

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 9-sep-2023

Situación:

Código.....: OLOT Nombre.....: Olot Código IERS: 15013M001 Instalación...: 15 de junio de 2021	Municipio: Provincia:
---	--

Localización.: Localizada en una finca 4 km al sureste de la localidad de Olot, junto con una estación sísmica.

Construcción: Pilar de hormigón armado anexo al armario. La marca se encuentra en el interior de la pieza de centrado forzado empotrada en la parte superior del pilar.



Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 2° 30' 35,97710"	X.....: 4732259.667 m	
Latitud.....: 42° 08' 34,65798"	Y.....: 207441.909 m	
Altitud elipsoidal: 600.469 m	Z.....: 4257794.090 m	
X UTM.....: 459509.748 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 4665765.345 m		
Huso.....: 31		

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR25
Antena: TRM57971.00 TZGD Altura: 0.0350 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.069 m L2 0.061 m

Esquema antena

TRM57971.00 TZGD
 <-- 0.0690 L1
 <-- 0.0610 L2
 <-- 0.0000 BAM=ARP RXC=NRP Notches
 0.3396



Información adicional:

Esta estación permanente pertenece a la red ERGNSS.

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

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

Observaciones: