

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

5-jul-2025

Número.....: 310
Nombre.....: A Medela
Municipios: Xove
Provincias: Lugo

Fecha de Construcción.....: 05 de noviembre de 1982
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 7° 28' 09,6949"	- 7° 28' 15,12974" ±0.077 m
Latitud.....:	43° 40' 16,3129"	43° 40' 12,32156" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		399,560 m ±0.073 (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.....:	623399,80 m	623274,669 m
Y.....:	4836580,95 m	4836367,470 m
Factor escala....:	0,999787286	0,999786920
Convergencia...:	1° 03' 25"	1° 03' 22"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 346,056 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más alta del monte Medela, en terreno de tojos. Al N. de la señal hay una caseta y un repetidor de T.V.E. y en la parte O. del monte hay una cantera.

Acceso:

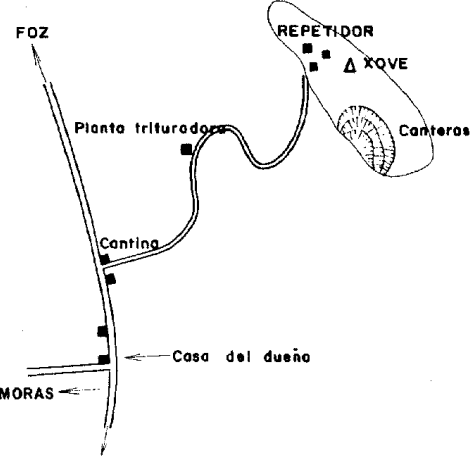
Desde Xove, por la carretera C-642 en dirección a Foz durante unos 3 Km. Al llegar al P.K. 429,200 (unos 50 m. después de dejar a la izquierda la carretera a Morás), se sigue a la derecha por una pista que sale junto a una cantina y que va al repetidor. A los 800 m. se deja un camino a la derecha y a los 2 km. se llega al repetidor, después de haber pasado, a medio camino, por una planta trituradora de piedra.

Medela



Horizonte GPS:

Possible sombra de un repetidor de T.V.E. a unos 15 metros de la señal.



Observaciones:

Anteriormente denominado Medela. Nombre actual según escrito (02/06/98) del Servicio Regional de Galicia. Aproximadamente en el mismo lugar que la antigua señal.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES, MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

5-jul-2025

Escala 1:25.000

0310 A Medela

Coordenadas ETRS89. Huso 29

