

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **1837001**
Nombre: **SS.Viajeros**
Línea o Ramal: **1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)**

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de julio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,7667 m.
Geopotencial: 2,7117 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,77 mgals. *Calculada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 19' 56"
Latitud: 39° 27' 34"
Altitud elipsoidal:
Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

En la esquina noroeste del parking de un edificio anejo por el sureste, a la Terminal de Viajeros del Puerto de Valencia. La señal está sobre el bordillo y en la esquina interior de la acera, según croquis y foto. Dista 90 metros (hacia el sureste) de la señal anterior (origen del ramal), con la que forma grupo.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 837004 - NGAB.Monolito®
Posterior: 1837002 - SS.Acciona
Agrupada con: 837004 - NGAB.Monolito®.



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **1837002**
Nombre: **SS.Acciona**
Línea o Ramal: **1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)**

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de julio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,5535 m.
Geopotencial: 2,5028 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,14 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 19' 39,7"
Latitud: 39° 27' 17,5"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

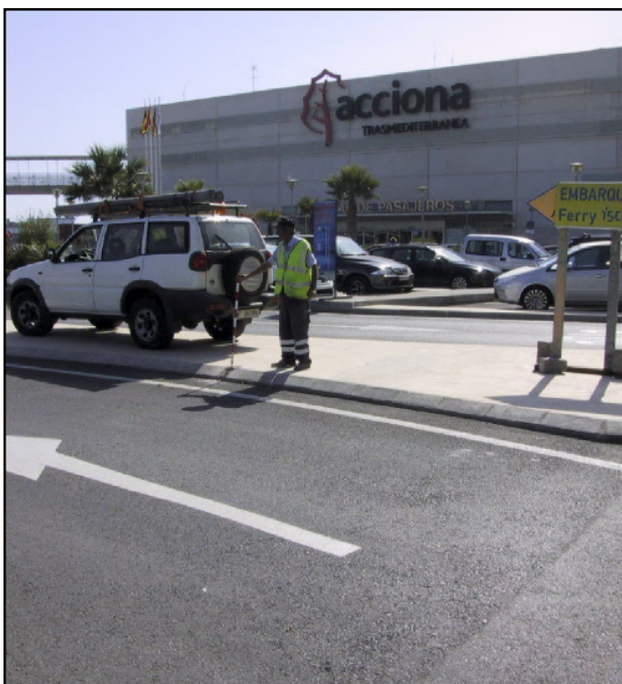
Nada más entrar en el Puerto de Valencia por el Muelle de Poniente. La señal está centrada sobre el bordillo curvo de una isleta hormigonada, según croquis y foto. Dista 660 metros de la señal anterior (por la Av. del Ingeniero Manuel Soto).

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 1837001 - SS.Viajeros
Posterior: 1837003 - SS.Iscomar
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 1837003
Nombre: SS.Iscomar
Línea o Ramal: 1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 28 de julio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,6716 m.
Geopotencial: 2,6184 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,8 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 19' 23,7"
Latitud: 39° 27' 34,2"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

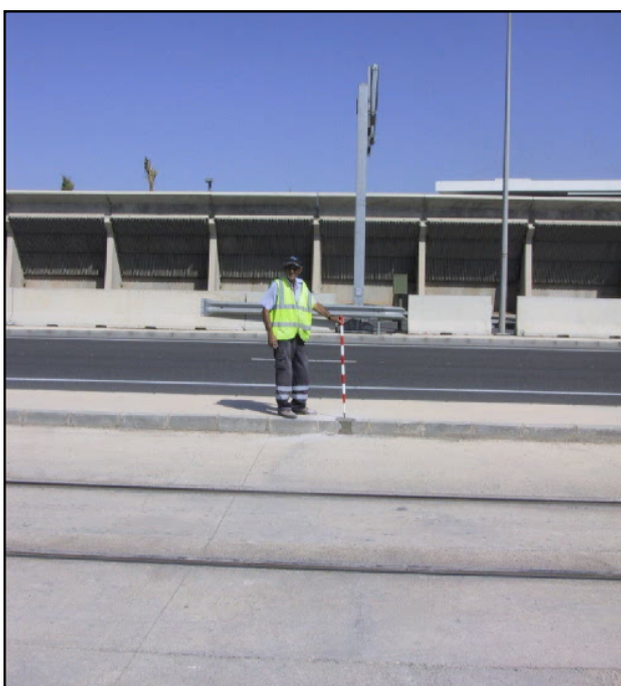
Desde la señal anterior y por la Dársena de Levante hacia el noreste, el vial que procede de la señal anterior, se incorpora a una autovía de 2 carriles por sentido que procede de un paso inferior. La señal está centrada sobre el bordillo externo de la acera de hormigón (lado de las vías férreas), nada más rebasar la zona de embarque de "Iscomar" y enfrente de un panel con carteles para el sentido contrario, según croquis y foto. Dista 650 metros de la señal anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 1837002 - SS.Acciona
Posterior: 1837004 - SS.Contenedores
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **1837004**
Nombre: **SS.Contenedores**
Línea o Ramal: **1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)**

