

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 5300
Nombre.....: Pico Polio
Municipios: Mieres
Provincias: Asturias
Fecha de Construcción.....: 01 de mayo 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.....:	- 5° 42' 59,2559"	- 5° 43' 04,35799"
Latitud.....:	43° 13' 56,5112"	43° 13' 52,55916"
Alt. Elipsoidal...:		1106,373 m (CF)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	28 de noviembre de 2004

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	279406,62 m	279297,720 m
Y.....:	4790288,76 m	4790083,873 m
Factor escala....:	1,000198595	1,000199233
Convergencia...:	- 1° 51' 41"	- 1° 51' 44"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1050,545 m. (BP)

Situación:

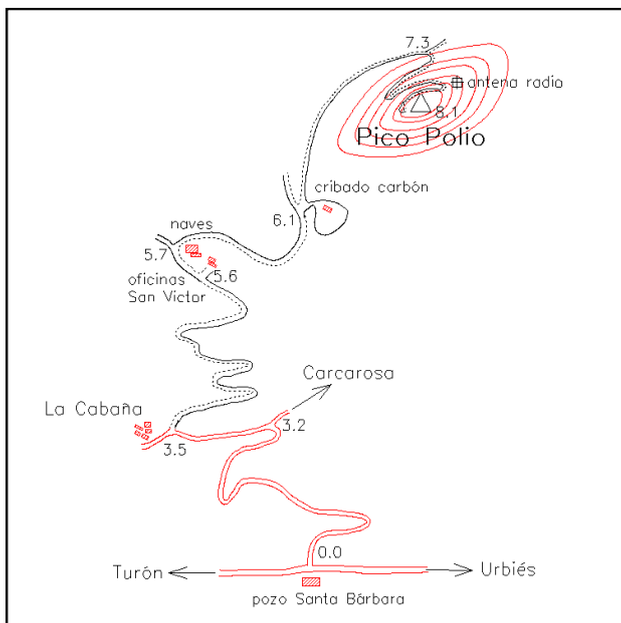
Situado en lo mas alto del Pico Polio, junto a unas antenas de radio de Hunosa, en terreno de monte bajo. de radio de Hunosa, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde Pola de Lena, se toma la autovía sentido Mieres y se saleen la indicación a Moreda y Turón. Se toma la crretera a Turón, y pasado éste, justo enfrente del pozo Santa Bárbara, se toma una carretera a la izquierda hacia La Cabaña y Carcarosa. A los 3.5 Km. tomamos a la derecha una pista con carteles indicativos de la explotación a cielo abierto de Hunosa "San Victor", llegando a las oficinas a los 5.6 Km. Dando la vuelta a unas naves, se toma hacia el este llegando a los 6.1 Km. a una explanada de cribado del carbón, tomando entonces a la derecha, y ya viendo el pico sin dejar el camino hasta arriba que se llega a los 8.1 Km. Es conveniente para el acceso vehículo TT por la pendiente.

Horizonte GPS:

Posible sombra de unas antenas de radio de Hunosa.



Observaciones:

REGENTE.
 Vértice observado con GPS.

Estado: 15 de mayo de 2010
Pilar: Bueno
 Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Deteriorada

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

05300 Pico Polio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

