

Sistema Geodésico de Referencia ETRS89

Coordenadas Geográficas

Latitud: 39° 56' 42,05167"
 Longitud: -1° 6' 5,67937"
 Altitud elipsoidal: 1321,249 m

Coordenadas UTM (huso 30)

X: 662183,943 m Y: 4423379,841 m

Metadatos del receptor y la antena

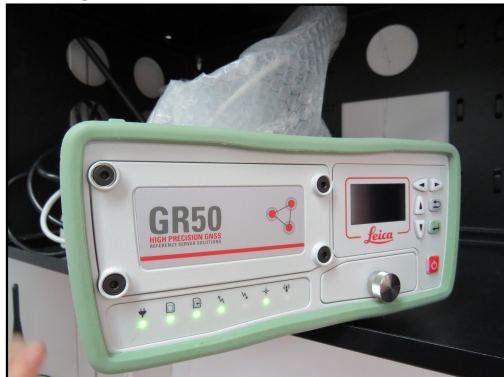
Código de la estación: ARAS
 Nombre de la estación: Aras de los Olmos
 ID de la estación: 19498M001
Datos de la antena:
 Número de serie: 19087016
 Tipo de antena: LEIAR20 LEIM
 Altura de la antena: 4.599 m
Datos del receptor:
 Número de serie: 1832008
 Tipo de receptor: LEICA GR50
 Satélites: GPS+GLO+GAL+BDS
 Versión del firmware: NP 4.02/SP 7.002
 Versión Rinex: 2.11; 3
 Traductor Rinex: Spider V7.5.2.8679

Localización de la estación

Escala 1:50.000



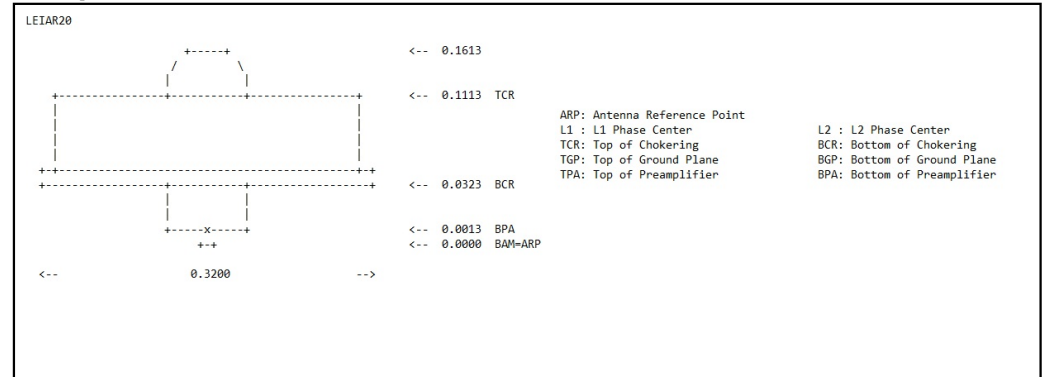
Receptor



Antena



Croquis antena



URL Metadatos de la estación

<https://gnss-metadata.eu/sitelog/exportlog?station=ARAS00ESP>

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>