

## 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: Torreveieja  
ID de l'estació: 19302M001

### Dades de l'antena:

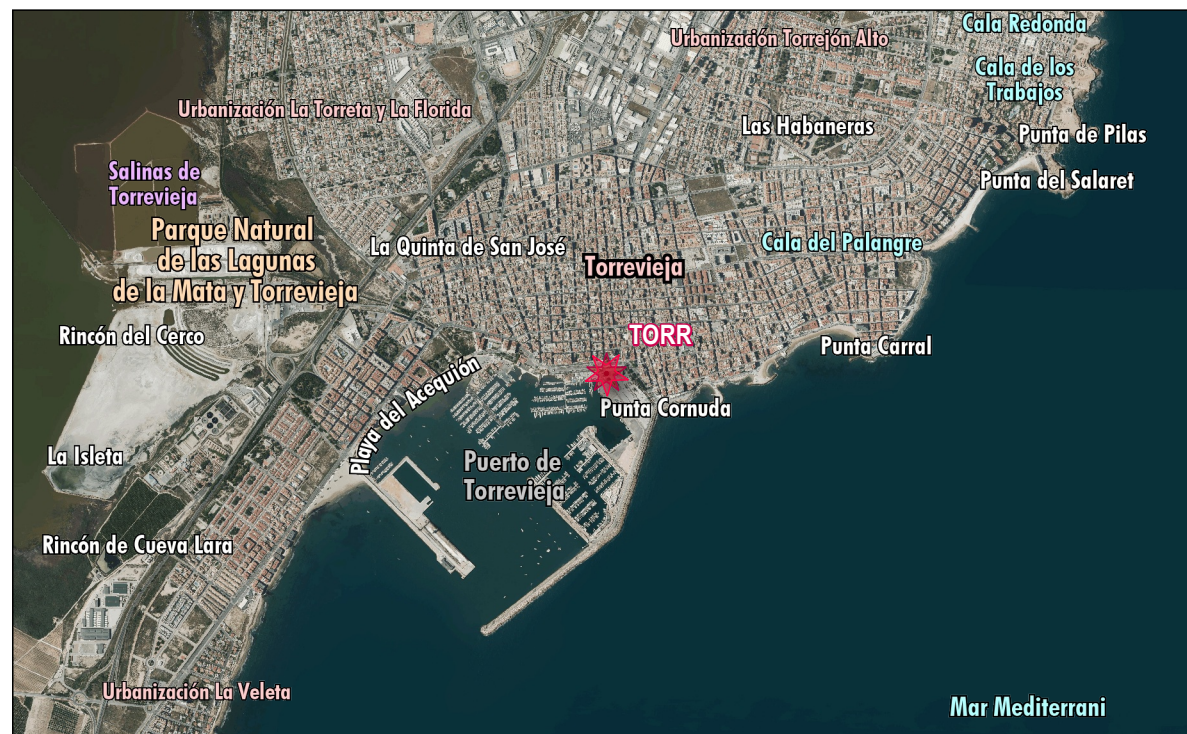
Número de sèrie: 24098033  
Tipus d'antena: LEIAR10 NONE  
Altura de l'antena: 0.06 m

### Dades del receptor:

Número de sèrie: 1707936  
Tipus de receptor: LEICA GR30  
Satèl·lits: GPS+GLO+GAL  
Versió firmware: 4.51  
Versió Rinex: 2.11; 3  
Traductor Rinex: Spider V7.5.2.8679

## Localització de l'estació

Escala 1:50.000



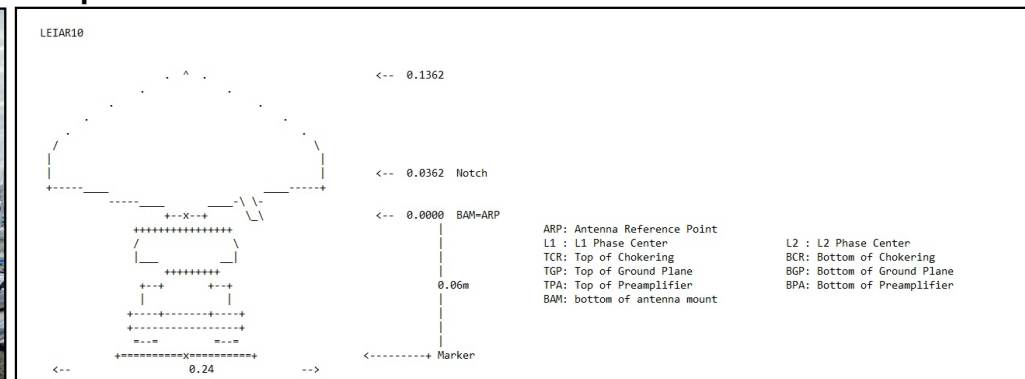
## Receptor



## 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>