

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 4113
Nombre.....: San Telmo
Municipios: Hondarribia
Provincias: Gipuzkoa
Fecha de Construcción.....: 05 de octubre de 1982
Pilar con centrado forzado..: 1,19 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.....:	- 1° 47' 48,3923"	- 1° 47' 52,98432"
Latitud.....:	43° 23' 09,1480"	43° 23' 05,19983"
Alt. Elipsoidal...:		166,245 m (CF)
Cálculos:	18 de marzo de 1998	28 de noviembre de 2004

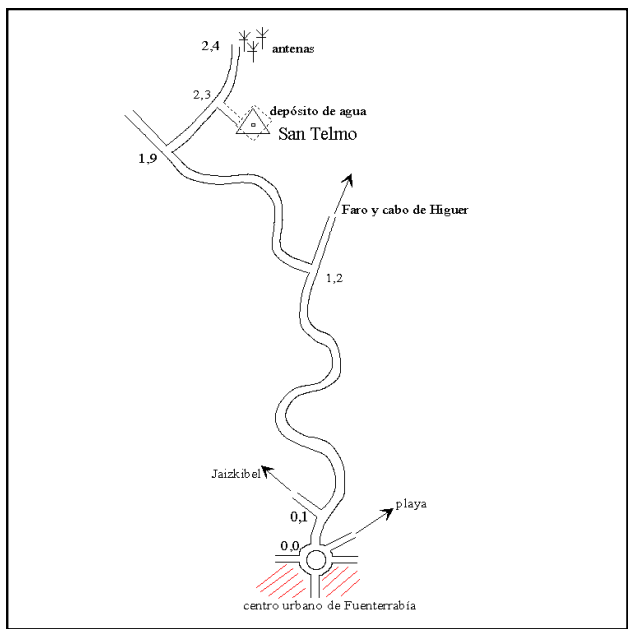
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	597461,79 m (0.097)	597355,743 m
Y.....:	4804457,02 m (0.097)	4804246,635 m
Factor escala....:	0,999716834	0,999716589
Convergencia...:	0° 49' 36"	0° 49' 32"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	116,433 m. (BP)	

Situación:
Situado sobre un depósito de agua que hay en el campo de tiro de San Telmo.

Acceso:
Desde Fuenterrabía, siguiendo las indicaciones al Cabo y Faro Higuier, sale una carretera. Recorridos 1,2 km por esta carretera desde la última rotonda del casco urbano de Fuenterrabía, sale un camino asfaltado a la izquierda. A los 1,9 km, sale otro camino hormigonado a la derecha, y a los 2,3 se llega al depósito de agua, encima del cual se encuentra la señal.

Horizonte GPS:
Despejado



Observaciones:
IBERIA95. REGENTE.El depósito se encuentra en un recinto cerrado con llave, por lo cual es necesario llamar a la empresa: Aguas de Txingudi
Vértice observado con GPS.

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

04113 San Telmo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

