

## Reseña de Señal de Nivelación

8-jun-2024

### Situación Geográfica:

**Número:** 1843002  
**Nombre:** SC-07 IGN@  
**Línea o Ramal:** 1843. De 843001 (SC-05®) Molí de L'Enclusa al puerto de Sant Carles de la Ràpita.  
**Municipio:** Amposta  
**Provincia:** Tarragona  
**Hoja MTN50:** 547  
**Señal:** Auxiliar **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 28 de octubre de 2020  
**Nivelada:** 05 de julio de 2021

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 2,3486 m.  
**Geopotencial:** 2,3022 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980230,55 mgals. *Observada*  
**Cálculo:** 01 de diciembre de 2021

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** 0° 35' 38,1959"  
**Latitud:** 40° 39' 21,3428"  
**Altitud elipsoidal:** 51,902 m.  
**Precisión:** ± 0,05 m.

### Reseña:

Clavo de latón con cabeza de 35 mm. incrustado junto al canal de navegación paralelo a la carretera TV-3408 de Amposta a Sant Carles de la Ràpita (pk. 5,980) en la margen Oeste del canal y sobre la solera de una arqueta del consorcio de aguas de Tarragona, según croquis.

### Observaciones:

Distancia aproximadamente 1030 m. de la señal anterior (1843001). El clavo Geopunt de Acuamed, 1843002R - SC-07 está en el centro de la solera y muy hundido en el hormigón. Asegurarse al nivelar que la mira apoya en el clavo.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 1843001 - SC-06  
**Posterior:** 1843003 - SC-08 IGN@  
**Agrupada con:**

