

## Sistema Geodésico de Referencia ETRS89

### Coordenadas Geográficas

Latitud: 39° 3' 40,865446"  
 Longitud: -1° 3' 33,08266"  
 Altitud elipsoidal: 662,869 m

### Coordenadas UTM (huso 30)

X: 667919,626 m Y: 4325377,406 m

## Metadatos del receptor y la antena

Código de la estación: AIO2  
 Nombre de la estación: Aiora  
 ID de la estación: 13499M002

### Datos de la antena:

Número de serie: 22266016  
 Tipo de antena: LEIAR10 NONE  
 Altura de la antena: 0 m

### Datos del receptor:

Número de serie: 1834089  
 Tipo de receptor: LEICA GR50  
 Satélites: GPS+GLO+GAL+BDS  
 Versión del firmware: 4.31/7.403  
 Versión Rinex: 2.11; 3  
 Traductor Rinex: Spider V7.5.2.8679

## Localización de la estación

Escala 1:50.000



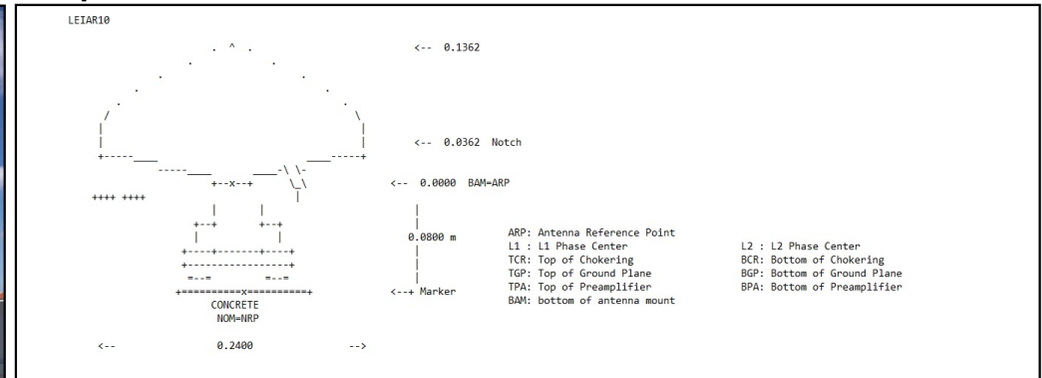
## Receptor



## Antena



## Croquis antena



## URL Metadatos de la estación

<https://gnss-metadata.eu/sitelog/exportlog?station=AIO200ESP>

## 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>