

## 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: 08340038  
 Tipo de antena: LEIAX1202GG NONE  
 Altura de la antena: 0.08 m  
**Datos del receptor:**  
 Número de serie: 356632  
 Tipo de receptor: LEICA GRX1200GGPRO  
 Satélites: GPS+GLO  
 Versión del firmware: 9.20/3.823  
 Versión Rinex: 2.11; 3  
 Traductor Rinex: Spider V7.5.2.8679

## Localización de la estación

Escala 1:50.000



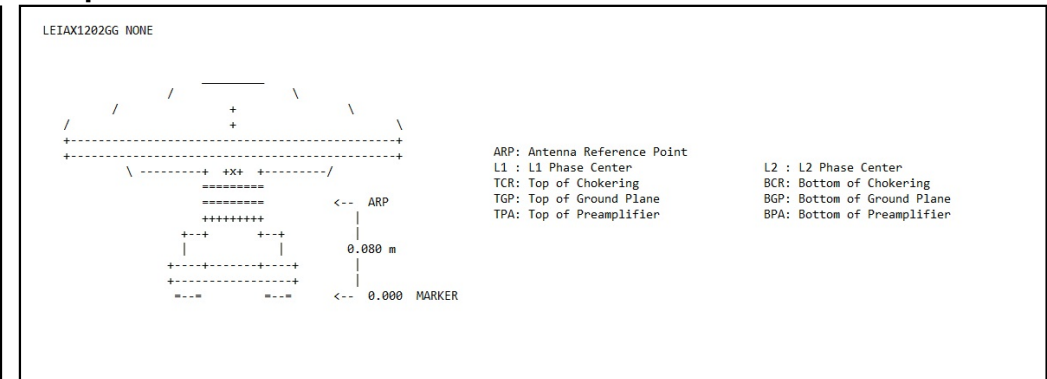
## Receptor



## Antena



## Croquis antena



## URL Metadatos de la estación

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