

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 5421
Nombre.....: Peña Argallo
Municipios: Sobrescobio
Provincias: Asturias
Fecha de Construcción.....: 01 de junio 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° 25' 55,6549"	- 5° 26' 00,71342" ±0.07 m
Latitud.....:	43° 11' 20,1536"	43° 11' 16,20403" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		1445,965 m ±0.071 (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.....:	302356,92 m	302248,279 m
Y.....:	4784753,93 m	4784548,886 m
Factor escala....:	1,000080516	1,000081082
Convergencia...:	- 1° 39' 54"	- 1° 39' 58"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1391,094 m. (BP)

Situación:

Situado en lo alto de una peña conocida como Peña Argallo, en la divisoria de los términos de Sobrescobio y Caso.

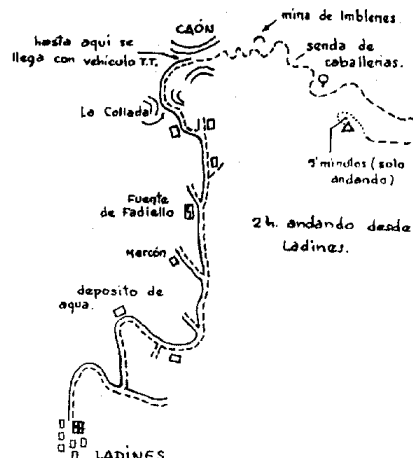
Acceso:

Desde la plaza de la iglesia de Ladines se toma el camino del Caón, al que se llega sin desviarse, ni a derecha ni a izquierda, en vehículo T.T. Desde aquí, se continúa por una senda de caballerías que sigue por Imblenes, llega hasta una majada y rodea por el E. la peña donde se encuentra la señal. Se tarda 1 hora. Es aconsejable llevar práctico.

Horizonte GPS:

Despejado

Peña Argallo (abr-10)



Observaciones:

Estado: 01 de enero de 1990

Pilar: No estacionable
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Desperfectos

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

05421 Peña Argallo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

