

**Reseña de Señal de Nivelación** 9-may-2026

**Situación Geográfica:**

Número: \_\_\_\_\_

Nombre: \_\_\_\_\_

Línea o Ramal: \_\_\_\_\_

Municipio: \_\_\_\_\_

Provincia: \_\_\_\_\_

Hoja MTN50: \_\_\_\_\_

Señal: \_\_\_\_\_ En posición: \_\_\_\_\_

Señalizada: \_\_\_\_\_

Nivelada: \_\_\_\_\_

**Enlaces:**

Anterior: \_\_\_\_\_

Posterior: \_\_\_\_\_

Agrupada con: \_\_\_\_\_

**Datos Geodésicos:**

Altitud ortométrica: \_\_\_\_\_

Geopotencial: PENDIENTE DE NIVELACIÓN

Gravedad en superficie: \_\_\_\_\_

Cálculo: \_\_\_\_\_

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

Longitud: \_\_\_\_\_

Latitud: \_\_\_\_\_

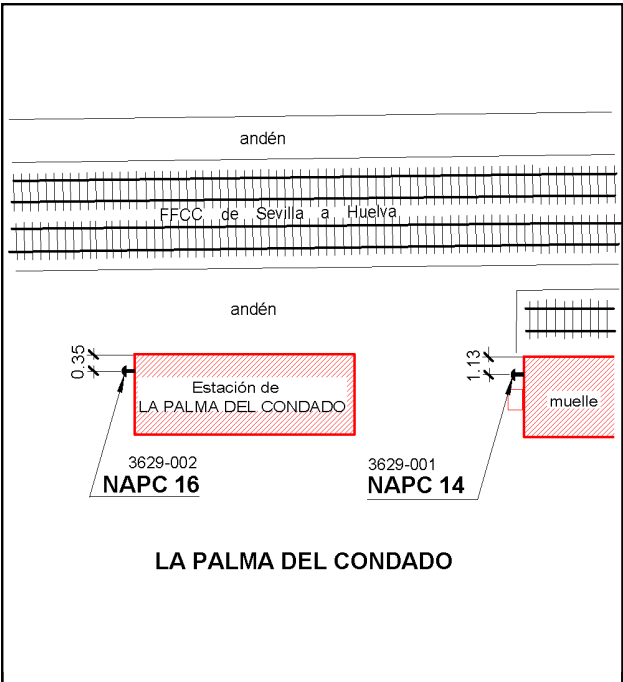
Altitud elipsoidal: \_\_\_\_\_

Precisión: \_\_\_\_\_

**Reseña:**

**Observaciones:**

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)



## Reseña de Señal de Nivelación

9-may-2026

### Situación Geográfica:

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

### Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**PENDIENTE DE NIVELACIÓN**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

### Reseña:

### Observaciones:

Informe del estado de la Señal en: [InfoRN.pdf](#)

