Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 18607 Nombre....: Sistalto

Municipios: Provincias:

Fecha de Construcción......: 01 de junio de 1982

Pilar sin 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:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1984

ETRS89

- 8° 30' 12,82093" ±0.09 m 42° 26' 59,85999" ±0.085 m

658,082 m ±0.094 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	540948,07 m	540822,997 m
Y:	4700071,23 m	4699856,226 m
Factor escala:	0,999620628	0,999620504
Convergencia:	0° 20' 010"	0° 20' 06"

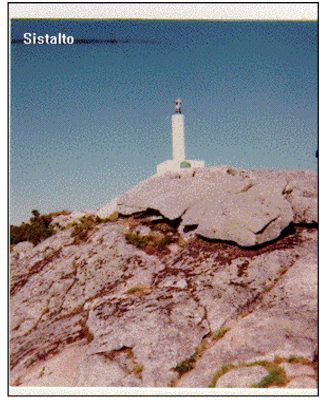
Altitud sobre el nivel medio del mar: 602,403 m. (BP)

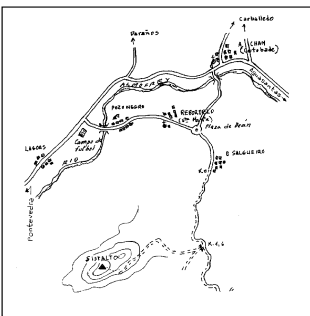
- Situación:

Situado en la parte más alta del monte de Sistalto, en un pequeño cerro de piedra.

Acceso:

Desde San Martiño de Rebordelo y partiendo de la Plaza de Deán por la pista asfaltada que va a O Salgueiro, a donde se llega una vez recorridos 0,6 Km. A partir de aquí la pista es de tierra y a los 1,6 Km. se deja el vehículo. Se sigue por un camino, que sale a la derecha, cuya entrada tiene un cierre de troncos, que es el motivo por el cual no se puede seguir con el coche. Desde aquí, a pie hasta la señal, se tardan 30 minutos.





Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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 018607 Sistalto Coordenadas ETRS89. Huso 29

