

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 11327
Nombre.....: Asnabarza
Municipios: San Millán/Donemiliaga
Provincias: Araba/Álava
Fecha de Construcción.....: 05 de noviembre de 1982
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° 25' 27,7385"	- 2° 25' 32,36394" ±0.015 m
Latitud.....:	42° 57' 27,6138"	42° 57' 23,65184" ±0.017 m
Alt. Elipsoidal...:		1225,750 m ±0.015 (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.....:	546952,91 m (0.029)	546846,795 m
Y.....:	4756360,52 m (0.038)	4756151,988 m
Factor escala....:	0,999627118	0,999626998
Convergencia...:	0° 23' 32"	0° 23' 29"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1175,221 m. (BP)	

Situación:
Situado en la divisoria de la Sierra de Urquilla, en el cerro de Asnabarza.

Acceso:
Desde Larrea, por el camino de las chozas, continuando hacia las torres de alta tensión hasta el collado, a 5 Km. Desde el collado, monte a través por la divisoria, a la derecha 2,6 Km., subiendo y bajando lomas hasta el cerro. Se necesita vehículo T.T.

Horizonte GPS:
Despejado



NO EXISTE CROQUIS

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

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

011327 Asnabartza

Coordenadas ETRS89. Huso 30

