

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 6372
Nombre.....: Erlo
Municipios: Azpeitia
Provincias: Gipuzkoa
Fecha de Construcción.....: 02 de septiembre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

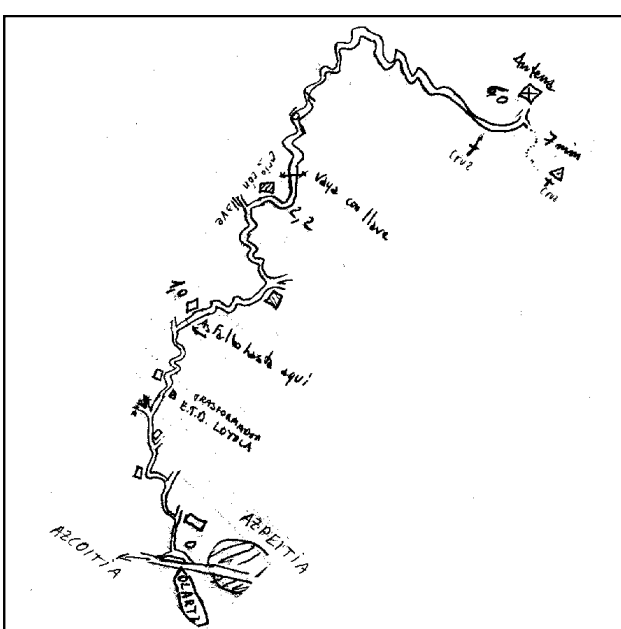
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 16' 44,9373"	- 2° 16' 49,53690" ±0.065 m
Latitud.....:	43° 12' 27,6325"	43° 12' 23,70025" ±0.063 m
Alt. Elipsoidal...:		1078,355 m ±0.062 (BP)
Cálculos:	18 de marzo de 1998	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	558559,88 m (0.03)	558454,441 m
Y.....:	4784215,91 m (0.029)	4784007,256 m
Factor escala....:	0,999642181	0,999642032
Convergencia...:	0° 29' 37"	0° 29' 34"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1029,011 m. (BP)

Situación:
 Situado en lo más alto del monte Erlo, a 200 m. al E. de la antena de T.V.E.

Acceso:
 En la salida del pueblo de Azpeitia hacia Azcoitia, parte una pista asfaltada indicando a Olartz. Se toma ésta y se sigue según el croquis, llegando a un caserío, donde 200 m. después hay que abrir una puerta cuya llave está en este caserío. Luego se continúa toda la pista hasta el final, junto a la antena de T.V.E.



Horizonte GPS:
 Despejado

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

06372 Erlo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

