

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 7761
Nombre.....: Ubiña
Municipios: San Emiliano; Lena
Provincias: León; Asturias
Fecha de Construcción.....:
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° 57' 19,1008"	- 5° 57' 24,22289" ±0.104 m
Latitud.....:	43° 01' 10,0063"	43° 01' 06,00998" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		2467,396 m ±0.103 (BP)
Cálculos:	01 de febrero de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

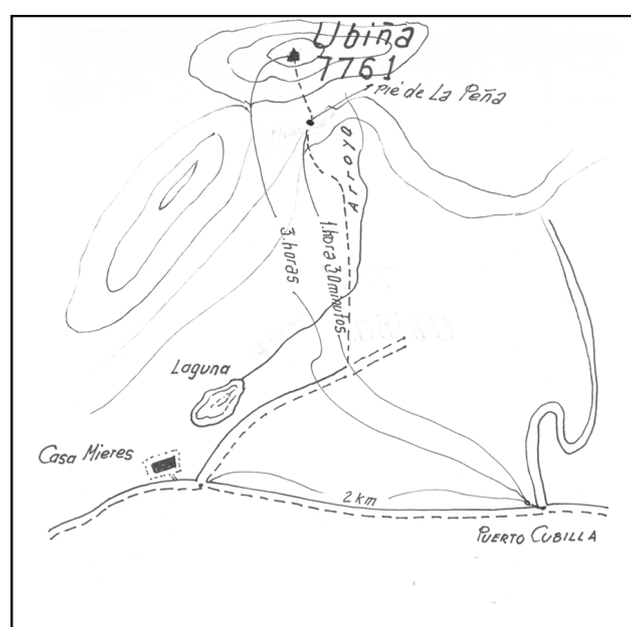
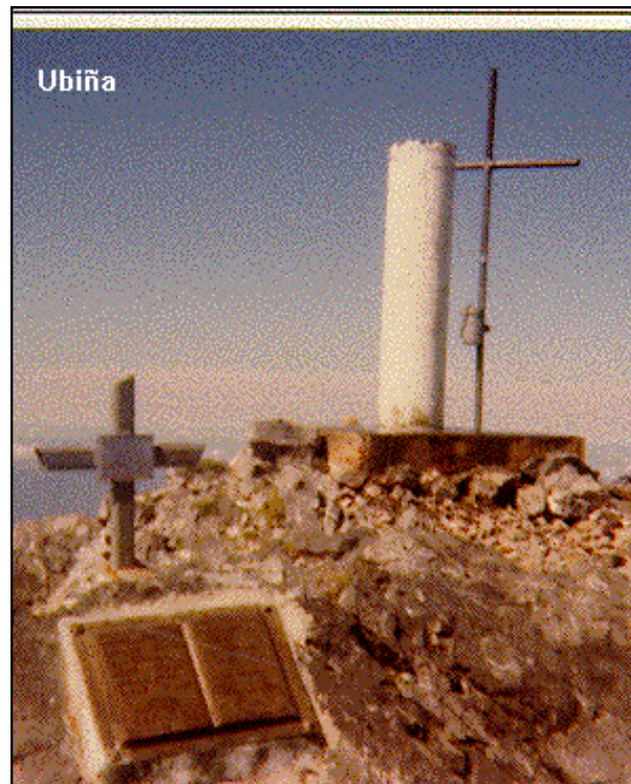
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	259175,27 m	259066,046 m
Y.....:	4767299,36 m	4767094,158 m
Factor escala....:	1,000313477	1,000314180
Convergencia...:	- 2° 01' 02"	- 2° 01' 05"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 2410,770 m. (BP)

Situación:
 En lo más alto del macizo de Ubiña. Macizo rocoso muy erosionado y desprovisto de vegetación.

Acceso:
 Desde el Puerto Cubilla se toma la pista que sale a la dcha. y en dos Kms. se llega a la Casa Mieres, aquí se toma el camino que sale detrás de la casa en dirección Norte, se pasa una laguna, siguiendo por unos valles siempre en dirección N.O., vemos siempre al fondo el macizo de Ubiña hasta llegar al pie en una hora y treinta minutos. Desde el pie de la peña para acceder a la parte más alta hay unos quinientos o seiscientos metros de desnivel, habiendo pasos peligrosos, es conveniente conocer el camino. Es necesario llevar guía., tardando tres horas en total.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Estado: 13 de abril de 2000
Pilar: No estacionable
Base: Deteriorada

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

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

07761 Ubiña

Coordenadas ETRS89. Huso 30

