

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 6162
Nombre.....: Ganekogorta
Municipios: Arrankudiaga-Zollo; Alonsotegi
Provincias: Bizkaia
Fecha de Construcción.....: 06 de agosto de 1967
Pilar sin centrado forzado...: 1,11 m de alto, 0,50 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,06 m de alto, 1,50 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,06 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 58' 41,5610"	- 2° 58' 46,24289" ±0.017 m
Latitud.....:	43° 12' 12,1509"	43° 12' 08,21667" ±0.019 m
Alt. Elipsoidal...:		1048,864 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.....:	501770,17 m (0.03)	501664,461 m
Y.....:	4783486,34 m (0.032)	4783278,516 m
Factor escala....:	0,999600039	0,999600034
Convergencia...:	0° 00' 54"	0° 00' 50"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 998,623 m. (BP)

Situación:

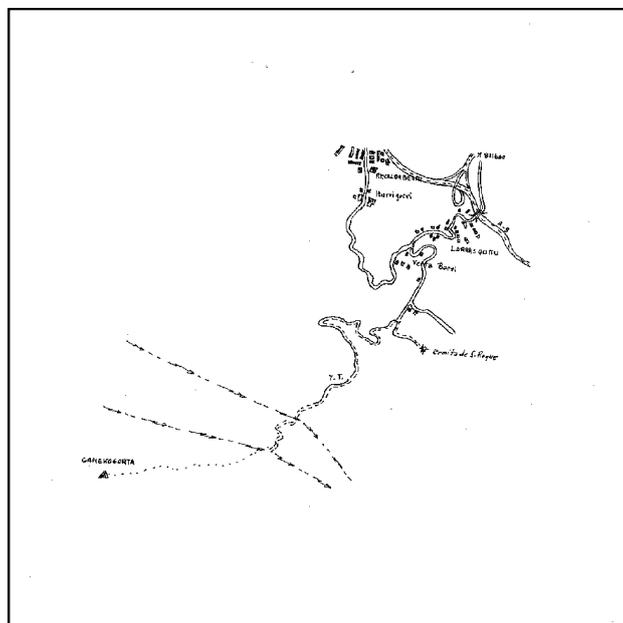
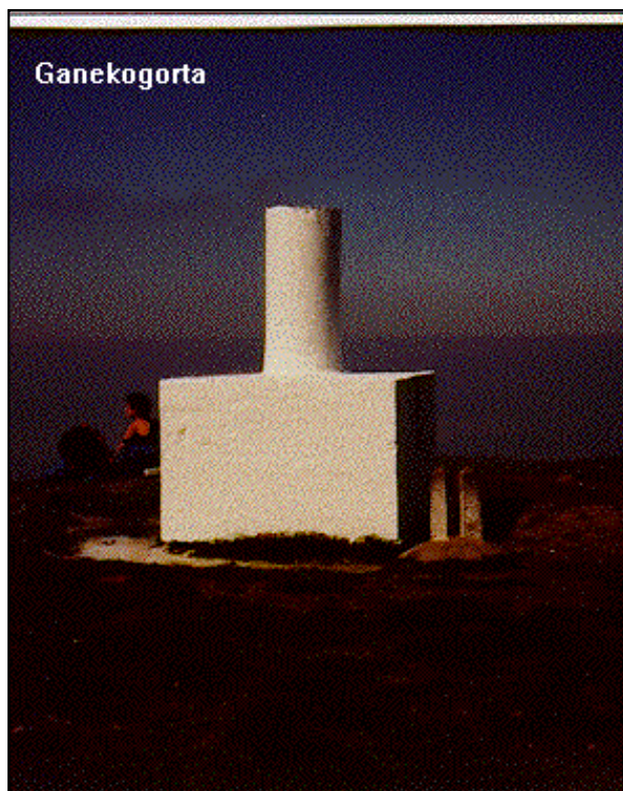
Situado en lo alto del monte Ganekogorta, en terreno de pasto.

Acceso:

Desde Bilbao se sale hacia el S. por la carretera que pasa por Larrasquitu o por la de Iturrigorri, uniéndose ambas en San Justo y continuando hasta un poco más de la ermita de San Roque, donde termina el asfalto. Sigue luego una pista de tierra que va al área recreativa de Pagasarri, donde se deja el coche. A pie, o en vehículo T.T., se sigue un camino que va subiendo hasta el collado hasta los 1.500 m., por donde pasa una línea de alta tensión; se continúan unos 800 m. y se llega casi a media ladera, donde cruza otra línea de alta tensión; aquí se deja el vehículo, continuando a pie por un sendero a lo largo de la divisoria durante 2,5 Km. A pie, desde el área recreativa se tarda 1 hora hasta el vértice.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

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

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

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

06162 Ganekogorta

Coordenadas ETRS89. Huso 30

