

Sistema Geodésico de Referencia ETRS89

Coordenadas Geográficas

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

Coordenadas UTM (huso 30)

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

Metadatos del receptor y la antena

Código de la estación: TORR
 Nombre de la estación: Torrevieja
 ID de la estación: 19302M001
Datos de la antena:
 Número de serie: 24098033
 Tipo de antena: LEIAR10 NONE
 Altura de la antena: 0.06 m
Datos del receptor:
 Número de serie: 1707936
 Tipo de receptor: LEICA GR30
 Satélites: GPS+GLO+GAL
 Versión del firmware: 4.51
 Versión Rinex: 2.11; 3
 Traductor Rinex: Spider V7.5.2.8679

Localización de la estación

Escala 1:50.000



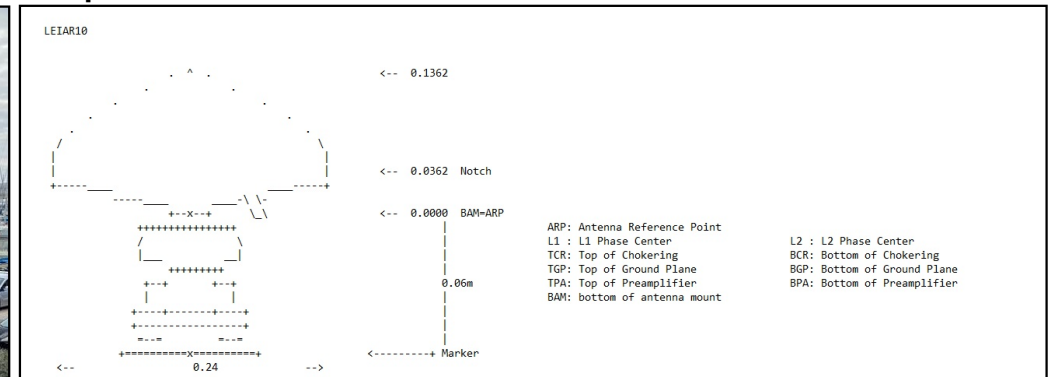
Receptor



Antena



Croquis antena



URL Metadatos de la estación

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

Tablas de calibración de antenas

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

Descarga de datos Rinex

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