

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 27926
Nombre.....: Berezales
Municipios: Montenegro de Cameros
Provincias: Soria
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1983
Pilar con 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.....:	- 2° 46' 36,3610"	- 2° 46' 41,03344"
Latitud.....:	42° 06' 36,0127"	42° 06' 31,96061"
Alt. Elipsoidal...:		1844,696 m (CF)
Cálculos:	01 de noviembre de 1989	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	518456,60 m	518348,781 m
Y.....:	4662096,76 m	4661888,763 m
Factor escala....:	0,999604191	0,999604143
Convergencia...:	0° 08' 59"	0° 08' 56"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1789,470 m. (BP)

Situación:

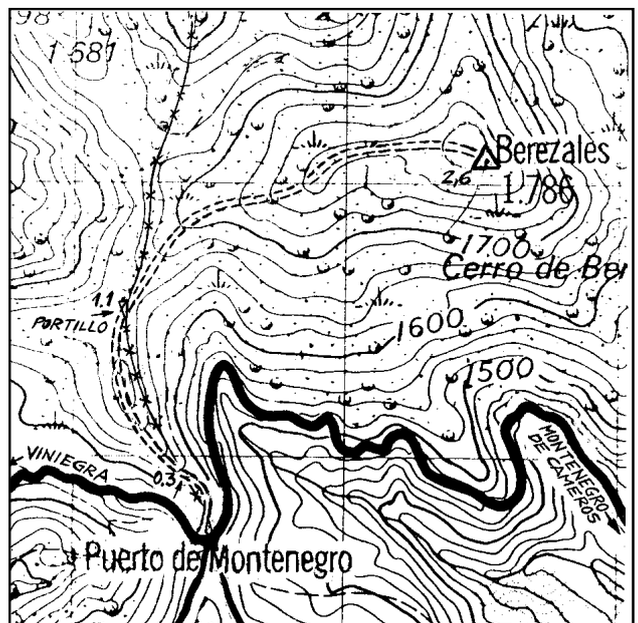
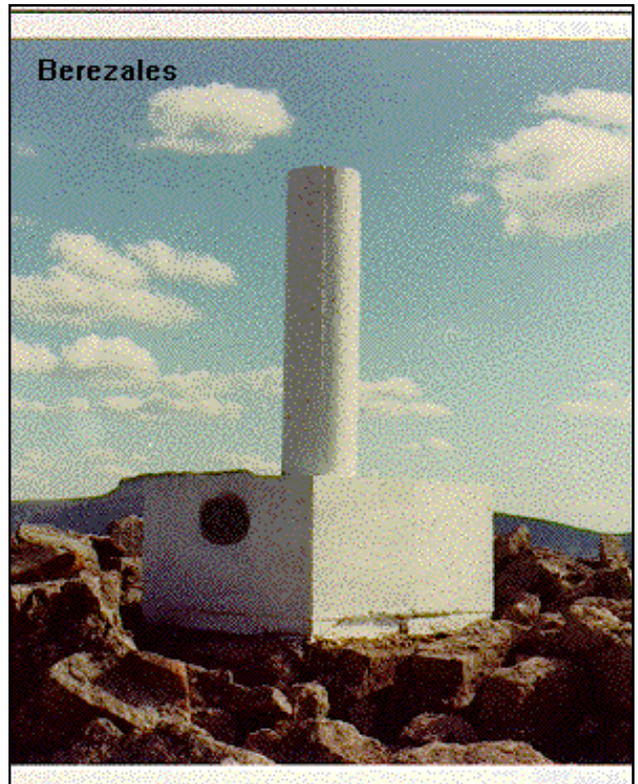
En lo alto del monte Berezales, a 2700 m al N.O. de Montenegro de Cameros.

Acceso:

Desde Montenegro de Cameros por la carretera local a Viniegra de Arriba, a los 5 km se llega al Puerto de Montenegro. Tomando el carril que sale a la dcha. por la divisoria, a los 1.1 km se toma otra vez a la dcha. a través de un portillo de ganado y por ladivisoria, campo a través y a veces por carril, se llega al vértice en 2.6 km. Es imprescindible un vehículo T.T.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

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

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

027926 Berezales

Coordenadas ETRS89. Huso 30

