

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS

4-dic-2021

Situación:

Código.....: HOND **Municipio:** Hondarribia
Nombre.....: Hondarribia
Código IERS: 15012M002 **Provincia:** Gipuzkoa
Instalación...: 23 de junio de 2021

Localización.: Depósito del agua de la mancomunidad de Irún

Construcción: Pilar de hormigón armado de 1.20m.

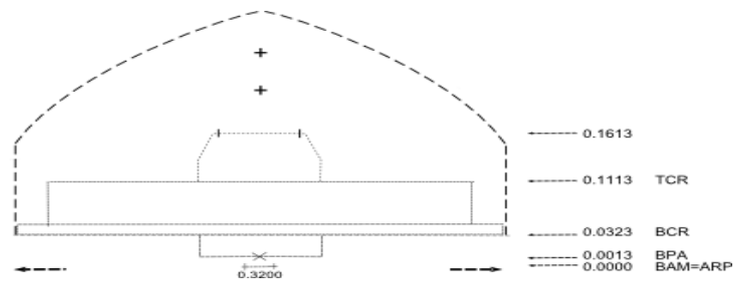
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 1° 47' 52,98315"	X.....: 4640529.740 m
Latitud.....: 43° 23' 05,19630"	Y.....: -145676.502 m
Altitud elipsoidal: 166.216 m	Z.....: 4358781.233 m
X UTM.....: 597355.771 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4804246.527 m	
Huso.....: 30	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAR20 LEIM Altura: 0.0771 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.127 m L2 0.135 m

Esquema antena



Información adicional:

Esta estación permanente, además de a la red ERGNSS, pertenece a la siguiente red:

- red GPS/GNSS de Euskadi
<http://www.gps2.euskadi.net/>

Datos horarios a 1 y 30 segundos y diarios a 30 segundos
<https://datos-geodesia.ign.es/ERGNSS/>

Emite correcciones diferenciales a través del Caster <http://ergnss-ip.ign.es>

E-mail de contacto: buzon-geodesia@fomento.es



Observaciones:

Sobre vértice REGENTE de San Telmo