

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 29-jun-2024

Situación:

Código.....: EIVI	Municipio: Sant Antoni de Portmany
Nombre.....: Eivissa	Provincia: Illes Balears
Código IERS: 19487M001	
Instalación...: 08 de febrero de 2010	

Localización.: Parc Insular de Bombers, Ctra de Sant Antoni km 5.2, 07816 Sant Rafel de sa Creu

Construcción: Pilar de hormigón armado de 1,20 metros de altura situado en la azotea del edificio.



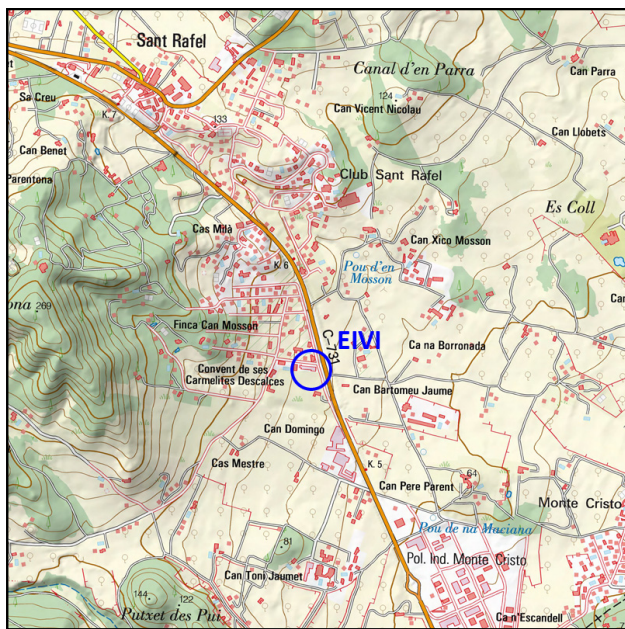
Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 1° 24' 24,73371"	X.....: 4965341.118 m	
Latitud.....: 38° 57' 04,28452"	Y.....: 121946.087 m	
Altitud elipsoidal: 132.136 m	Z.....: 3988187.575 m	
X UTM.....: 361949.621 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:	
Y UTM.....: 4312566.861 m		
Huso.....: 31		

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR30
Antena: LEIAR25 LEIT **Altura:** 0.0000 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.155 m L2 0.163 m

Esquema antena



Información adicional:

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

- Xarxa de Geodèsia Activa de les Illes Balears (XGAIB): <http://xarxagnss.caib.es/spiderweb/frmlIndex.aspx>

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

Emite correcciones diferenciales.
 Puede obtener información detallada en la web del [SPTR](http://www.sptr.es)

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

Observaciones: