

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

21-jun-2025

Número....: 14229 Nombre....: Ekieta

Municipios: Lizoain-Arriasgoiti/Lizoainibar-Arriasgoiti

Provincias: Navarra

Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1967

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo....... 0,30 m de alto, 0,94 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 0,30 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 1° 26′ 03,1580″
 - 1° 26′ 07,69112″ ±0.01 m

 Latitud.............:
 42° 49′ 43,4193″
 42° 49′ 39,45105″ ±0.012 m

 Alt. Elipsoidal...:
 892,953 m ±0.022 (BP)

 Cálculos:
 01 de febrero de 1990
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 842,503 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo alto del cerro del mismo nombre, en un pinar, en la sierra de Labia, dando vista a Zalba y Oscariz y en la línea límite de Zalba, Arriasgoite y Etoiz.

- Acceso:

Por la Ctra. NA-150 hasta Urroz, donde se toma el desvío hacia el pueblo de Beortegui por la Ctra. NA-2328 hasta recorrer 3 kilómetros. De este pueblo arranca una pista de unos 4 kilómetros hasta llegar a la falda de este monte en Todo-terreno. Desde este punto al vértice se asciende unos 150 metros. Fácil acceso excepto por mal estado en la mitad de la pista por barro.

NO EXISTE CROQUIS

- Observaciones: -

Vértice observado con GPS.

Estado: 23 de abril de 2001

Pilar: Desperfectos
Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Desperfectos

Izquieta (Abr-01)

Horizonte GPS:

Arbolado.

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 014229 Ekieta Coordenadas ETRS89. Huso 30



