

Sistema Geodésico de Referencia ETRS89

Coordenadas Geográficas

Latitud: 39° 26' 8,54508"
 Longitud: -0° 20' 38,05808"
 Altitud elipsoidal: 62,928 m

Coordenadas UTM (huso 30)

X: 728594,657 m Y: 4368496,301 m

Metadatos del receptor y la antena

Código de la estación: VCI
 Nombre de la estación: València - Pinedo
 ID de la estación: 13497M001
Datos de la antena:
 Número de serie: 19158011
 Tipo de antena: LEIAR10 NONE
 Altura de la antena: 0.08 m
Datos del receptor:
 Número de serie: 1705429
 Tipo de receptor: LEICA GR30
 Satélites: GPS+GLO+GAL+BDS
 Versión del firmware: 4.20/7.300
 Versión Rinex: 2.11; 3
 Traductor Rinex: Spider v7.7.3.9087

Localización de la estación

Escala 1:50.000



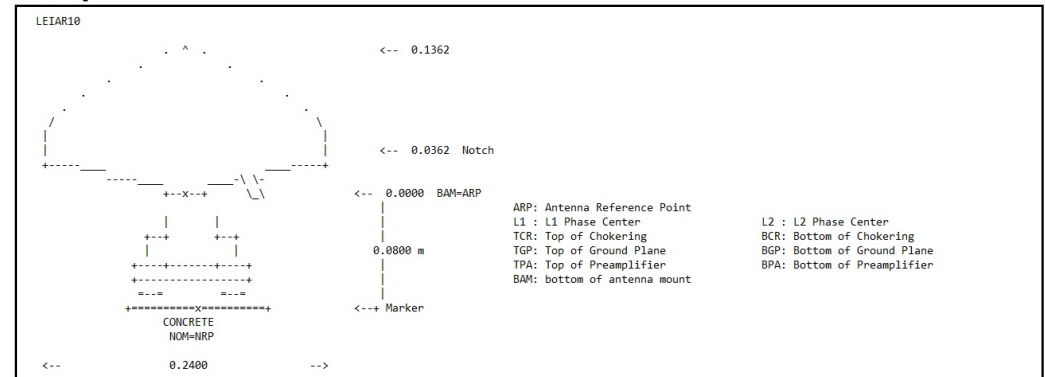
Receptor



Antena



Croquis antena



URL Metadatos de la estación

<https://gnss-metadata.eu/sitelog/exportlog?station=VCI00ESP>

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>