

Reseña Vértice Geodésico

27-feb-2010

Número.....: **3221**  
 Nombre.....: **Turbina**  
 Municipio...: Peñamellera Alta  
 Provincia...: 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' 07,31280"	- 4° 46' 12,27073" ±0.063 m
Latitud.....:	43° 21' 19,18510"	43° 21' 15,28265" ±0.065 m
Altitud.....:		1369,816 m ±0.069 (BP)
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.....:	356661,900 m	356554,342 m
Y.....:	4801880,790 m	4801675,742 m
Factor escala....:	0,999852718	0,999853117
Convergencia...:	- 1° 12' 52,03492"	- 1° 12' 55,35000"

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

Situación:

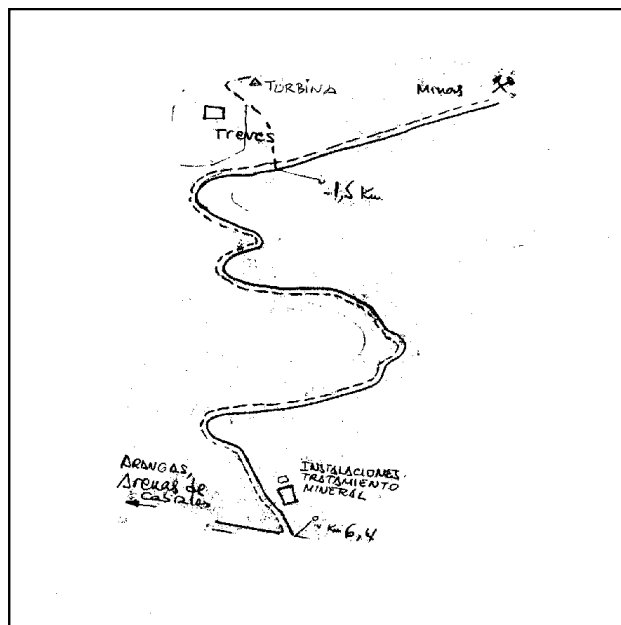
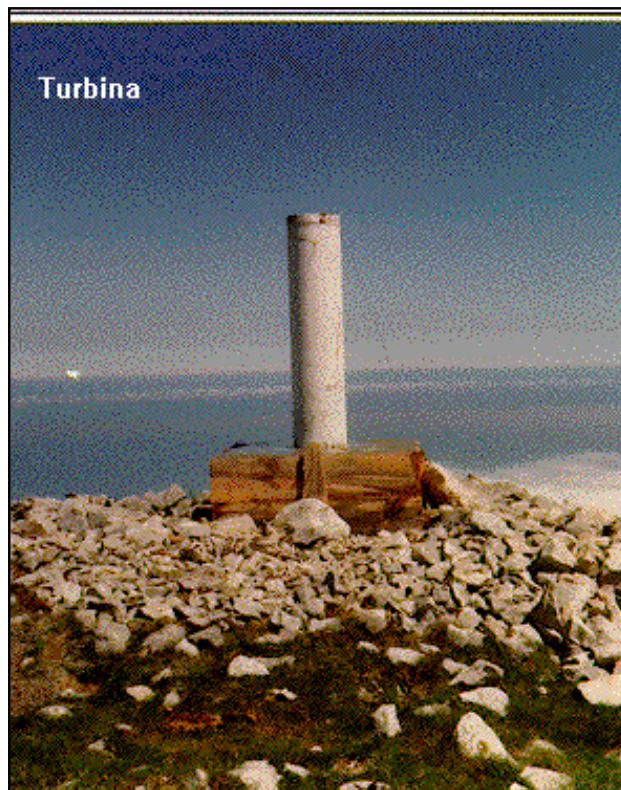
Situado en lo más alto de la Sierra de Cuera, en el de más al S. de dos picos gemelos en que culmina el monte denominado "La Pica Turbina".

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



Observaciones: