

Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 16-may-2026

Situación:

Código.....: RAEG	Municipio: Sao Pedro
Nombre.....: RAEGE Santa Maria	
Código IERS: 31912M003	Provincia: Santa Maria (Azores)
Instalación...: 15 de mayo de 2015	

Localización.: Sao Pedro. Santa Maria, Azores

Construcción: Mástil de acero sobre base de hormigón armado de altura 1.73 m. La marca de coordenadas en pieza de centrado.

Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: 25° 07' 34,93077"	X.....: 4618483.902 m
Latitud.....: 36° 59' 08,41585"	Y.....: -2166048.528 m
Altitud elipsoidal: 303.007 m	Z.....: 3816305.353 m
X UTM.....:	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....:	
Huso.....:	

Instrumentación:

Receptor: LEICA GR50
Antena: LEIAR20 NONE **Altura:** 0.5793 m (BAM)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.124 m L2 0.134 m

Esquema antena

LEIAR20



NO EXISTE PLANO

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@mitms.es

Observaciones: