

Sistema Geodèsic de Referència ETRS89

Coordenades Geogràfiques

Latitud: 37° 58' 31,47812"
Longitud: -0° 40' 49,5871"
Altitud el·lipsoïdal: 64,48 m

Coordenades UTM (fus 30)

X: 703732,719 m Y: 4205625,127 m

Metadades del receptor i l'antena

Codi de l'estació: TOR0
Nom de l'estació: Torreveieja
ID de l'estació: 19302M002

Dades de l'antena:

Número de sèrie: 24098033
Tipus d'antena: LEIAR10 NONE
Altura de l'antena: 0.2 m

Dades del receptor:

Número de sèrie: 1707936
Tipus de receptor: LEICA GR30
Satèl·lits: GPS+GLO+GAL+BDS
Versió firmware: 4.51
Versió Rinex: 2.11; 3
Traductor Rinex: Spider v7.7.3.9087

Localització de l'estació

Escala 1:50.000



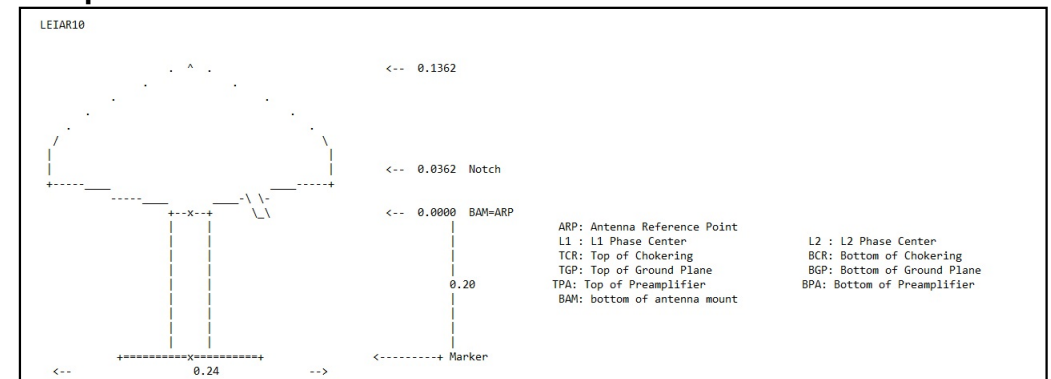
Receptor



Antena



Croquis antenna



URL Metadades de l'estació

<https://gnss-metadata.eu/sitelog/exportlog?station=TOR000ESP>

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>