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 22 de febrero de 2005
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,7562 m.
Geopotencial: 2,7014 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,62 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 19' 01,2"
Latitud: 39° 27' 25,8"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Desde la señal anterior, la autovía gira hacia el sureste por el Muelle de Levante dejando a la derecha un gran parking de contenedores. La señal está en el extremo sureste de un conjunto de isletas alargadas, sobre el bordillo, según croquis y foto. Dista 715 metros de la señal anterior.

Observaciones:

Es la misma señal que la 1260003-SSK1.1, del anterior ramal 1260 del año 2005, al mismo Mareógrafo de Valencia.

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

Enlaces:

Anterior: 1837003 - SS.Iscomar
Posterior: 1837005 - SS.TCV
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 1837005
Nombre: SS.TCV
Línea o Ramal: 1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria **En posición:** Vertical
Señalizada: 22 de febrero de 2005
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,3548 m.
Geopotencial: 2,308 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980113,15 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 18' 36,8"
Latitud: 39° 27' 02,4"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

Desde la señal anterior, por el Muelle de Levante hacia el sureste hasta la Dársena Norte, en la fachada norte del edificio situado más al este, que es el de las oficinas de la Terminal de Contenedores de Valencia (TCV). La señal está en el lado izquierdo de la puerta, sobre el bordillo de la acera, según croquis y foto. Dista 980 metros de la señal anterior.

Enlaces:

Anterior: 1837004 - SS.Contenedores
Posterior: 1837006 - SS.Hisalba
Agrupada con:



Observaciones:

Es la misma señal que la 1260004-SSK2.2, del anterior ramal 1260 del año 2005, al mismo Mareógrafo de Valencia.

Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **1837006**
Nombre: **SS.Hisalba**
Línea o Ramal: **1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)**

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Secundaria En posición: Vertical
Señalizada: 28 de julio de 2009
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,9380 m.
Geopotencial: 2,8795 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980112,65 mgals. *Observada*
Cálculo:

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 18' 31,0"
Latitud: 39° 26' 51,6"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (0,1 m - 1 m.)

Reseña:

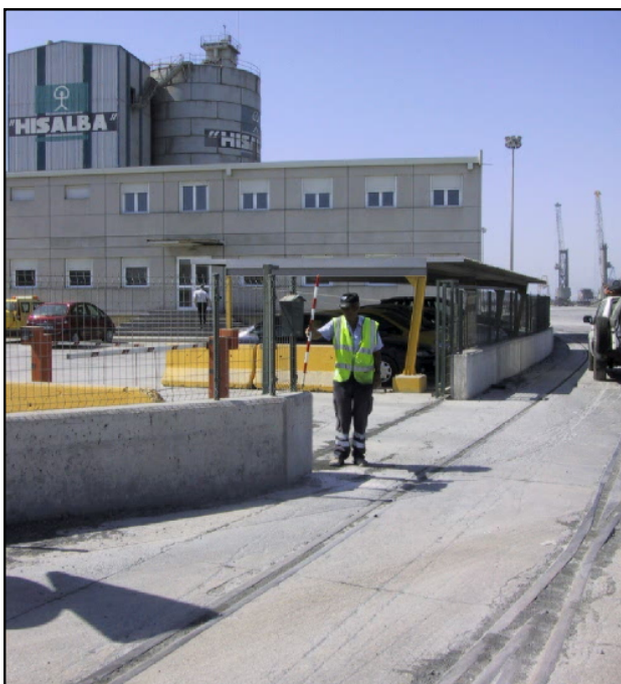
Desde la señal anterior, en la primera glorieta de bifurcación, se gira hacia el sur (a la derecha) por el Muelle Norte y en la segunda glorieta (de nueva construcción) también a la derecha, se sigue el trazado de una vía férrea que da acceso a unas instalaciones de Hisalba y de TMS. La señal está en el lado izquierdo de la puerta del recinto, sobre el extremo del murete perimetral, según croquis y foto. Dista 520 metros de la señal anterior.

