

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 3221
Nombre.....: Turbina
Municipios: Peñamellera Alta
Provincias: Asturias
Fecha de Construcción.....: 05 de septiembre de 1983
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.....:	- 4° 46' 07,3128"	- 4° 46' 12,27073" ±0.063 m
Latitud.....:	43° 21' 19,1851"	43° 21' 15,28265" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		1369,816 m ±0.069 (BP)
Cálculos:	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.....:	356661,90 m	356554,342 m
Y.....:	4801880,79 m	4801675,742 m
Factor escala....:	0,999852718	0,999853117
Convergencia...:	- 1° 12' 52"	- 1° 12' 55"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1316,927 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto de la Sierra de Cuera, en el de más al S. de dos picos gemelos en que culmina el monte denominado "La Pica Turbina".

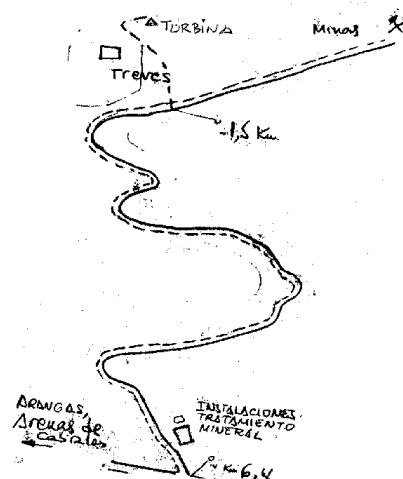
Acceso:

Desde Arangas, por la carretera local a Alles, hasta llegar al collado de La Cruz, en el Km. 6,4. Aquí se toma a la izquierda una pista minera, a los 1.500 m. se llega a un prado con una cabaña, denominado Treves, donde se deja el vehículo. Desde aquí, a pie, hacia la izquierda, siguiendo caminos de pastores en dirección N.E., se llega al vértice, invirtiendo en el trayecto unas 2 horas. La distancia desde Treves al vértice es de unos 3,5 Km.

Horizonte GPS:

Despejado

Turbina (jul-05)



Observaciones:

Estado: 24 de abril de 2013

Pilar: Deteriorado
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

03221 Turbina

Coordenadas ETRS89. Huso 30

