

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 5304
Nombre.....: Lusorio
Municipios: Mieres
Provincias: Asturias
Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1983
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 50' 28,5941"	- 5° 50' 33,71816" ±0.056 m
Latitud.....:	43° 14' 19,9895"	43° 14' 16,03120" ±0.046 m
Alt. Elipsoidal...:		1052,142 m ±0.057 (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.....:	269294,89 m	269185,780 m
Y.....:	4791350,10 m	4791145,171 m
Factor escala....:	1,000254735	1,000255405
Convergencia...:	- 1° 56' 50"	- 1° 56' 53"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 997,372 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del pico Lusorio, junto a las explotaciones a cielo abierto de Hunosa de Pico Lusorio y en la línea límite de Mieres, Morcín y Riosa; coincidente con una señal de la Diputación.

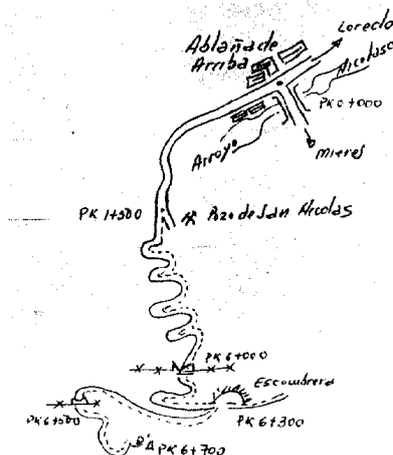
Acceso:

Desde Ablaña de Arriba, se toma la carretera al pozo San Nicolás de Hunosa y, dejando éste a la izquierda, se continúa subiendo por el camino a las explotaciones a cielo abierto de Pico Lusorio, a las que se llega en cualquier vehículo hasta lo alto del pie. Desde aquí, se sube andando al pico en 12 minutos. El recorrido total es de 6.700 m.

Horizonte GPS:

Despejado

Lusorio (05-10)



Observaciones:

Estado: 02 de mayo de 2010

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

Base: Desperfectos

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

05304 Lusorio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

