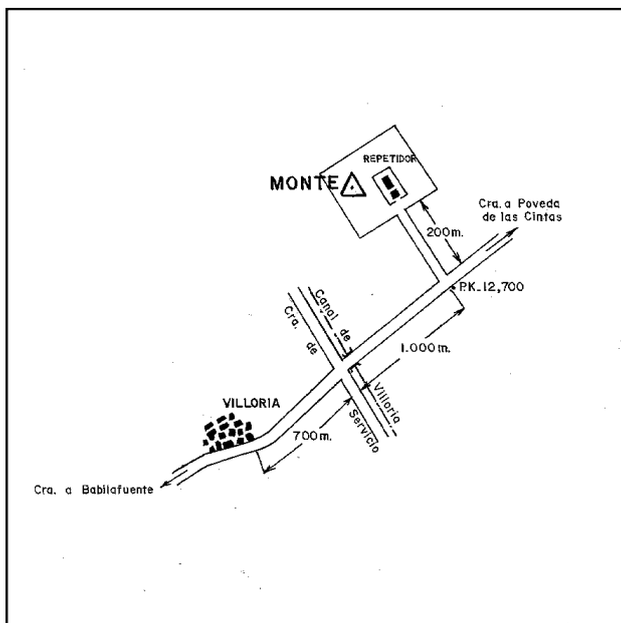
Altitud sobre el nivel medio del mar: 880,334 m. (BP)

Situación:

A unos 1700 m. al N.O. de Villoria, situada al N.O. de la cerca metálica de las instalaciones de radio del ejercito del aire, que existen en lo más alto del cerro dominante.

Acceso:

Saliendo del pueblo de Villoria por la carretera de Poveda de la Cintas, a los 1700 m. (pk 12.700 de la citada carretera) existe un camino de grava que en 200 m. nos situa en lo alto de las instalaciones del repetidor, donde está la señal. dichas instalaciones están a la izda. de la carretera de acceso todovehículo.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

045340 Monte

Coordenadas ETRS89. Huso 30

