

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 33949
Nombre.....: Campanario
Municipios: Ferrerueta
Provincias: Zamora
Fecha de Construcción.....: 03 de diciembre de 1991
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 2 de 4,70 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 01' 57,1639"	- 6° 02' 02,24351" ±0.075 m
Latitud.....:	41° 49' 02,3099"	41° 48' 58,13515" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		1074,221 m ±0.071 (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.....:	746482,88 m	746358,864 m
Y.....:	4633832,14 m	4633617,356 m
Factor escala....:	1,000347612	1,000346916
Convergencia...:	1° 58' 46"	1° 58' 43"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1017,966 m. (BP)

Situación:

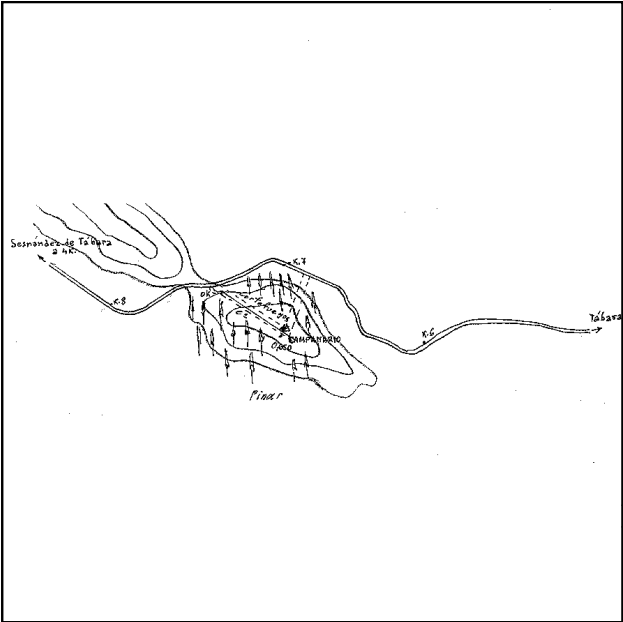
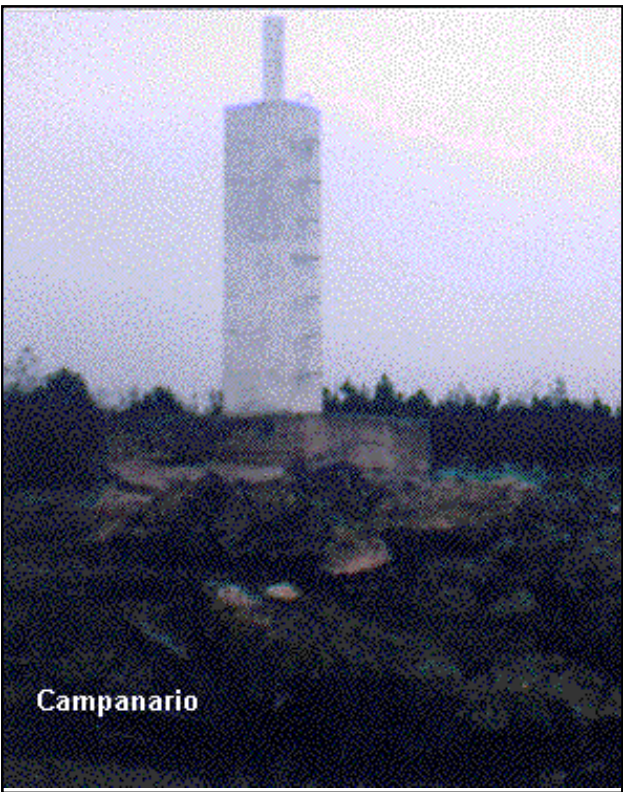
En lo más alto del cerro Campanario, en el extremo S.E. de la sierra de La Culebra, quedando separado este nombre del resto de la sierra por la carretera de Tábara a Sesnández de Tábara. El terreno es pedregoso con jaras en la cima y de pinar las laderas.

Acceso:

Desde Tábara por la carretera a Sesnández de Tábara; al subir al puerto de la Sierra de la Culebra Km. 7,700, se sigue a la izda. por un camino que va por el margen del cortafuegos y que lleva hasta la señal, recorriendo 650 metros.

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

033949 Campanario

Coordenadas ETRS89. Huso 29

