

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 27131**  
**Nombre.....: San Vicente I**  
**Municipios: Castroverde de Campos**  
**Provincias: Zamora**  
**Fecha de Construcción.....: 14 de junio de 1982**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 4 de 3,43 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 23' 17,8459"	- 5° 23' 22,82514" ±0.031 m
Latitud.....:	42° 01' 30,0892"	42° 01' 25,96257" ±0.036 m
Alt. Elipsoidal...:		889,668 m ±0.056 (BP)
Cálculos:	16 de marzo de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	302269,90 m	302160,868 m
Y.....:	4655396,87 m	4655190,193 m
Factor escala....:	1,000081071	1,000081638
Convergencia...:	- 1° 35' 58"	- 1° 36' 01"
<b>Altitud sobre el nivel medio del mar:</b>	<b>834,683 m. (BP)</b>	

**Situación:**

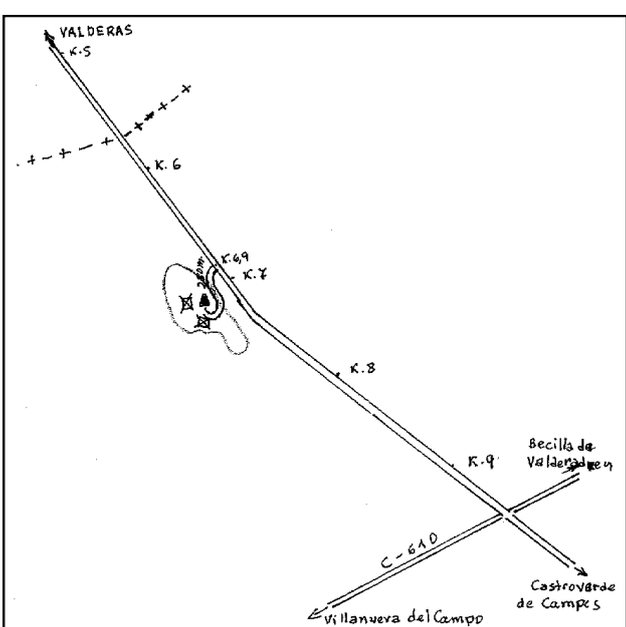
En lo más alto del teso de San Vicente, lugar prominente sobre terrenos llanos de labor. Al O. de la señal y a unos 60 m. hay dos grandes antenas repetidoras de R.T.V.E.

**Acceso:**

Desde Valderas por la carretera a Castroverde de Campos, al llegar al km. 6,900 se entra a la dcha. por una pista asfaltada que sube a los altos del teso, recorriendo unos 250 m.

**Horizonte GPS:**

Despejado



**Observaciones:**

Encima del escalón que hace el primer cuerpo, está el clavo de nivelación N.G.N.-540 con una altitud de 832,701 m. Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.  
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

027131 San Vicente I

Coordenadas ETRS89. Huso 30

