

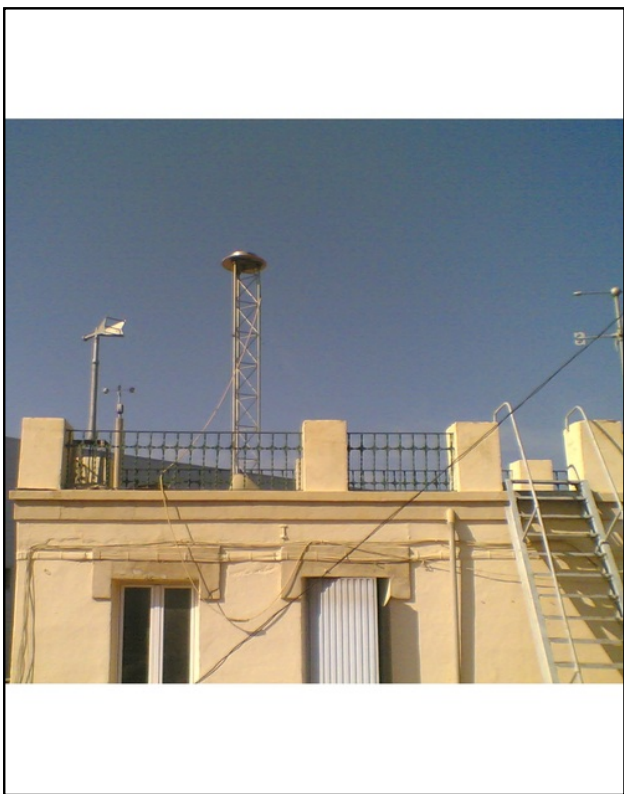
Reseña de Estación Permanente - ERGNSS 10-may-2025

Situación:

Código.....: ALME	Municipio: Almería
Nombre.....: Almería	
Código IERS: 13437M001	Provincia: Almería
Instalación...: 04 de diciembre de 1999	

Localización.: Observatorio Geofísico de Almería Camino Sismológica, 26 - 04008 Almería

Construcción: Hexaedro de hormigón armado, torre metálica de 3 m de altura. La marca de coordenadas se encuentra en la cara superior del hexaedro.



Coordenadas ETRS89:

Longitud.....: - 2° 27' 34,02005"	X.....: 5105220.286 m
Latitud.....: 36° 51' 09,11227"	Y.....: -219278.834 m
Altitud elipsoidal: 127.499 m	Z.....: 3804386.869 m
X UTM.....: 548188.938 m	Altitud sobre el nivel medio del mar:
Y UTM.....: 4078649.716 m	
Huso.....: 30	77.692 m

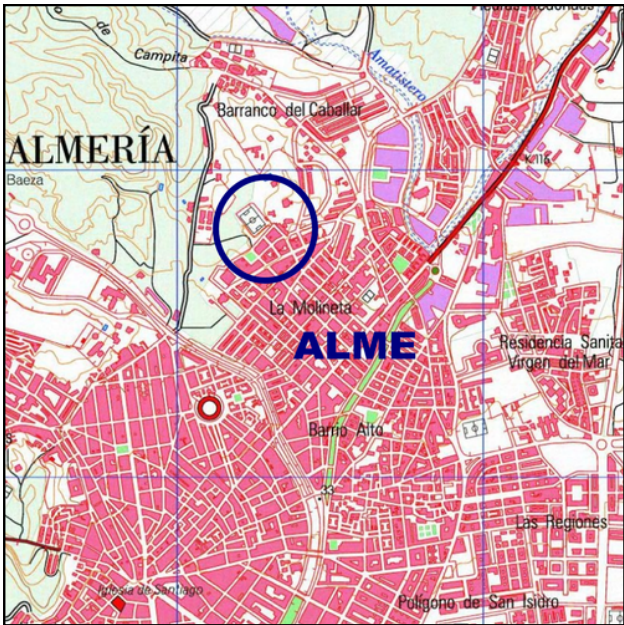
Instrumentación:

Receptor: TRIMBLE NETR9
Antena: TRM29659.00 NONE **Altura:** 3.0440 m (BPA)
Offset de centros de fase de antena: L1 0.091 m L2 0.120 m

Esquema antena

TRM29659 NONE

0.1020
0.0381
0.0350 BCR
0.0000 BPA=ARP
0.3810



Información adicional:

Esta estación permanente, además de a la red ERGNSS, pertenece a la siguiente red:
 - Red de EUREF Permanent Network (EPN): <http://www.epncb.oma.be>

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: