

Sistema Geodésico de Referencia ETRS89

Coordenadas Geográficas

Latitud: 39° 3' 40,86586"

Longitud: -1° 3' 33,08327"

Altitud elipsoidal: 662,86 m

Coordenadas UTM (huso 30)

X: 667919,611 m Y: 4325377,418 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

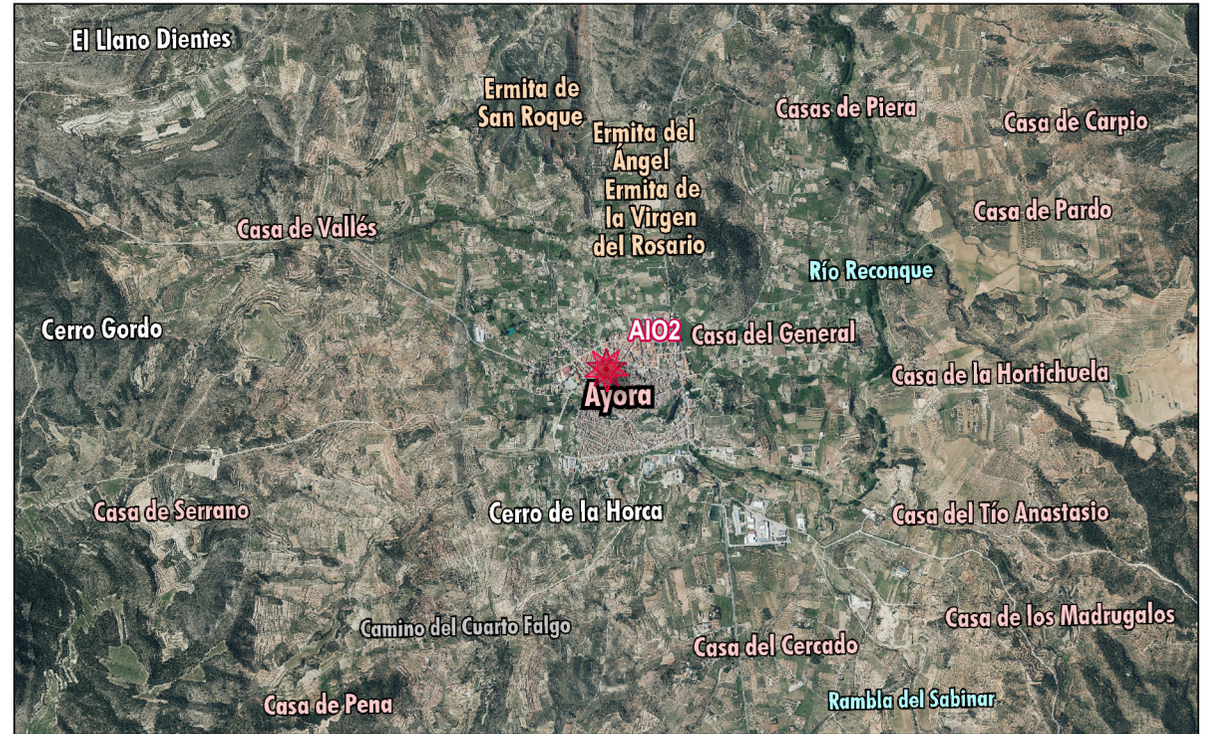
Versión del firmware: 4.31/7.403

Versión Rinex: 2.11; 3

Traductor Rinex: Spider v7.7.3.9087

Localización de la estación

Escala 1:50.000



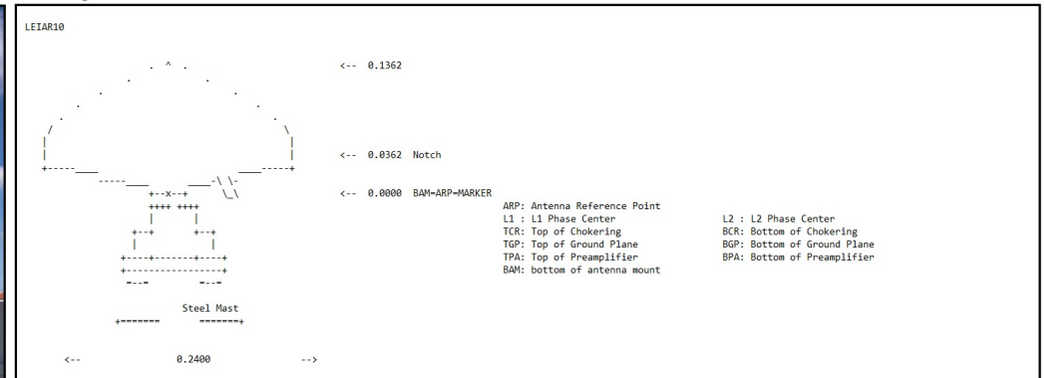
Receptor



Antena



Croquis antenna



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>