

**Reseña de Señal de Nivelación**

23-ene-2010

**Situación Geográfica:**

**Número:** 260046  
**Nombre:** NGU596@  
**Línea o Ramal:** 260. Villareal - Valencia

**Municipio:** Sagunto/Sagunt  
**Provincia:** Valencia  
**Hoja MTN50:** 696  
**Señal:** Principal                      **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 22 de marzo de 2002  
**Nivelada:** 01 de febrero de 2004

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 34,1534 m.  
**Geopotencial:** 33,47515 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980141,08 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:** 01 de mayo de 2008

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 0° 16' 34,612"  
**Latitud:** 39° 40' 18,051"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** ± 1 m.

**Reseña:**

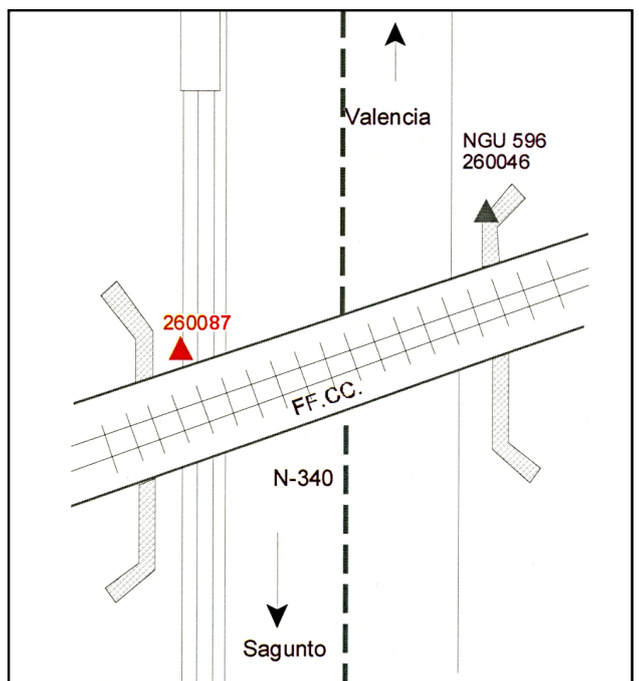
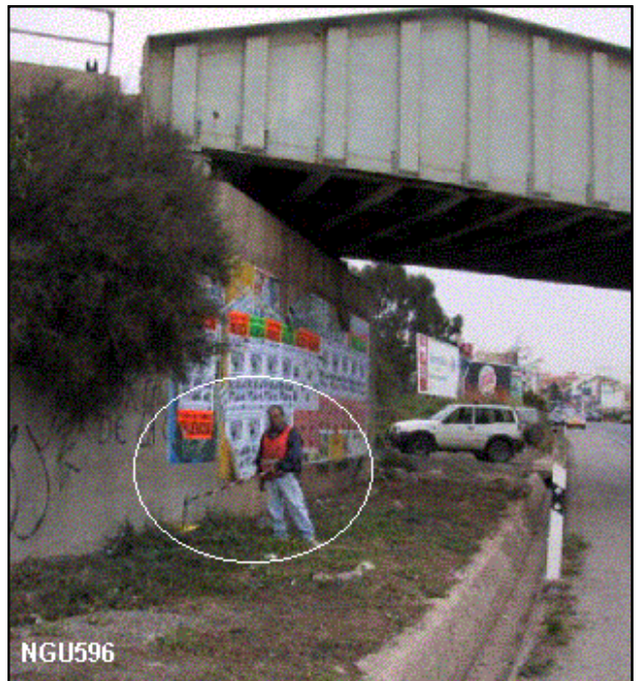
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km.932.300 de la margen W de la Carretera Nacional N-340, en el estribo SW del puente del paso superior del FF.CC., según reseña gráfica.

**Observaciones:**

- Inicio Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto.

**Enlaces:**

**Anterior:** 260087 - SSK932.3  
**Posterior:** 260048 - SSK930  
**Agrupada con:** 260087 - SSK932.3.



**Reseña de Señal de Nivelación**

23-ene-2010

**Situación Geográfica:**

**Número:** 1260001  
**Nombre:** SSFavesa  
**Línea o Ramal:** 1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto

**Municipio:** Sagunto/Sagunt  
**Provincia:** Valencia  
**Hoja MTN50:** 668  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 29 de marzo de 2009  
**Nivelada:** 31 de marzo de 2009

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 38,9220 m.  
**Geopotencial:** 38,14904 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980140,48 mgals. *Observada*  
**Cálculo:** 01 de mayo de 2009

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 0° 16' 03,5"  
**Latitud:** 39° 40' 25,8"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** Coordenadas orientativas

**Reseña:**

Yendo de Sagunto al puerto por la estación de FF.CC. y al cruzar las vías se pasará una rotonda y seguido se verá a la derecha las instalaciones de Fevasa hc energía. El clavo está al final de la acera sobre bordillo.

**Observaciones:**

**Enlaces:**

**Anterior:** 260046 - NGU596@  
**Posterior:** 1260002 - SSMapa-Spontex  
**Agrupada con:**



Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

Situación Geográfica:

Número: **1260002**  
 Nombre: **SSMapa-Spontex**  
 Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
 Provincia: Valencia  
 Hoja MTN50: 668  
 Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
 Señalizada: 29 de marzo de 2009  
 Nivelada: 31 de marzo de 2009

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 33,2080 m.  
 Geopotencial: 32,54858 u.g.p.  
 Gravedad en superficie: 980141,48 mgals.      *Observada*  
 Cálculo: 01 de mayo de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 15' 44,7"  
 Latitud: 39° 40' 14,7"  
 Altitud elipsoidal:  
 Precisión: Coordenadas orientativas

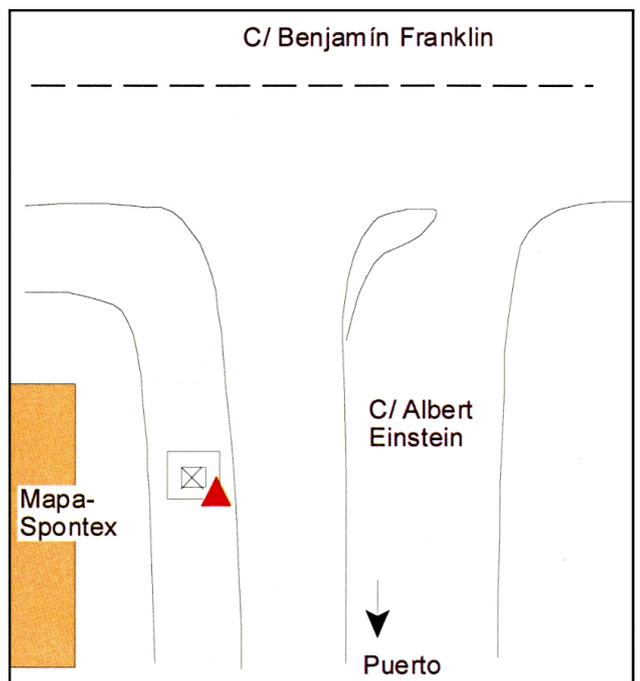
Reseña:

Sobre zapata de torre metálica situada en la calle Albert Einstein, semiesquina con la calle Benjamín Franklin, en zona industrial de Sagunto y junto a fábrica "Mapa-Spontex".

Observaciones:

Enlaces:

Anterior: 1260001 - SSFavesa  
 Posterior: 1260003 - SSGodi Procolor  
 Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

Situación Geográfica:

Número: **1260003**  
 Nombre: **SSGodi Procolor**  
 Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
 Provincia: Valencia  
 Hoja MTN50: 668  
 Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
 Señalizada: 29 de marzo de 2009  
 Nivelada: 30 de marzo de 2009

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 26,0427 m.  
 Geopotencial: 25,52557 u.g.p.  
 Gravedad en superficie: 980141,9 mgals.      *Observada*  
 Cálculo: 01 de mayo de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 15' 09,2"  
 Latitud: 39° 40' 05,6"  
 Altitud elipsoidal:  
 Precisión: Coordenadas orientativas

