

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 56163
Nombre.....: Telégrafo
Municipios: Yebra
Provincias: Guadalajara
Fecha de Construcción.....: 20 de diciembre de 1982
Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 4,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 58' 41,1576"	- 2° 58' 45,79650" ±0.058 m
Latitud.....:	40° 23' 28,1405"	40° 23' 23,88178" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		979,906 m ±0.07 (BP)
Cálculos:	01 de marzo de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	501858,81 m	501749,392 m
Y.....:	4471249,90 m	4471041,425 m
Factor escala....:	0,999600043	0,999600038
Convergencia...:	0° 00' 51"	0° 00' 48"

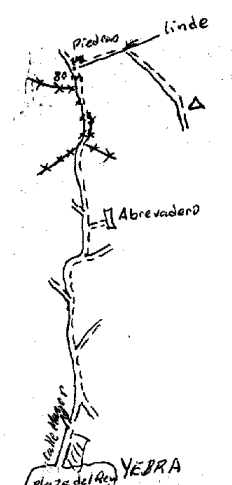
Altitud sobre el nivel medio del mar: 927,994 m. (BP)

Situación:

Situado en un pequeño cerrete, al borde de un camino.

Acceso:

Desde Yebra se sale de la Plaza del Rey por la calle Mayor; al terminar el pueblo continúa un camino que sigue recto, dejando a los 200 m. y 300 m. dos caminos a la derecha, a los 500 m. se bifurca, se continúa a la derecha, dejando luego un camino a la derecha y otro a la izquierda; después el camino va entre alambradas, cuando la de la izquierda se separa del camino, se continúan unos 80 m. y se entra a la derecha por un camino que sigue una linde y en 300 m. llega a la señal, que queda al borde izquierdo.


Observaciones:

Reparado. No cambian sus coordenadas.

Horizonte GPS:

Despejado



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLE

INSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL



Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

056163 Telégrafo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

