

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 26501
Nombre.....: Meda
Municipios: Laza
Provincias: Ourense
Fecha de Construcción.....: 30 de julio de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 7,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 7,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 30' 14,6294"	- 7° 30' 19,90470" ±0.099 m
Latitud.....:	42° 01' 22,5539"	42° 01' 18,32552" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		1150,685 m ±0.102 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1984	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	623852,54 m	623727,840 m
Y.....:	4653487,24 m	4653272,204 m
Factor escala....:	0,999788735	0,999788370
Convergencia...:	1° 00' 06"	1° 00' 02"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1094,217 m. (BP)

Situación:

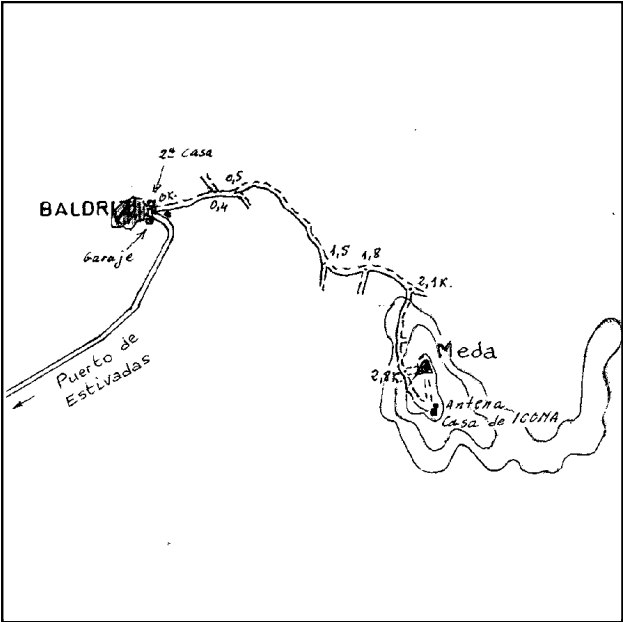
Situado en la parte más alta del monte de Meda, de cima muy llana, junto al mojón de tres términos: Cualedro, Monterrei y Laza. El monte está repoblado de pinos.

Acceso:

Desde Estivadas, que está en la carretera N-525 se sale en dirección a Monterrei; a los pocos metros, al llegar al Km. 481,7 hay un cruce de carreteras, se tuerce a la izquierda por la que va a Baldriz, al que se llega al cabo de 3,5 Km. Nada más entrar en el pueblo, por delante de la segunda casa de la derecha, sale una pista por la que se entra, dejando a 0,4 Km. un canal a la izquierda, a 0,5 Km., 1,5 Km. y 1,8 Km. tres ramales a la derecha, a los 2,1 Km. se tuerce por otra pista a la derecha y a los 3,1 Km. se llega a una torreta y casa de vigilancia de ICONA, aquí se entra a la izquierda por un cortafuegos que en 200 m. llega a la señal.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

026501 Meda

Coordenadas ETRS89. Huso 29

