

## Sistema Geodésico de Referencia ETRS89

### Coordenadas Geográficas

Latitud: 38° 41' 52,74421"  
 Longitud: -0° 28' 24,77017"  
 Altitud elipsoidal: 640,074 m

### Coordenadas UTM (huso 30)

X: 719712,649 m Y: 4286292,174 m

## Metadatos del receptor y la antena

Código de la estación: ALCO  
 Nombre de la estación: Alcoi  
 ID de la estación: 13496M001

### Datos de la antena:

Número de serie: 05895  
 Tipo de antena: JAV\_GRANT-G3T NONE  
 Altura de la antena: 0.047 m

### Datos del receptor:

Número de serie: 02588  
 Tipo de receptor: JAVAD TRE\_3N DELTA  
 Satélites: GPS+GLO+GAL  
 Versión del firmware: 3.7.3  
 Versión Rinex: 2.11; 3  
 Traductor Rinex: teqc 2013Mar15

## Localización de la estación

Escala 1:50.000



## Receptor

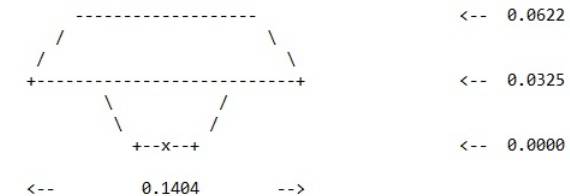


## Antena



## Croquis antena

JAV\_GRANT-G3T



ARP: Antenna Reference Point  
 L1 : L1 Phase Center

L2 : L2 Phase Center

## URL Metadatos de la estación

<https://gnss-metadata.eu/sitelog/exportlog?station=ALCO00ESP>

## 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>