Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 53635 Nombre....: Charola Municipios: Horche Provincias: Guadalajara

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1983

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo....... 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 3° 04' 54,4797"
 - 3° 04' 59,13275"

 Latitud.............:
 40° 35' 06,2092"
 40° 35' 01,97696"

 Alt. Elipsoidal...:
 993,302 m (CF)

Cálculos: 01 de marzo de 1990 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 940,095 m. (BP)

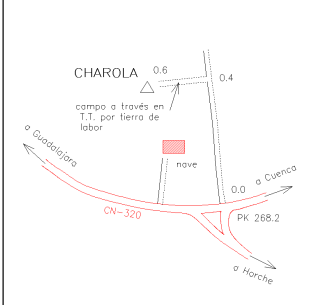
- Situación:

Situado en lo más alto de una loma denominada La Marmota y a unos 350 m. de la carretera de Guadalajara a Cuenca, en terreno de labor.

Acceso:

Desde Horche, por la carretera de Guadalajara a Cuenca y en dirección a Guadalajara, en el Km. 128,800 y torciendo a la izquierda, atravesando tierras de labor, a unos 350 m. en lo más alto, se encuentra el vértice. Desde la carretera al vértice se puede ir en un vehículo T.T., no estando sembrado.





- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000 053635 Charola Coordenadas ETRS89. Huso 30

