# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 51241 Nombre.....: Cristo Municipios: Cifuentes Provincias: Guadalajara

Fecha de Construcción.....: 14 de mayo de 1983

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............:
 - 2° 41′ 52,6813″
 - 2° 41′ 57,30112″ ±0.104 m

 Latitud..........:
 40° 41′ 40,6266″
 40° 41′ 36,41657″ ±0.109 m

 Alt. Elipsoidal...:
 975,892 m ±0.085 (BP)

Cálculos: 01 de marzo de 1990 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

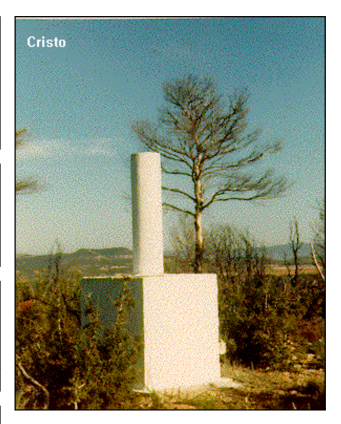
Altitud sobre el nivel medio del mar: 923,391 m. (BP)

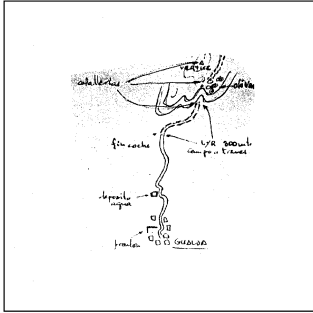
#### - Situación:

Situado en el extremo S. del monte Cristo, que está a unos 2,5 Km. al S. de Henche. El terreno es de monte bajo con pinos quemados

### Acceso:

Desde Gualda, por el camino que pasa por el depósito de agua, continuando hasta que se hace intransitable. Se deja el vehículo y a pie, campo a través, se sube hasta la señal, tardándose 25 minutos en llegar.





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.

- Observaciones: -

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



# Cartografía de situación

10-may-2025

## Escala 1:25.000 O51241 Cristo Coordenadas ETRS89. Huso 30

