# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 51468 Nombre.....: Cuerno Municipios: Valhermoso Provincias: Guadalajara

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1984

Pilar sin 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........
 - 1° 58′ 37,6138″
 - 1° 58′ 42,16309″ ±0.056 m

 Latitud........
 40° 48′ 17,9007″
 40° 48′ 13,72119″ ±0.073 m

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de marzo de 1990

1308,679 m ±0.065 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

## — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	586283,87 m	586174,858 m
Y:	4517689,33 m	4517480,718 m
Factor escala:	0,999691626	0,999691402
Convergencia:	0° 40' 07"	0° 40' 04"
Altitud cabus al missal media del mans		4055 704 ··· (DD)

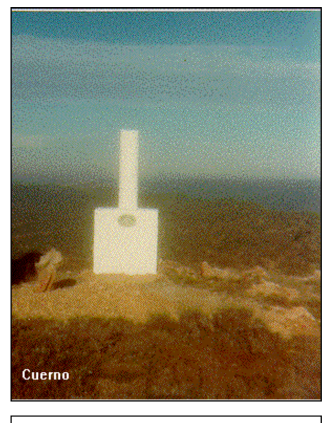
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1255,731 m. (BP)

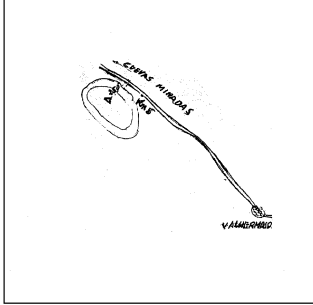
#### - Situación:

Situado en una pequeña elevación junto a la carretera, despejado con alguna sabina, conocido como "Puntal del Cuerno".

### Acceso:

Desde Valhermoso, por la carretera que va a Cuevas Minadas y Torete, se llega hasta el Km. 5,300. El vértice está a 250 m. de la carretera, a la izquierda.





Horizonto	CDC.

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.

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

10-may-2025

# Escala 1:25.000 Coordenadas ETRS89. Huso 30