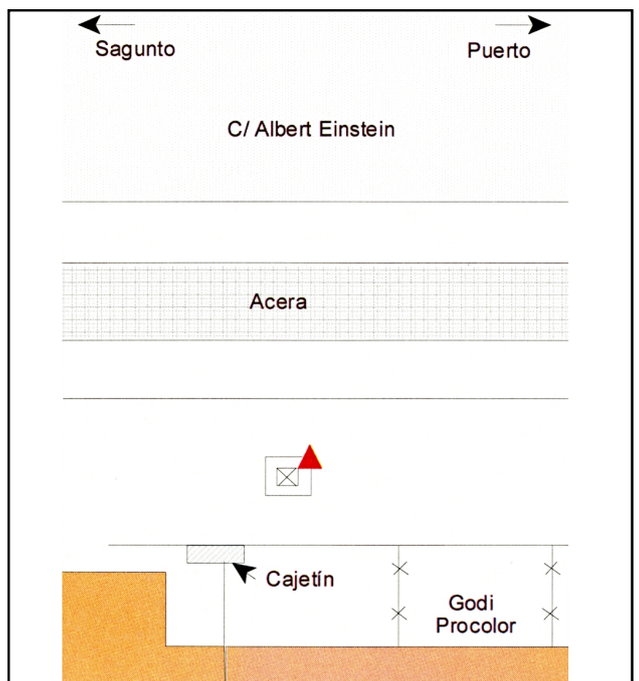
Reseña:

Sobre zapata de torre metálica situada en la calle Albert Einstein, entre las empresas "Godi-Procolor" y "Embalajes Jomarca".

Observaciones:

Enlaces:

Anterior: 1260002 - SSMapa-Spontex  
 Posterior: 1260004 - SSRotonda  
 Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

Situación Geográfica:

Número: **1260004**  
 Nombre: **SSRotonda**  
 Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
 Provincia: Valencia  
 Hoja MTN50: 696  
 Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
 Señalizada: 29 de marzo de 2009  
 Nivelada: 30 de marzo de 2009

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 18,5579 m.  
 Geopotencial: 18,18944 u.g.p.  
 Gravedad en superficie: 980142,83 mgals.      *Observada*  
 Cálculo: 01 de mayo de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 14' 25,8"  
 Latitud: 39° 39' 50,2"  
 Altitud elipsoidal:  
 Precisión: Coordenadas orientativas

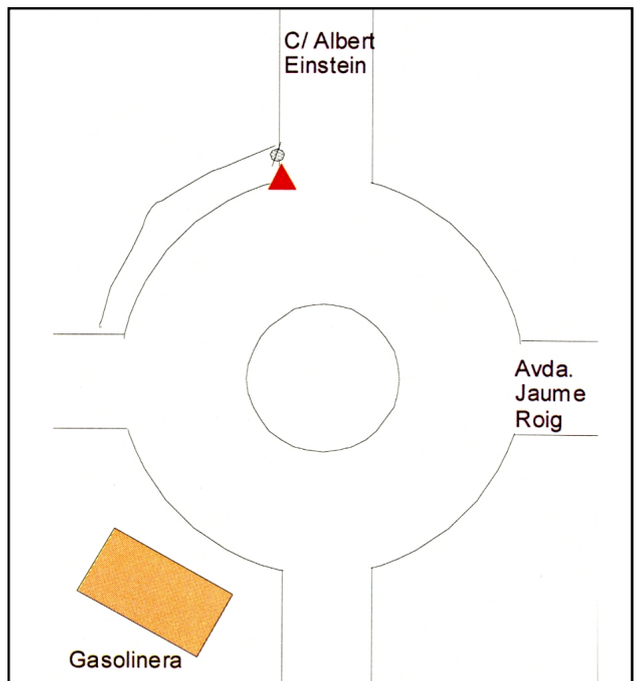
Reseña:

Sobre bordillo junto a primera farola al comienzo de rotonda que forman las calles Albert Einstein y Jaume Roig.

Observaciones:

Enlaces:

Anterior: 1260003 - SSGodi Procolor  
 Posterior: 1260005 - SSFerrodisa  
 Agrupada con:



Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

Situación Geográfica:

Número: **1260005**  
 Nombre: **SSFerrodisa**  
 Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
 Provincia: Valencia  
 Hoja MTN50: 696  
 Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
 Señalizada: 29 de marzo de 2009  
 Nivelada: 30 de marzo de 2009

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 11,6247 m.  
 Geopotencial: 11,39388 u.g.p.  
 Gravedad en superficie: 980143,38 mgals.      *Observada*  
 Cálculo: 01 de mayo de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

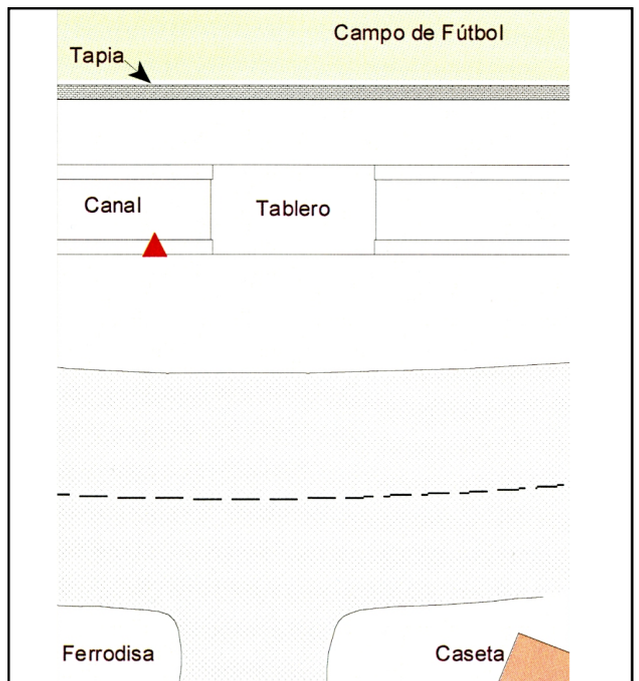
Longitud: - 0° 13' 59,2"  
 Latitud: 39° 39' 36,8"  
 Altitud elipsoidal:  
 Precisión: Coordenadas orientativas

Reseña:

Sobre muro de canal, junto a tablero de hormigón que discurre paralelo a la tapia que cierra instalación deportiva en la carretera de la Palmereta, frente a entrada a "Ferrodisa".

Enlaces:

Anterior: 1260004 - SSRotonda  
 Posterior: 1260006 - SSOsos Negros  
 Agrupada con:



Observaciones:

Empty box for observations.

Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

Situación Geográfica:

Número: **1260006**  
 Nombre: **SSOsos Negros**  
 Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
 Provincia: Valencia  
 Hoja MTN50: 696  
 Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
 Señalizada: 29 de marzo de 2009  
 Nivelada: 30 de marzo de 2009

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 5,3920 m.  
 Geopotencial: 5,28492 u.g.p.  
 Gravedad en superficie: 980143,82 mgals.      *Observada*  
 Cálculo: 01 de mayo de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 13' 28,0"  
 Latitud: 39° 39' 23,0"  
 Altitud elipsoidal:  
 Precisión: Coordenadas orientativas

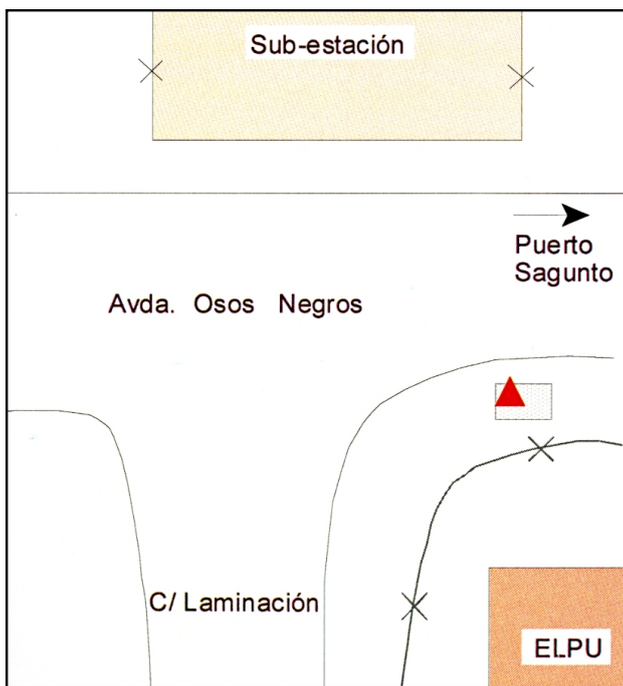
Reseña:

