Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 29917

Nombre....: Niño do Corvo

Municipios: O Rosal Provincias: Pontevedra

Fecha de Construcción.....: 26 de agosto de 1982

Pilar con 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.............:
 - 8° 48' 30,6957"
 - 8° 48' 36,12145"

 Latitud.............:
 41° 57' 15,5788"
 41° 57' 11,26355"

 Alt. Elipsoidal...:
 367,404 m (CF)

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

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 310,859 m. (BP)

Situación:

Situado en un cerro, no el más alto de la sierra de Nido do Corvo, sobre una roca en terreno pedregoso, junto a una caseta y torre metálica de Telefónica.

Acceso:

Desde La Guardia, por la carretera C-550 a Tui, en el km.183,9 (en San Miguel de Tabagón) sale a la izquierda una carretera con indicador a: O Rosal 3. Por esta carretera, a 1 km. se llega al lugar de Morán y aquí, en una plazoleta donde hay una cruz de piedra, sale una pista asfaltada a la derecha de la cruz. A los 1,4 km. se pasa junto a un depósito de agua y a los 3,350 km. se llega a un cruce donde hay una balsa, se toma a la derecha siguiendo por la carretera asfaltada que en 1.950 metros más llega a una caseta y antena de telefónica frente a la cual se encuentra el vértice. (Se accede con vehículo de turismo).

V. Nido del Cuervo Repetidor Telefónica 3.350 San Miguel de Tabagón

- Observaciones:

Nido de Cuervo

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Posible sombra de caseta metálica de Telefónica.

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 Coordenadas ETRS89. Huso 29



