

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 11177
Nombre.....: Alto del Corral
Municipios: Urkabustaiz
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
Longitud.....:	- 2° 55' 35,1734"	- 2° 55' 39,85199" ±0.019 m
Latitud.....:	42° 57' 35,2041"	42° 57' 31,25111" ±0.027 m
Alt. Elipsoidal...:		891,991 m ±0.021 (BP)
Cálculos:	18 de marzo de 1998	01 de enero de 2012 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	506000,18 m (0.047)	505894,011 m
Y.....:	4756436,56 m (0.051)	4756228,926 m
Factor escala....:	0,999600443	0,999600427
Convergencia...:	0° 03' 00"	0° 02' 57"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		840,912 m. (BP)

Situación:
Situado en lo más alto del monte que se encuentra al W. de Izarra.

Acceso:
Saliendo de Izarra por el camino que va subiendo por la loma, en un vehículo T.T. se llega al vértice.

Horizonte GPS:
Despejado



NO EXISTE CROQUIS

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

Estado: 14 de mayo de 2023
Pilar: Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

011177 Alto del Corral

Coordenadas ETRS89. Huso 30

