

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1803001  
**Nombre:** SSK0,700  
**Línea o Ramal:** 1803. Ramal a la Estación de Boñar  
  
**Municipio:** Boñar  
**Provincia:** León  
**Hoja MTN50:** 104  
**Señal:** Secundaria **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de abril de 2008  
**Nivelada:**

### Enlaces:

**Anterior:** 803034 - SPLA VEGA@  
**Posterior:** 1803002 - SPBOÑAR  
**Agrupada con:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 968,3203 m.  
**Geopotencial:** 949,1476 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980158,93 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 5° 19' 26"  
**Latitud:** 42° 51' 36"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** Coordenadas orientativas

### Reseña:

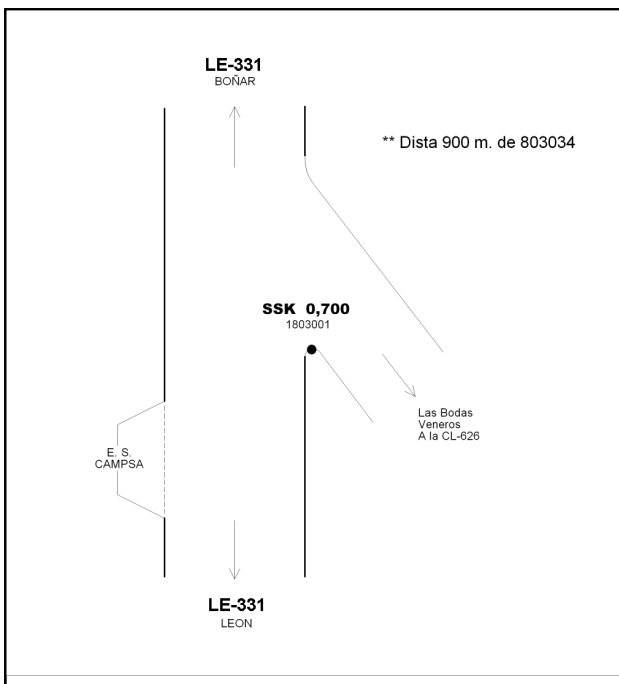
Clavo metálico semiesférico incrustado aproximadamente en el Km. 0,700 de la margen E de la Carretera LE-331 en su intersección con la carretera secundaria que va a Las Bodas y Veneros. Dista unos 900 m. de la señal número 803034 (SPLAVEGA). En bordillo acera.



### Observaciones:

El Ramal pasa por La Vega de Boñar.  
 En el km 1,025 a la izquierda se entra a la Estación por la Calle Juan Antonio Fernández.

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



## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1803002  
**Nombre:** SPBOÑAR  
**Línea o Ramal:** 1803. Ramal a la Estación de Boñar

**Municipio:** Boñar  
**Provincia:** León  
**Hoja MTN50:** 104  
**Señal:** Principal **En posición:** Horizontal  
**Señalizada:** 26 de abril de 2008  
**Nivelada:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 968,5796 m.  
**Geopotencial:** 949,4015 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980158,65 mgals. *Calculada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

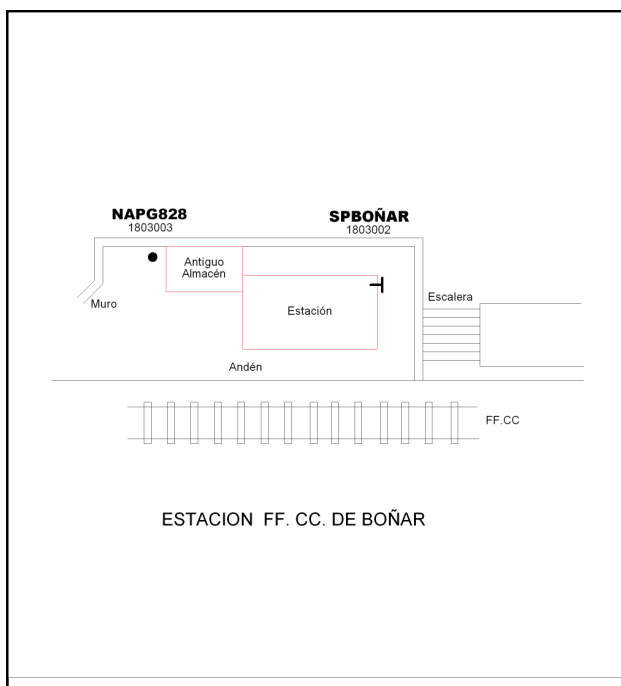
**Longitud:** - 5° 19' 43"  
**Latitud:** 42° 51' 46"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** Coordenadas orientativas

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en la fachada SE del edificio de la Estación de ff.cc. de Boñar. Según reseña gráfica. Dista 900 m. de la señal nº 1803001 (SSK37,700).

### Enlaces:

**Anterior:** 1803001 - SSK0,700  
**Posterior:** 1803003 - NAPG828 (f@1803)  
**Agrupada con:** 1803003 - NAPG828 (f@1803).



### Observaciones:

## Reseña de Señal de Nivelación

10-may-2025

### Situación Geográfica:

**Número:** 1803003  
**Nombre:** NAPG828 (f@1803)  
**Línea o Ramal:** 1803. Ramal a la Estación de Boñar  
**Municipio:** Boñar  
**Provincia:** León  
**Hoja MTN50:** 104  
**Señal:** Principal **En posición:** Vertical  
**Señalizada:** 26 de abril de 2008  
**Nivelada:**

### Datos Geodésicos:

**Altitud ortométrica:** 968,1539 m.  
**Geopotencial:** 948,9843 u.g.p.  
**Gravedad en superficie:** 980158,73 mgals. *Observada*  
**Cálculo:**

### Coordenadas Geográficas ETRS89:

**Longitud:** - 5° 19' 43"  
**Latitud:** 42° 51' 47"  
**Altitud elipsoidal:**  
**Precisión:** Coordenadas orientativas

### Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado en solera de hormigón junto al antiguo almacén en la Estación de ff.cc. De Boñar, según reseña gráfica. Dista unos 25 m. de la señal número 1803002 (SPBOÑAR).

### Observaciones:

- Fin del Ramal Nº 1803.

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

### Enlaces:

**Anterior:** 1803002 - SPBOÑAR  
**Posterior:**  
**Agrupada con:** 1803002 - SPBOÑAR.

