

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Cuervo (Mar-2023)

Número....: 13847 Nombre....: Cuervo

Municipios: Vitoria-Gasteiz; Condado de Treviño

Provincias: Araba/Álava; Burgos

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

Pilar sin centrado forzado..: 1,18 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° 42' 14,6374" - 2° 42

Latitud.....:
Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 18 de marzo de 1998

ETRS89

- 2° 42' 19,29658" ±0.015 m 42° 47' 03,49955" ±0.019 m

1050,510 m ±0.017 (BP) 01 de enero de 2012

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

42° 47' 07,4697"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 999,563 m. (BP)

- Situación:

Situado al N.E. del pueblo de Arrieta, a 2,5 Km. en línea recta, en el lugar denominado "Los Encinaletes". En la línea divisoria y de límite entre las provincias de Alava y Burgos.

Acceso:

Se sale de la carretera de Vitoria a Logroño por el puerto (línea límite entre Alava y el Condado de Treviño), por un camino en el que a unos 300 m. de esta entrada se instaló una plataforma de sondeos petrolíferos. Se pasa este lugar y el camino conduce al collado, del que salen dos caminos; uno que conduce a Arrieta y el otro, a la derecha, que lleva directamente al vértice. Con vehículo T.T. no presenta dificultad su acceso.

NO EXISTE CROQUIS

- Observaciones:

Álava.Vértice observado con GPS.Observaciones GPS realizadas por la Diputación Foral de Álava.

Estado: 19 de marzo de 2023

Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf Base: Bueno

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 013847 Cuervo Coordenadas ETRS89. Huso 30



