

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 9053
Nombre.....: Txaruta
Municipios: Donamaria
Provincias: Navarra
Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1967
Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,27 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 0,93 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 39' 32,8155"	- 1° 39' 37,36433" ±0.075 m
Latitud.....:	43° 03' 46,3323"	43° 03' 42,38485" ±0.061 m
Alt. Elipsoidal...:		1130,848 m ±0.069 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1980	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	609187,50 m	609081,542 m
Y.....:	4768754,87 m	4768545,460 m
Factor escala....:	0,999746650	0,999746376
Convergencia...:	0° 54' 56"	0° 54' 53"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1080,404 m. (BP)

Situación:
Situado sobre un cerro característico de forma cónica y totalmente desprovisto de arboleda.

Acceso:
Desde la Ctra. NA-1210 al Puerto de Belate, en el PK 3,900 sale a la izquierda una pista asfaltada que llega al repetidor. Sin llegar a éste, se toma a la derecha una pista de grava que nos lleva a través del bosque a un claro donde, tras una langa se divide el monte despejado de vegetación y algo cónico. Se puede llegar con el Todo-terreno hasta el mismo vértice salvando una fuerte pendiente.

Horizonte GPS:
Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

09053 Txaruta

Coordenadas ETRS89. Huso 30

