Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 20886

Nombre....: Santo Domingo

Municipios: Longás Provincias: Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1981

Pilar sin centrado forzado..: 1,10~m de alto, 0,33~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 enero de

01 de enero de 1983 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

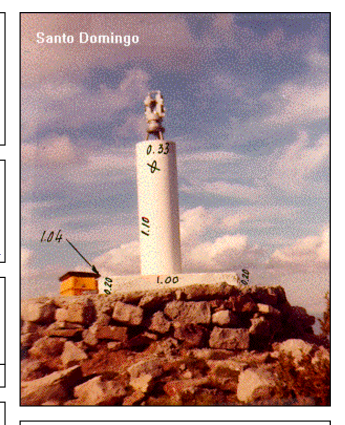
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1524,137 m. (BP)

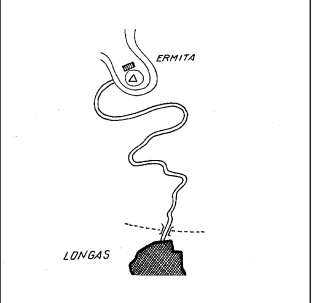
- Situación:

Situado en el S. de la población de Longás, próximo a la ermita de Santo Domingo.

Acceso:

A la altura del P.K. 274,300 de la carretera N-240 de Huesca a Pamplona, se toma un camino que señala a la población de Longás. Este camino se encuentra en regular estado y conduce a la citada población después de recorrer unos 13 Km. Una vez en Longás y nada más pasar el puente sobre el río Onsella, se toma una pista a la izquierda que conduce directamente hasta el vértice, pasando, a los 8,300 Km., por el collado de El Portillo, continuando por una pista, de reciente construcción, que sube hasta la ermita y el vértice, tras recorrer unos 2 Km.





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

020886 Santo Domingo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

