

Reseña Vértice Geodésico

27-feb-2010

Número.....: 5300
Nombre.....: Pico Polio
Municipio...: Mieres
Provincia...: 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' 59,25590"	- 5° 43' 04,35799"
Latitud.....:	43° 13' 56,51120"	43° 13' 52,55916"
Altitud.....:		1106,373 m (CF)
Compensación..:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	279406,620 m	279297,720 m
Y.....:	4790288,760 m	4790083,873 m
Factor escala....:	1,000198595	1,000199233
Convergencia...:	- 1° 51' 41,08072"	- 1° 51' 44,44000"

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

Situación:

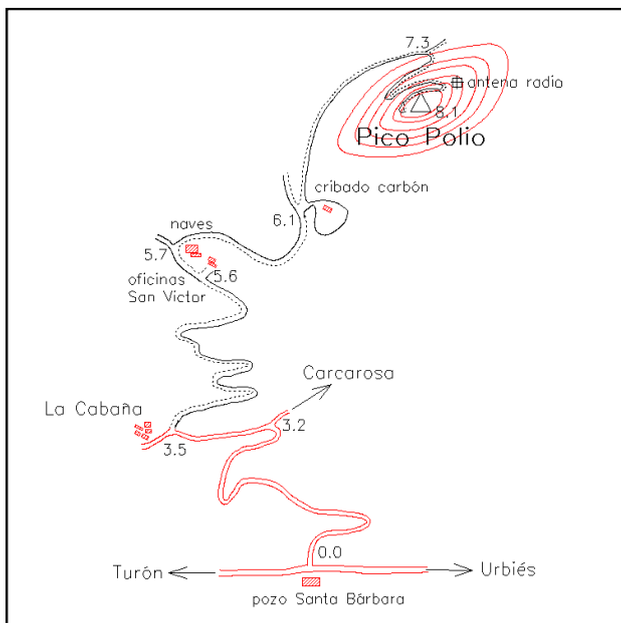
Situado en lo mas alto del Pico Polio, junto a unas antenas de radio de Hunosa, en terreno de monte bajo.
de radio de Hunosa, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde Pola de Lena, se toma la autovía sentido Mieres y se sale en la indicación a Moreda y Turón. Se toma la carretera 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.