# Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

- Situación Geográfica:

Número: 8905001

Nombre: Antena ERGNSS FUER

Línea o Ramal: 8905. Ramal a la Est. Permanente ERGNSS FUER

(Fuerteventura)

Municipio:Puerto del RosarioProvincia:Las Palmas

Hoja MTN50: 1092

Señal: Principal En posición: Vertical

Señalizada:

Nivelada: 19 de diciembre de 2014

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 31,9566 m.

Geopotencial: 31,297 u.g.p.

Gravedad en superficie: 979359,897 mgals. Calculada

Cálculo:

— Coordenadas Geográficas REGCAN95: -

 Longitud:
 - 13° 51' 35,7721"

 Latitud:
 28° 29' 55,9542"

 Altitud elipsoidal:
 78,804 m.

 Precisión:
 ± 0,05 m.

### Reseña:

Bloque de hormigón armado de 0.5 m de altura, situado en la Direccion Insular de la Administración General del Estado (Avda. Primero de Mayo, 64 - Puerto del Rosario).

#### - Enlaces:

Anterior: 8905002 - SS Aux. GNSS

Posterior: Agrupada con:





### Observaciones:

Marca de coordenadas en bloque en placa metálica. Altitud ortométrica calculada según nivelación trigonométrica observada en series.

- Fin ramal nº8905 a la Est. Permanenete ERGNSS.
- Fin Ramal N $^{\circ}$  8905 a la Est. Permanente ERGNSS FUER (Fuerteventura).

Informe del estado de la Señal en: InfoRN.pdf