Sobre plataforma de hormigón con tapa de saneamiento situada en la avenida Ojos Negros, esquina con la calle Laminación, frente a sub-estación eléctrica en zona industrial y frente a nave de "Elpu-Instalaciones Eléctricas".

Observaciones:

Enlaces:

Anterior: 1260005 - SSFerrodisa  
 Posterior: 1260007 - SSRotonda\_Puerto  
 Agrupada con:



## Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

### Situación Geográfica:

Número: **1260007**  
Nombre: **SSRotonda\_Puerto**  
Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
Provincia: Valencia  
Hoja MTN50: 696  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 29 de marzo de 2009  
Nivelada: 30 de marzo de 2009

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 4,0611 m.  
Geopotencial: 3,98042 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980143,87 mgals.      *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2009

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 13' 01,3"  
Latitud: 39° 39' 23,0"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: Coordenadas orientativas

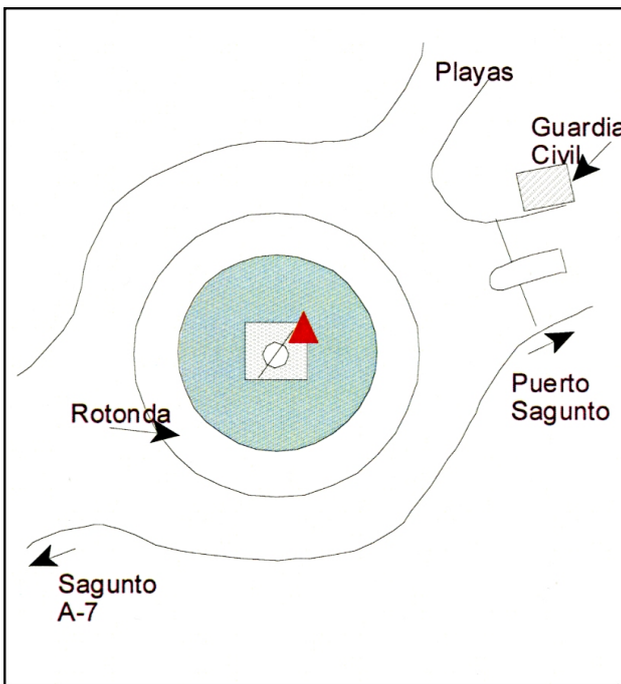
### Reseña:

Sobre zapata de farola en el centro de rotonda situada en el acceso al Puerto de Sagunto por la entrada Norte, junto Capitanía.

### Observaciones:

### Enlaces:

Anterior: 1260006 - SSOsos Negros  
Posterior: 1260008 - SSPaso Cebra  
Agrupada con:



**Reseña de Señal de Nivelación**

23-ene-2010

**Situación Geográfica:**

**Número:** 1260008  
**Nombre:** SSPaso Cebra  
**Línea o Ramal:** 1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto

**Municipio:** Sagunto/Sagunt  
**Provincia:** Valencia  
**Hoja MTN50:** 696  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2009  
**Nivelada:** 02 de abril de 2009

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 3,5676 m.  
**Geopotencial:** 3,49671 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980143,1 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:** 01 de mayo de 2009

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

**Longitud:** - 0° 12' 27,3"  
**Latitud:** 39° 39' 10,3"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** Coordenadas orientativas

