

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 88819

Nombre.....: Mentiras

Municipios: Yeste

Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 19 de noviembre de 1988

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:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 28' 32,1909"	- 2° 28' 36,70840" ±0.09 m
Latitud.....:	38° 19' 44,5117"	38° 19' 40,11949" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		1948,931 m ±0.091 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	545835,90 m	545724,934 m
Y.....:	4242523,54 m	4242316,803 m
Factor escala....:	0,999625871	0,999625748
Convergencia...:	0° 19' 31"	0° 19' 28"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1895,746 m. (BP)

Situación:

Situado en el pico Cerrico de Las Mentiras, que es el más alto de la sierra Calar de la Sima o Peña Palomera; el terreno es rocoso y erial.

Acceso:

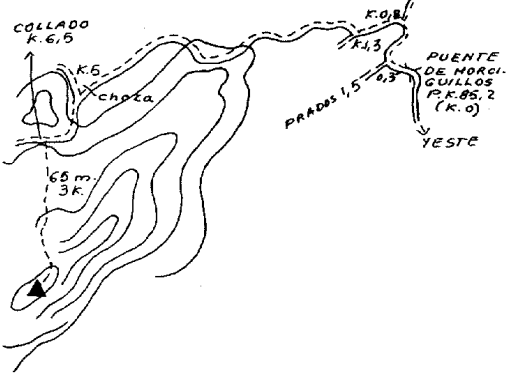
Desde Yeste, por la carretera C-3212 hacia Orcera, al llegar al Km. 80,750, se toma a la derecha hacia Prados y en el Km. 85,200 está el puente de Morciquillos y la carretera se convierte en pista. A los 300 m. se deja la pista a Prados y se tuerce a la derecha, dejando a 800 m. un camino a la derecha, a 1.300 m. uno a la izquierda y a los 5 Km. otro a la derecha, llegando a los 6,5 Km. a un collado, donde se deja el vehículo. Se asciende a pie, monte a través y por sendas ocasionales, en dirección S. unos 3 Km. en 65 minutos, hasta llegar al vértice.

Mentiras (feb-2014)



Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Estado: 22 de febrero de 2014

Pilar: No estacionable

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Desperfectos

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

088819 Mentiras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

