

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 6437

Nombre....: Mendizorrotz

Municipios: Donostia/San Sebastián

Provincias: Gipuzkoa

Fecha de Construcción......: 14 de septiembre de 1982

Pilar con centrado forzado..: 1,14 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,30 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 18 de marzo de 1998 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 414,970 m. (BP)

- Situación:

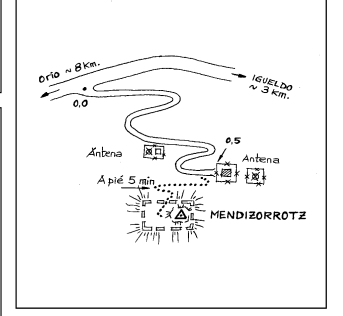
En lo más alto del monte de igual nombre, sobre las ruinas de un antíguo Castillo.

Acceso:

En el punto más alto de la carretera secundaria que desde Igueldo conduce a Orio, sale hacia el sur una pista asfaltada que en 500 metros conduce a la puerta de un recinto con antenas. A pié se sube al vértice en 5 minutos.

Mendizorrotz (feb-2011)





- Observaciones: -

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Estado: 20 de febrero de 2011

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

Horizonte GPS:

Posible sombra de un repetidor de Telefónica.

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

06437 Mendizorrotz

Coordenadas ETRS89. Huso 30