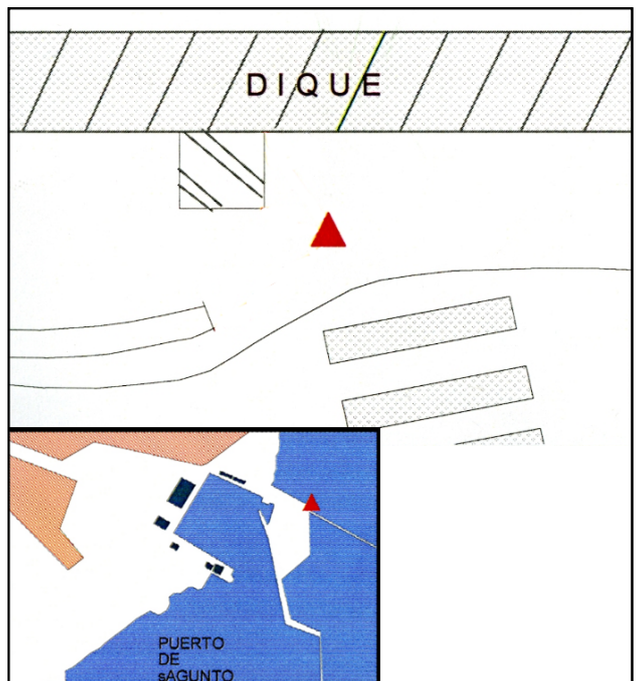
**Reseña:**

Situados en Capitanía Marítima seguir por el muelle Levante, a unos 800 metros en el margen izquierdo donde la carretera se bifurca, junto a un contrafuerte-saliente y un pequeño paso de cebra.

**Observaciones:**

**Enlaces:**

**Anterior:** 1260007 - SSRotonda\_Puerto  
**Posterior:** 1260009 - SSFaro  
**Agrupada con:**



**Reseña de Señal de Nivelación**

23-ene-2010

**Situación Geográfica:**

Número:

Nombre:

Línea o Ramal:

Municipio:

Provincia:

Hoja MTN50:

Señal:

En posición:

Señalizada:

Nivelada:

**Datos Geodésicos:**

Altitud ortométrica:

Geopotencial:

Gravedad en superficie:

Cálculo:

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

Longitud:

Latitud:

Altitud elipsoidal:

Precisión:

**Reseña:**

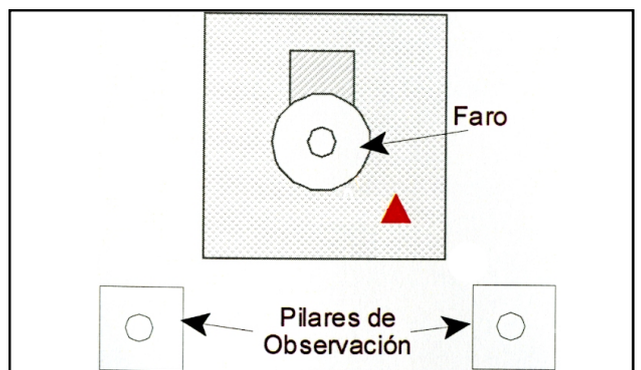
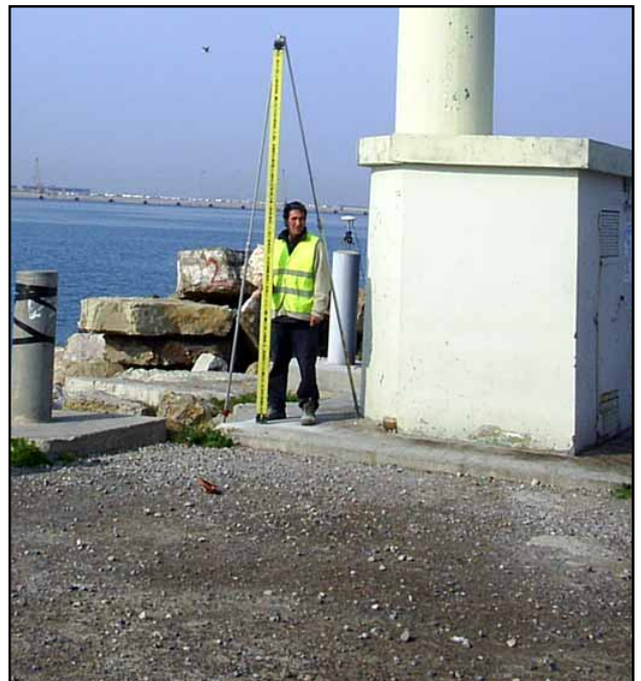
**Observaciones:**

