

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 11275

Nombre....: Santikurutze
Municipios: Arratzua-Ubarrundia

Provincias: Araba/Álava

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1968

Pilar sin centrado forzado..: 1,12 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.: ED 50

Longitud.....: - 2° 35' 12,2205" **Latitud....**: 42° 55' 15,8624"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 18 de marzo de 1998

ETRS89

- 2° 35' 16,86562" ±0.017 m 42° 55' 11,90259" ±0.019 m

749,220 m ±0.019 (BP)

01 de enero de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 698,523 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo más alto de un cerro, a 1 Km. al W. de Nanclares de Gamboa.

Acceso:

Se toma el camino de Santa Cruz, que sale de la carretera de Nanclares de Gamboa y que llega a unos 300 m. del vértice. Después, campo a través, en un vehículo T.T. se llega hasta él.



NO EXISTE CROQUIS

- Observaciones:

Santa Cruz

Denominación anterior del vértice era Santa Cruz Álava. Vértice observado con GPS. Observaciones GPS realizadas por la Diputación Foral de Álava.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

011275 Santikurutze

Coordenadas ETRS89. Huso 30



