

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 6562 Nombre....: Azkua Municipios: Etxalar Provincias: Navarra

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

Pilar sin centrado forzado..: 0.96 m de alto, 0.31 m de diámetro. Último cuerpo.................. 0.92 m de alto, 1.50 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,92 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud......: - 1° 37′ 31,1509″ - 1° 37′ 35,71076″ ±0.073 m **Latitud.....**: 43° 12′ 40,4833″ 43° 12′ 36,55149″ ±0.061 m

Alt. Elipsoidal...: 836,150 m ±0.064 (BP)

Cálculos: 01 de enero de 1980 01 de noviembre de 2009 Eliose de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 786,115 m. (BP)

- Situación:

Situado en lo alto del cerro del mismo nombre, al S.E. del pueblo de Echalar.

- Acceso:

Desde Oronoz-Mugaire, por el camino particular del Señorío de Bertiz, en coche, se sube hasta el 3er. Orden Izcolegui. Desde aquí, cresteando durante unos 90 minutos por una senda de ganado, apenas sin desniveles, se llega al vértice.Puede subirse también desde Echalar, invirtiéndose el mismo tiempo, pero el camino es más penoso por el gran desnivel a salvar.

NO EXISTE CROQUIS

AZCUA

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.

Observaciones: -

Estado: 12 de marzo de 2007

Pilar: Destruido Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf Base: Bueno



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30