**Enlaces:**

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:



**Reseña de Señal de Nivelación**

23-ene-2010

**Situación Geográfica:**

**Número:** 1260010  
**Nombre:** SSBolardo100  
**Línea o Ramal:** 1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto

**Municipio:** Sagunto/Sagunt  
**Provincia:** Valencia  
**Hoja MTN50:** 696  
**Señal:** Secundaria      **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 01 de abril de 2009  
**Nivelada:** 02 de abril de 2009

**Datos Geodésicos:**

**Altitud ortométrica:** 3,1728 m.  
**Geopotencial:** 3,10979 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980140,93 mgals.      *Observada*  
**Cálculo:** 01 de mayo de 2009

**Coordenadas Geográficas ETRS89:**

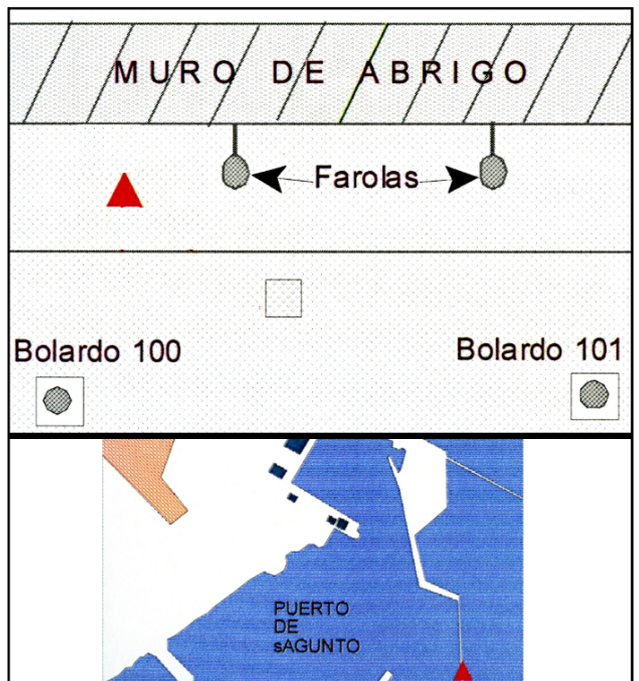
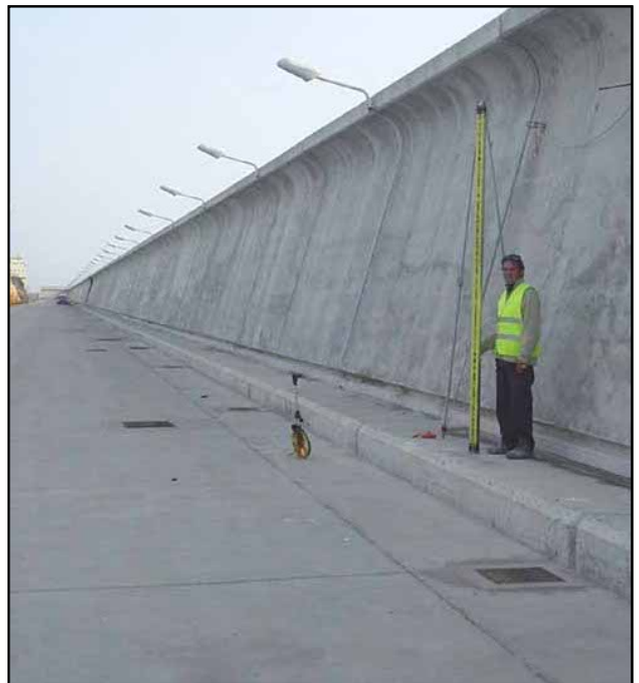
**Longitud:** - 0° 12' 19,4"  
**Latitud:** 39° 38' 15,7"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** Coordenadas orientativas

**Reseña:**

Situado junto a la verja de acceso a la ampliación del muelle Levante a 870 mts en el margen izquierdo, junto al dique de abrigo y frente al bolardo nº 100.

