Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 9309 Nombre....: San Pedro

Municipios: Cee Provincias: A Coruña

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

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

Total cuerpos......: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89 Longitud....: - 9° 09' 57,2054" - 9° 10' 02,76688" ±0.102 m Latitud....: 42° 59' 12,5719" 42° 59' 08,38834" ±0.104 m 418,717 m ±0.087 (BP)

Alt. Elipsoidal...:

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:	486475,04 m	486349,455 m
Y:	4759450,84 m	4759236,345 m
Factor escala:	0,999602250	0,999602292
Convergencia:	- 0° 06' 47"	- 0° 06' 51"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		363,561 m. (BP)

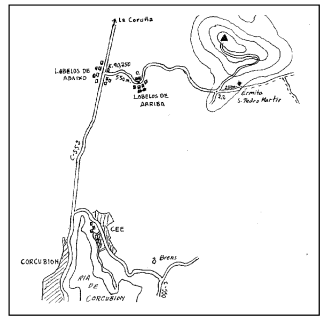
Situación:

Situado en lo más alto del monte que hay al N. de la ermita de San Pedro Mártir, 1.500 m. al E. de la aldea de Lobelos, junto a una antena metálica de Telefónica.

Acceso:

Desde Corcubión, por la carretera a La Coruña C-552, en el Km. 90,750 (Lobelos de Abaixo), sale a la derecha una carretera que va a la aldea de Lobelos de Arriba, a donde se llega tras recorrer 550 m. Aquí sale a la izquierda una pista de asfalto que indica "O Santo". Por esta pista se recorren 2.200 m., donde se gira a la izquierda (para llegar a la ermita de San Pedro Mártir 250 m. más adelante). Poco antes de llegar a la ermita sale una pista asfaltada que lleva a la señal. Junto a la señal existe una torre metálica de Telefónica.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Posible sombra de una torre 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 09309 San Pedro Coordenadas ETRS89. Huso 29

