

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 23620001
Nombre: SS.3'0
Línea o Ramal: 23620. Ramal a la estación de ferrocarril de Calamonte
Municipio: Mérida
Provincia: Badajoz
Hoja MTN50: 777
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 12 de junio de 2006
Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 20620073 - SSK.626'5@
Posterior: 23620002 - NAPC.182 (f@23620)
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

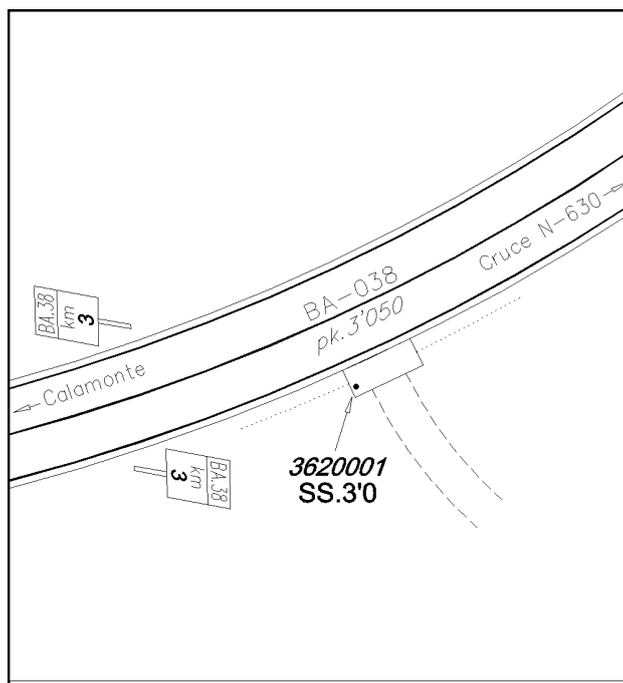
Altitud ortométrica: 257,4713 m.
Geopotencial: 252,3223 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979991,09 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 22' 25,2602"
Latitud: 38° 53' 14,3337"
Altitud elipsoidal: 311,499 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

En la margen izquierda, sentido Calamonte, de la carretera BA-038, en el p.k. 3'050, sobre el extremo este de un paso de cuneta hormigonado, según croquis. Dista 950 metros de la señal anterior.



Observaciones:

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 23620002
Nombre: NAPC.182 (f@23620)
Línea o Ramal: 23620. Ramal a la estación de ferrocarril de Calamonte
Municipio: Calamonte
Provincia: Badajoz
Hoja MTN50: 777
Señal: Principal **En posición:** Horizontal
Señalizada: 01 de noviembre de 1934
Nivelada:

Enlaces:

Anterior: 23620001 - SS.3'0
Posterior:
Agrupada con:

Datos Geodésicos:

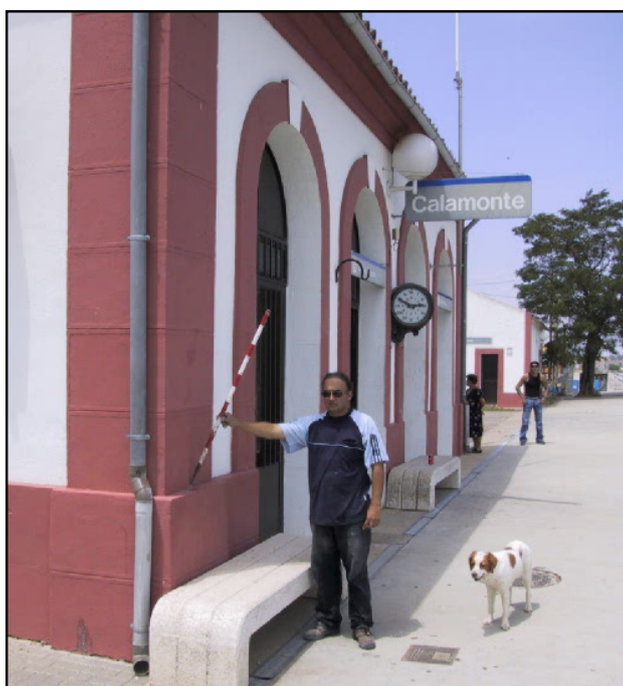
Altitud ortométrica: 229,5972 m.
Geopotencial: 225,007 u.g.p.
Gravedad en superficie: 979998,13 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 6° 22' 58,4603"
Latitud: 38° 53' 12,5986"
Altitud elipsoidal: 283,545 m.
Precisión: ± (0,05m - 0,1 m.)

Reseña:

En el edificio principal de la estación de ferrocarril de la población de Calamonte. La señal es un clavo de dural que está incrustada horizontalmente en el lado izquierdo de la fachada que da a las vías, apoyada sobre el zócalo y a 1 metro sobre el andén. Dista unos 1000 metros de la señal anterior.



Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 23620.
 Es la misma señal NAPC.182 reseñada en la hoja 141 del libro correspondiente a la línea 29 del año 1934.

