

Reseña de Señal de Nivelación

17-nov-2018

Situación Geográfica:

Número: **237**

Nombre: **SSK123,800a* (Casar)**

Línea o Ramal: **Puntos Nodales**

Municipio: **Talavera de la Reina**

Provincia: **Toledo**

Hoja MTN50: **626**

Señal: **Secundaria**

En posición: **Vertical**

Señalizada: **01 de enero de 1983**

Nivelada:

Datos Geodésicos:

Altitud ortométrica: **407,2266 m.**

Geopotencial: **399,0985 u.g.p.**

Gravedad en superficie: **980023,01 mgals.** *Calculada*

Cálculo: **01 de mayo de 2008**

Coordenadas Geográficas ETRS89:

Longitud: **- 4° 55' 03,9"**

Latitud: **39° 57' 34,7"**

Altitud elipsoidal:

Precisión: **± (1 m - 10 m.)**

Reseña:

Clavo metálico semiesférico incrustado sobre el borde sur de la base de la columna de alta tensión, aproximadamente en el Km.123,800a de la carretera N-V antigua a Extremadura, a la derecha de la carretera dirección Navalmoral, pasada la E.S. REPSOL.

Observaciones:

Es el clavo SSK123,8 colocado en 1983 y el clavo 20537076 de la antigua Línea 20537. Sustituye al nodo desplazado (y dado de baja) 186.
- Fin Línea Nº 10537 (Maqueda - Casar) tramo 1 antigua 537.
- Inicio Línea Nº 20537 (Casar - Oropesa) tramo 2 antigua 537.
- Inicio Línea Nº 815 (Casar - Muñana).

Informe del estado de la Señal en: <http://ftp.geodesia.ign.es/utilidades/InfoRN.pdf>

Enlaces:

Anterior:

Posterior:

Agrupada con:

