# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 35076 Nombre....: Cencejo Municipios: Arancón Provincias: Soria

Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1986

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

Total cuerpos....... 1 de 0,20 m de alto.

## — Coordenadas Geográficas:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de noviembre de 1989

1285,902 m ±0.081 (BP) 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	561328,42 m	561220,137 m
Y:	4625520,32 m	4625311,771 m
Factor escala:	0,999646279	0,999646119
Convergencia:	0° 29' 30"	0° 29' 27"

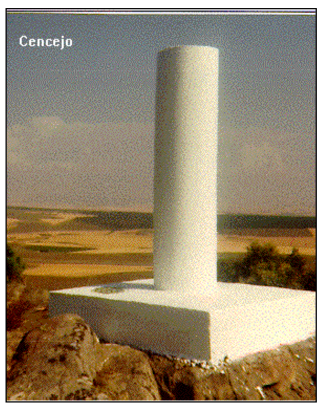
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1233,142 m. (BP)

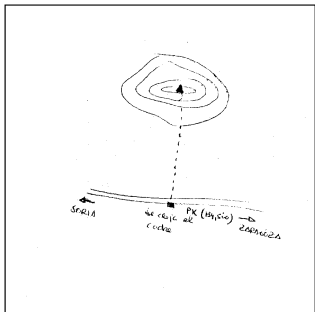
#### - Situación:

Situado en el cerro del mismo nombre, en la parte más alta, en zona rocosa y con arbolado de encina.

### Acceso:

Desde la carretera N-122 (Soria-Zaragoza) en el P.K. 134,500 aproximadamente, en el cambio de rasante y donde acaba el doble carril, se deja el coche y se llega andando al vértice en 15 minutos, o con vehículo T.T. En el P.K. 134,800 aproximadamente, hay una entrada por la que se llega hasta el vértice, campo a través.





# Observaciones:

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 035076 Cencejo Coordenadas ETRS89. Huso 30

