## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 11323

Nombre....: Bereingaña

Municipios: San Millán/Donemiliaga

Provincias: Araba/Álava

Fecha de Construcción.....: 09 de noviembre de 1982

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

Total cuerpos......: 1 de 1,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50

Latitud.....: - 2° 25' 44,3006" 42° 53' 49,6162"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 18 de marzo de 1998

#### ETRS89

- 2° 25' 48,86305" ±0.019 m 42° 53' 45,66102" ±0.027 m

833,232 m ±0.023 (BP)

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

#### — Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 782,661 m. (BP)

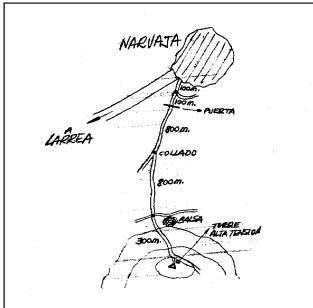
#### - Situación:

Situado en lo más alto del cerro Verein, al S.O. de Narvaja y cercano a una torre de alta tensión.

## Acceso:

Desde Narvaja, a la salida del pueblo en dirección a Larrea, sale un camino apto para vehículo T.T. que, tras 2,1 Km., conduce a la señal. En las inmediaciones y en el mismo cerro hay una torre de alta tensión.





#### - Observaciones:

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

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

#### Horizonte GPS:

Posible sombra de una torre de alta tensión.

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

# 011323 Bereingaña

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

