Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 54004 Nombre.....: Cuerno Municipios: Checa Provincias: Guadalajara

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1985

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo....... 0,50~m de alto, 1,00~m de ancho.

40° 34' 36,5949"

Total cuerpos.........: 1 de 0,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50
Longitud......: - 1° 50' 09,1252"

Latitud.....:
Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de marzo de 1990

ETRS89

- 1° 50′ 13,65340″ ±0.092 m 40° 34′ 32,39618″ ±0.09 m

1716,328 m ±0.085 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	598534,29 m	598425,064 m
Y:	4492512,02 m	4492303,387 m
Factor escala:	0,999719498	0,999719242
Convergencia:	0° 45' 26"	0° 45' 23"
Altitud colons of mirrol mondies del mon.		4000 404 (DD)

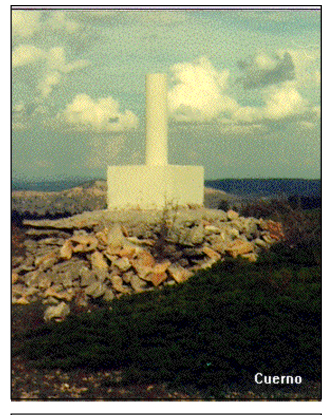
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1663,121 m. (BP)

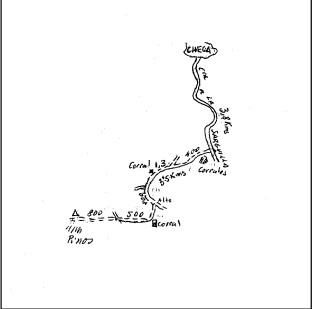
- Situación:

Situado en la parte más alta de una loma llana y despejada, en terreno de erial.

Acceso:

Desde Checa se toma la carretera de La Sarguilla. A unos 3,8 Km. sale un camino que tras recorrer 3,5 Km. conduce hasta el mismo alto, donde se encuentra el vértice. Habiendo dejado a los 400 m y 1.700 m. dos caminos a la derecha, a los 2.200 m. se bifurca, llegando al collado. Se sigue a la derecha, el camino gira junto a un corral y se deja otro camino a la derecha, a los 2.700 m., llegando a los 3.500 m. a la señal, que está a la derecha de unos pinos.





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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

