

## RESEÑA ESTACIÓN SECULAR

### Descripción:

Nombre: **EL CABRIL**  
Municipio: **Hornachuelos**  
Provincia: **Córdoba**  
Hoja del MTN: **900**  
Año de construcción: **2009**  
Trípode: **1,25 m** de alto  
Plataforma:  
Clavo: **Sí**



### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Referencia: **WGS84**  
Longitud: **5° 25' 25,7" W**  
Latitud: **38° 04' 18,6" N**  
Altitud: **520 m**

### Coordenadas Geomagnéticas:

Longitud geomagnética ( $\lambda^*$ ): **74,59 ° E**  
Latitud geomagnética ( $\varphi^*$ ): **41,16 ° N**

(\*) IGRF - Época 2020.0

### Situación:

Está situada al oeste de la provincia de Córdoba dentro de las instalaciones de ENRESA (Empresa Nacional de Residuos Radiactivos). La señal está a unos 200 m al W de la estación sísmica en un pequeño rellano de roca cuarcita a la derecha de un barranco aguas arriba, unos 100 m arriba del camino de acceso al lugar.

### Acceso:

Desde Fuente Obejuna se toma la A-447 con dirección a Alanís; en el PK.17,5 se toma el desvío a la izquierda señalizado "El Cabril". Recorridos 12,2 km se llega ante los pabellones de control y seguridad donde se gestionan los permisos de personal y del coche. A 1200 m se deja a la izquierda la entrada a la residencia y a 2400 m se llega frente al edificio de la antigua central térmica. En este lugar se toma a la derecha la pista que va a la mina "Beta". Contando desde aquí, a 450 m se deja a la izquierda un ramal que cruza el barranco, siguiendo de frente a 900 m se sube por un ramal a la derecha, y a 1850 m se llega al barranco donde 100 m a la izquierda aguas arriba está el clavo.

### Croquis:



### Observaciones:

Para ir al lugar es necesario pedir los permisos días antes relacionados con la estación sísmica.