

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 9265

Nombre....: O Veladoiro
Municipios: Fisterra
Provincias: A Coruña

Fecha de Construcción......: 01 de septiembre de 1981

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 9° 17' 21,9561"
 - 9° 17' 27,52769"

 Latitud.............:
 42° 55' 32,7812"
 42° 55' 28,58494"

 Alt. Elipsoidal...:
 289,947 m (CF)

Cálculos: 01 de junio de 1984 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 233,568 m. (BP)

- Situación:

En lo más alto del monte Veladoiro, dentro de una estación de radiocomunicación de la C.T.N.E.

Acceso:

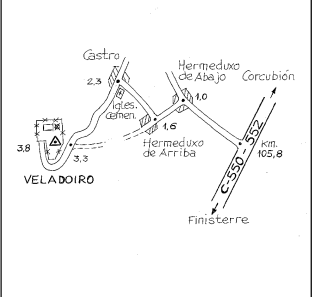
Desde Corcubión hacia Finisterre por la C-550/552, al llegar al km. 105.8, se toma a la derecha la carretera a Hermeduxo. Recorrido 1 km. se llega a la aldea de Hermeduxo de Abajo. Se gira a la izquierda y a los 1.6 se llega a Hermeduxo de Arriba. Se gira a la derecha y a los 2.3 se llega a la aldea de Castro. Se gira a la izquierda y a los 3.8 se llega a la estación de Telefónica.Todo el recorrido es por carretera y apto para cualquier vehículo.Con una pequeña escalera se puede entrar dentro del recinto y luego abrir la puerta que sólo tiene el resbalón.Lo correcto es contactar con el encargado. Para más información llamar al departamento de Ingeniería de La C.T.N.E. en La Coruña. Tfnos: 981183710 y 981183808.

Horizonte GPS:

Despejado, excepto por antenas y edifício de la instalación.

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.





- Observaciones: -

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Estado: 02 de marzo de 2023

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Bueno





Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 29



