

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1616001  
**Nombre:** SS.Circo  
**Línea o Ramal:** 1616. Ramal a la estación de ferrocarril de Mérida

**Municipio:** Mérida  
**Provincia:** Badajoz  
**Hoja MTN50:** 777  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 19 de junio de 2006  
**Nivelada:** 03 de mayo de 2007

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 214,5791 m.  
**Geopotencial:** 210,2901 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980003,07 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:** 01 de mayo de 2008

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 20' 03,3260"  
**Latitud:** 38° 55' 13,7833"  
**Altitud elipsoidal:** 268,644 m.  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

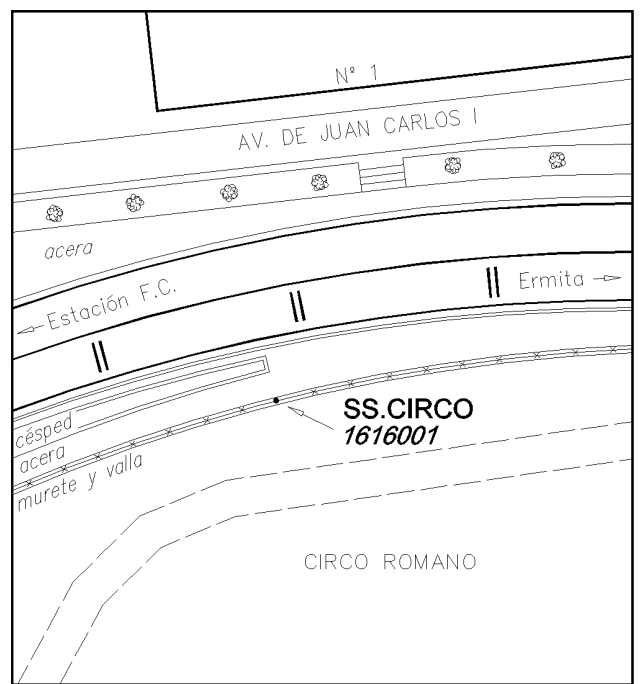
En la margen izquierda, sentido estación de ferrocarril, de la Avenida de Juan Carlos I, frente al número 1. La señal está sobre el murete que sustenta el cerramiento metálico de las ruinas del Circo Romano, a la altura del comienzo de una zona de césped entre aceras de distinto nivel, según croquis. Dista unos 750 metros de la señal anterior.

### Observaciones:

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

### Enlaces:

**Anterior:** 616053 - NGAA431@  
**Posterior:** 1616002 - NAPC188  
**Agrupada con:**



## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1616002  
**Nombre:** NAPC188  
**Línea o Ramal:** 1616. Ramal a la estación de ferrocarril de Mérida

**Municipio:** Mérida  
**Provincia:** Badajoz  
**Hoja MTN50:** 777  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 01 de noviembre de 1934  
**Nivelada:** 03 de mayo de 2007

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 216,3314 m.  
**Geopotencial:** 212,0074 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980002,99 mgals.                      *Observada*  
**Cálculo:** 01 de mayo de 2008

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 20' 38,1683"  
**Latitud:** 38° 55' 17,5817"  
**Altitud elipsoidal:** 270,795 m.  
**Precisión:** ± (0,05m - 0,1 m.)

### Reseña:

En el recinto de la estación de ferrocarril de Mérida, en la fachada norte (mirando a las vías) del Muelle de pequeña velocidad (al W del edificio principal). La señal (de duraluminio) está incrustada horizontalmente a 0'55 metros de la esquina NE y a 1'10 metros sobre el suelo, según croquis.

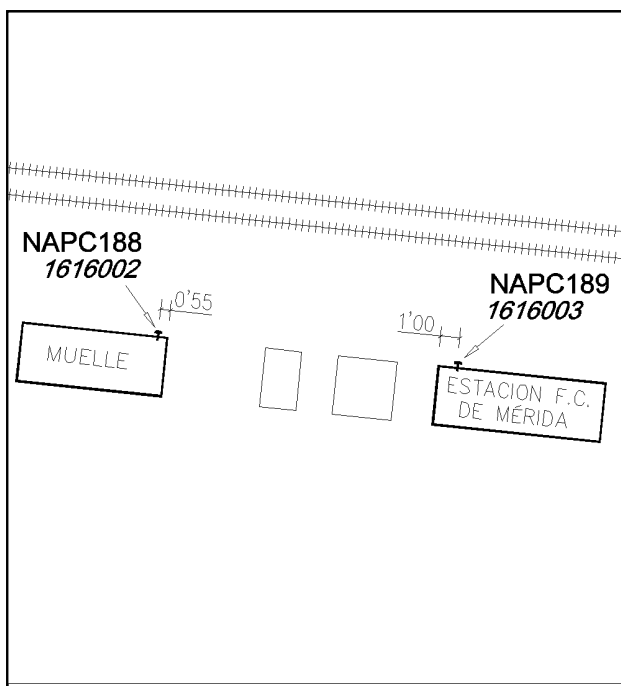
### Observaciones:

Es la misma señal NAPC188, reseñada en la hoja 4 del libro correspondiente a la línea 30 (Mérida-Almorchón) del año 1934.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 1616001 - SS.Circo  
**Posterior:** 1616003 - NAPC189 (f@1616)  
**Agrupada con:** 1616003 - NAPC189 (f@1616).



## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1616003  
**Nombre:** NAPC189 (f@1616)  
**Línea o Ramal:** 1616. Ramal a la estación de ferrocarril de Mérida

**Municipio:** Mérida  
**Provincia:** Badajoz  
**Hoja MTN50:** 777  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 01 de noviembre de 1934  
**Nivelada:** 03 de mayo de 2007

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 215,5596 m.  
**Geopotencial:** 211,2511 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980003,14 mgals.                      *Calculada*  
**Cálculo:** 01 de mayo de 2008

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 6° 20' 39"  
**Latitud:** 38° 55' 17"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± (1 m - 10 m.)

### Reseña:

En el recinto de la estación de ferrocarril de Mérida, en la fachada norte (mirando a las vías) del edificio principal. La señal (de duraluminio) está incrustada horizontalmente en un sillar del zócalo, a 1 metro de la esquina NW del edificio antiguo (hoy hay adosado otro edificio) y a 0'10 metros sobre el suelo, según croquis.

### Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 1616.  
 Es la misma señal NAPC189, reseñada en la hoja 5 del libro correspondiente a la línea 30 (Mérida-Almorchón), del año 1934.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 1616002 - NAPC188  
**Posterior:**  
**Agrupada con:** 1616002 - NAPC188.