**Enlaces:**

**Anterior:** 1260009 - SSFaro  
**Posterior:** 1260011 - SSValla  
**Agrupada con:**



**Observaciones:**

Empty box for observations.

Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

Situación Geográfica:

Número: **1260011**  
Nombre: **SSValla**  
Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
Provincia: Valencia  
Hoja MTN50: 696  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 01 de abril de 2009  
Nivelada: 02 de abril de 2009

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 3,9911 m.  
Geopotencial: 3,91188 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980140,22 mgals.      *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2009

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 12' 21,0"  
Latitud: 39° 38' 01,8"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: Coordenadas orientativas

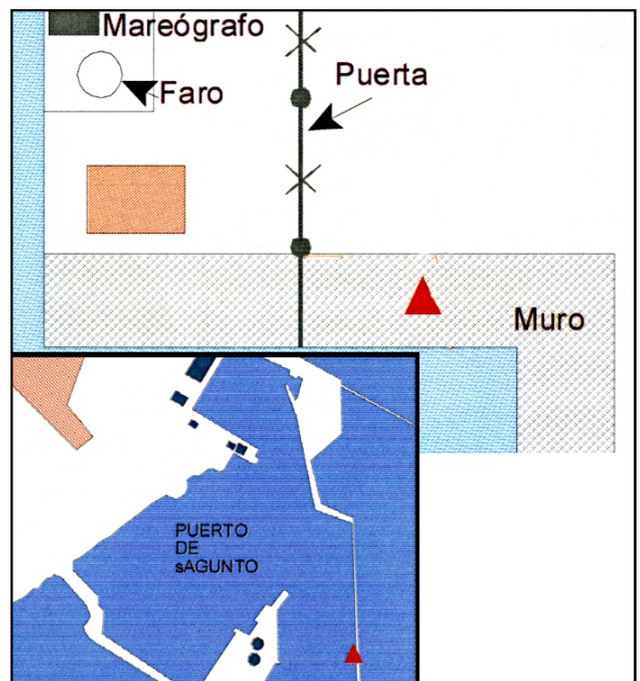
Reseña:

Sobre muro Sur que cierra el recinto del Mareógrafo, junto a la valla de entrada al mismo.

Observaciones:

Enlaces:

Anterior: 1260010 - SSBolardo100  
Posterior: 1260012 - SSMareógrafo Sagunto  
Agrupada con: 1260012 - SSMareógrafo Sagunto.



## Reseña de Señal de Nivelación

23-ene-2010

### Situación Geográfica:

Número: **1260012**  
Nombre: **SSMareógrafo Sagunto**  
Línea o Ramal: **1260. Ramal Nº 1260 al Mareógrafo de Sagunto**

Municipio: Sagunto/Sagunt  
Provincia: Valencia  
Hoja MTN50: 696  
Señal: Secundaria      En posición: Vertical  
Señalizada: 02 de abril de 2009  
Nivelada: 02 de abril de 2009

### Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: 3,9594 m.  
Geopotencial: 3,88073 u.g.p.  
Gravedad en superficie: 980139,96 mgals.      *Observada*  
Cálculo: 01 de mayo de 2009

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: - 0° 12' 22,2"  
Latitud: 39° 38' 02,0"  
Altitud elipsoidal:  
Precisión: Coordenadas orientativas

### Reseña:

Junto a la base del Mareógrafo del puerto de Sagunto.

### Observaciones:

Es necesario contactar con la Autoridad Portuaria para que abran la puerta de acceso.

### Enlaces:

Anterior: 1260011 - SSValla  
Posterior:  
Agrupada con: 1260011 - SSValla.

