

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 10-may-2025

Situación:

Código.....: TRAU	Municipio: Escorca
Nombre.....: Tramuntana	
Código IERS: 19492M001	Provincia: Illes Balears
Instalación....: 08 de febrero de 2010	

Localización.: Refugi Son Amer, Escorca

Construcción: Bloque de hormigón armado de 0.30 m de altura.



Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 2° 53' 29,79939"	X.....: 4899860.116 m
Latitud.....: 39° 49' 06,37807"	Y.....: 247496.948 m
Altitud elipsoidal: 606.096 m	Z.....: 4062910.254 m
X UTM.....: 490723.484 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4407611.587 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

LEIAR25 LEIT
 --- 0.0320 BCR
 --- 0.0000 BPA=ARP
 --- 0.3802 ---



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://sptr.ign.es)

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

Observaciones: