## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 40123 Nombre....: Torre Municipios: Vallelado Provincias: Segovia

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1982

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud...........:
 - 4° 25' 32,2752"
 - 4° 25' 37,12231"

 Latitud............:
 41° 23' 47,3728"
 41° 23' 43,21524"

 Alt. Elipsoidal...:
 923,489 m (CF)

Cálculos: 01 de junio de 1987 28 de noviembre de 2004

#### — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	380816,54 m	380707,299 m
Y:	4583834,00 m	4583627,203 m
Factor escala:	0,999774799	0,999775133
Convergencia:	- 0° 56' 34"	- 0° 56' 37"
Aldiend as here also been mostly delivery		000 077 ··· (DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar: 869,677 m. (BP)

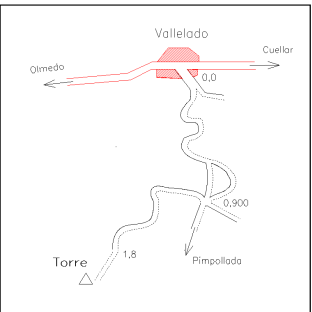
#### - Situación:

En la linde de tres parcelas, en la parte más alta de la zonaoccidental del cerro amesetado que se encuentra al Sur del pueblo de Vallelado, conocido por Pico Torre.

#### Acceso:

Desde Vallelado se toma el camino a Pimpollada (que parte deVallelado en dirección S.E.), que sube al Pico Torre después de recorrer por él 900 m. Nada más coronar la meseta, se toma a la derecha un camino que la recorre de Este a Oeste, que después de otros 900 m. nos lleva a la señal. Es accesible con turismo en tiempo seco.





#### - Observaciones:

REGENTE.REGENTE2000. Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

#### Horizonte GPS: -

Despejado

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

21-jun-2025

### Escala 1:25.000 O40123 Torre Coordenadas ETRS89. Huso 30

