Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

16-ago-2025

Número....: 11200 Nombre....: Jarindo Municipios: Aramaio Provincias: Araba/Álava

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

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.: ED 50 ETRS89

Alt. Elipsoidal...: 944,835 m ±0.033 (BP)

Cálculos: 18 de marzo de 1998 01 de enero de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Factor escala...: 0,999612808 0,999612725
Convergencia...: 0° 16' 12" 0° 16' 09"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 894,152 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo más alto del monte que se encuentra al E. del embalse de Albina.

- Acceso:

Por la carretera de Urbina a Salinas de Léniz, en el puerto de Arlabán, se toma la carretera vieja hasta la Venta Fría, desde donde sale una pista forestal que sube hasta unos 300 m. del vértice, en que se acaba el camino, cortado por una alambrada. Con un vehículo T.T. se llega hasta el vértice, con dificultad al final.

NO EXISTE CROQUIS

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

Observaciones:

Denominación anterior del vértice era Jarinto 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

16-ago-2025

Escala 1:25.000 O11200 Jarindo Coordenadas ETRS89. Huso 30