Observaciones:

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

Enlaces:

Anterior: 1837005 - SS.TCV
Posterior: 1837007 - NGU.629
Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: 1837007
Nombre: NGU.629
Línea o Ramal: 1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Principal **En posición:** Vertical
Señalizada: 22 de febrero de 2005
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,0643 m.
Geopotencial: 2,0232 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980112,17 mgals. *Observada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 18' 40,5291"
Latitud: 39° 26' 31,4868"
Altitud elipsoidal: 51,339 m.
Precisión: ± 0,05 m.

Reseña:

Desde la señal anterior, siguiendo hacia el sur por el trazado de la vía férrea citada, se llega al extremo sur del Muelle Norte, donde está situada la caseta del Mareógrafo. La señal está sobre la esquina noreste de la acera, según croquis y foto. Dista 685 metros de la señal anterior.

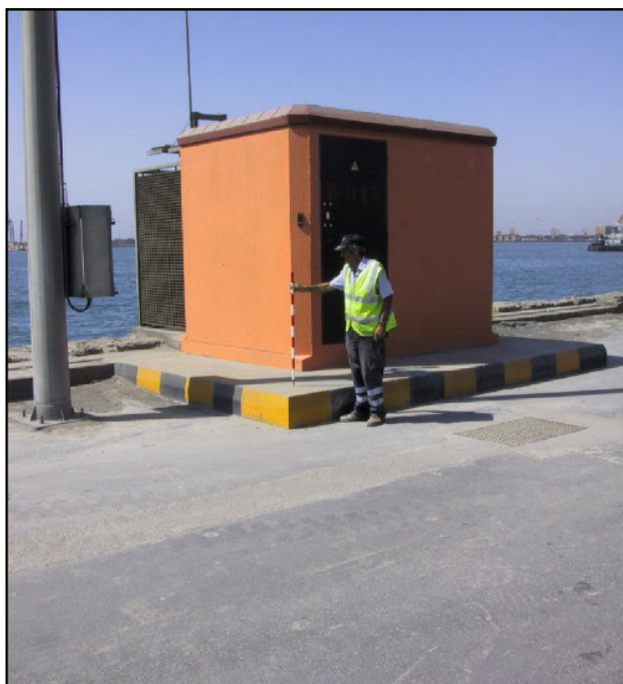
Observaciones:

Es la misma señal 1260005-NGU.629, del Ramal 1260, del año 2005, al mismo Mareógrafo de Valencia.

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

Enlaces:

Anterior: 1837006 - SS.Hisalba
Posterior: 1837008 - NGW.596 (f@1837)
Agrupada con: 1837008 - NGW.596 (f@1837).



Reseña de Señal de Nivelación

16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número: **1837008**
Nombre: **NGW.596 (f@1837)**
Línea o Ramal: **1837. Ramal al Mareógrafo de Valencia (PE)**

Municipio: València
Provincia: València/Valencia
Hoja MTN50: 722
Señal: Principal En posición: Vertical
Señalizada: 22 de febrero de 2005
Nivelada: 15 de marzo de 2010

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 2,2845 m.
Geopotencial: 2,2391 u.g.p.
Gravedad en superficie: 980112,13 mgals. *Calculada*
Cálculo: 01 de mayo de 2008

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 18' 41"
Latitud: 39° 26' 31"
Altitud elipsoidal:
Precisión: ± (1 m - 10 m.)

Reseña:

La señal está sobre la esquina suroeste de otra solera de la caseta, dentro de la valla que protege la sonda y el armario instrumental, según croquis y foto.

Observaciones:

Es la misma señal 1260006-NGW.596, del Ramal 1260, del año 2005, al mismo Mareógrafo de Valencia.
- Fin Ramal N° 1837.

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

Enlaces:

Anterior: 1837007 - NGU.629
Posterior:
Agrupada con: 1837007 - NGU.629.



Reseña de Señal de Nivelación 16-ago-2025

Situación Geográfica:

Número:
Nombre:
Línea o Ramal:

Municipio:
Provincia:
Hoja MTN50:
Señal: En posición:
Señalizada:
Nivelada:

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](#)

Enlaces:

Anterior:
Posterior:
Agrupada con:

