

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 33937
Nombre.....: Cumbre Alta
Municipios: Ferreruella
Provincias: Zamora
Fecha de Construcción.....: 28 de noviembre de 1991
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 04' 59,8279"	- 6° 05' 04,90751" ±0.065 m
Latitud.....:	41° 47' 27,5931"	41° 47' 23,41255" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		1047,877 m ±0.062 (BP)
Cálculos:	16 de marzo de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

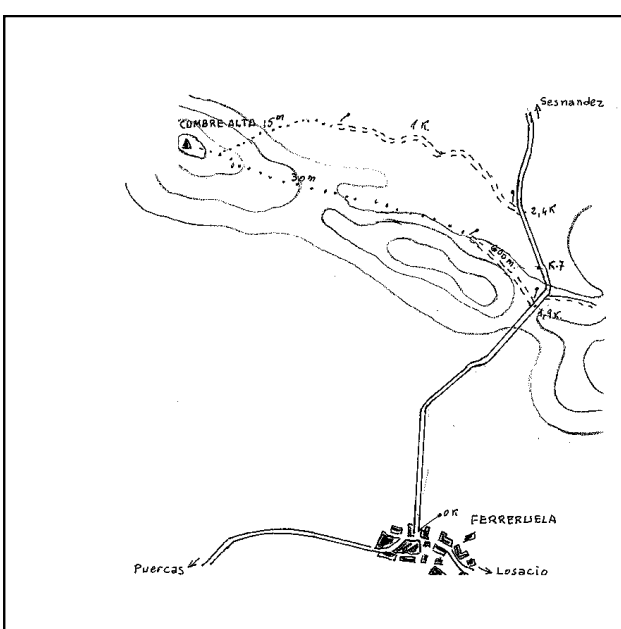
Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	742367,12 m	742243,179 m
Y.....:	4630766,10 m	4630551,296 m
Factor escala....:	1,000322855	1,000322170
Convergencia...:	1° 56' 41"	1° 56' 37"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	991,585 m. (BP)	

Situación:
 En lo más alto del monte Cumbre Alta, en la Sierra de las Carbas, a unos 2 km. al S. de Sesnández. La señal está sobre roca, en terreno de matorral y jaras.

Acceso:
 Desde Ferreruella por la carretera a Sesnández, recorridos 1,9 km. en lo alto del collado y poco antes del km. 7, se entra a la izda. por un carril sólo apto para vehículo T.T. que a los 600 m. se pierde, pudiendo seguir a pie o con el vehículo T.T. monte a través hasta el vértice, tardándose 30 minutos. Si no se dispone de vehículo T.T. seguir por la carretera hasta los 2.400 m. de Ferreruella y entrar a la izda. por un camino, que se sigue durante 1 km.; se deja el vehículo y a pie hacia la izda. se sube en 15 minutos hasta la señal.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

033937 Cumbre Alta

Coordenadas ETRS89. Huso 29

