

Sistema Geodèsic de Referència ETRS89

Coordenades Geogràfiques

Latitud: 37° 58' 31,129"
Longitud: -0° 40' 51,19132"
Altitud el·lipsoïdal: 57,093 m

Coordenades UTM (fus 30)

X: 703693,843 m Y: 4205613,389 m

Metadades del receptor i l'antena

Codi de l'estació: TORR
Nom de l'estació: Torrevejeja
ID de l'estació: 19302M001

Dades de l'antena:

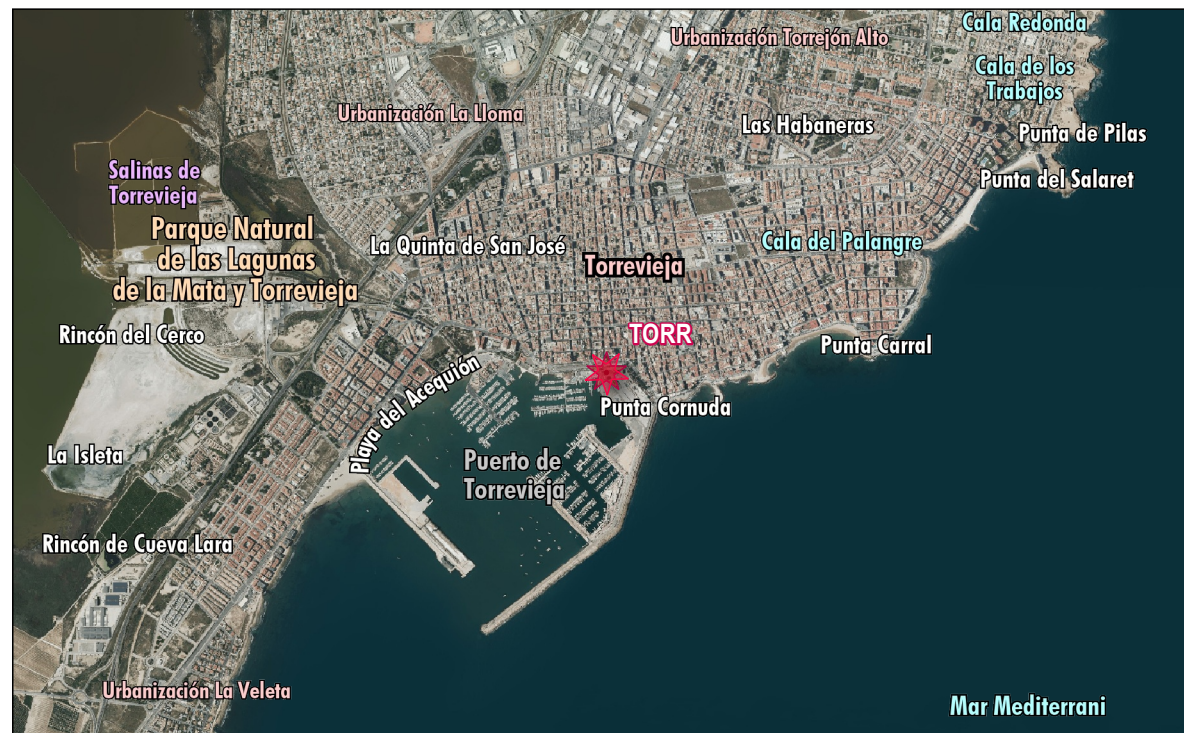
Número de sèrie: 0220346548
Tipus d'antena: TRM29659.00 TCWD
Altura de l'antena: 0.06 m

Dades del receptor:

Número de sèrie: 496175
Tipus de receptor: LEICA GRX1200+GNSS
Satèl·lits: GPS+GLO
Versió firmware: 9.20/6.404
Versió Rinex: 2.11; 3
Traductor Rinex: Spider V7.5.2.8679

Localització de l'estació

Escala 1:50.000



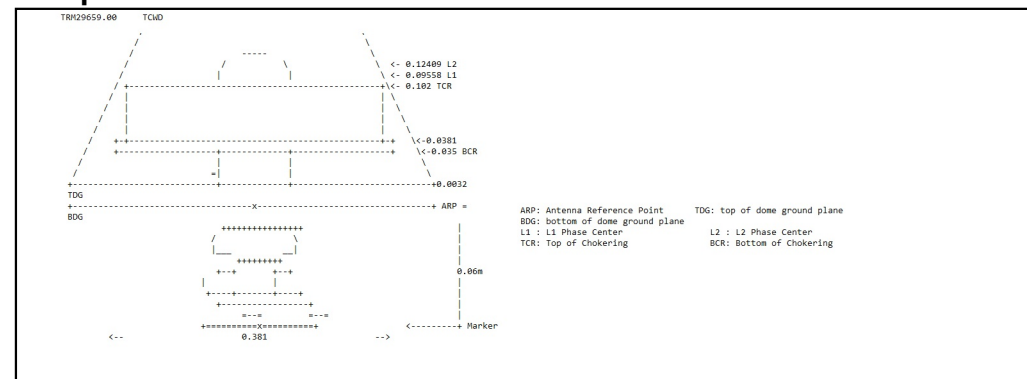
Receptor



Antena



Croquis antenna



URL Metadades de l'estació

<https://gnss-metadata.eu/sitelog/exportlog?station=TORR00ESP>

Taules de calibratge d'antenes

<http://www.epncb.oma.be/ftp/station/general/antenna.gra>

Descàrrega de dades Rinex

<http://icv.gva.es/es/web/icv-erva/descarga-ficheros-rinex>