## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 53993 Nombre....: Ribagorda

Municipios: Peralejos de las Truchas

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...... 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

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

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: Longitud....: - 1° 52' 36,9562" Latitud....: 40° 33' 20,7967"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de marzo de 1990

### ETRS89

- 1° 52′ 41,48896′′ ±0.094 m 40° 33' 16,59530" ±0.09 m 1753,856 m ±0.082 (BP)

01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

### - Coordenadas UTM. Huso 30: -

| Sistema de Ref.:                      | ED 50        | ETRS89           |
|---------------------------------------|--------------|------------------|
| X:                                    | 595088,27 m  | 594979,000 m     |
| Y:                                    | 4490129,62 m | 4489921,018 m    |
| Factor escala:                        | 0,999711286  | 0,999711039      |
| Convergencia:                         | 0° 43' 49"   | 0° 43' 46"       |
| Altitud sobre el nivel medio del mar: |              | 1700,634 m. (BP) |

dejarlo y tomar un carril que sale a la derecha y que sube por la loma hasta el vértice. Apto para camión. Es conveniente llevar práctico.

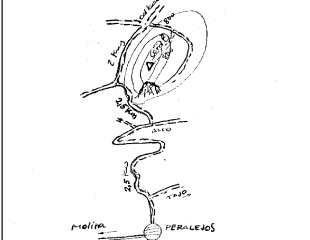
#### - Situación:

Acceso:

Situado en monte alto y cubierto de pinos.

# Desde Peralejos de las Truchas se sigue una pista que sale al S. del pueblo. A 1 Km. se deja un camino a la derecha que baja al Tajo, se continúa hasta 2,5 Km. en que se llega a un collado, tomando un camino que sale a la izquierda. A 2,5 Km. hay una bifurcación, tomando el camino de la derecha y siguiendo 2 Km. entre pinares hasta un collado, donde hay un cruce. Se sigue el camino de la derecha y a 800 m. hay que

Ribagorda



# 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

# 053993 Ribagorda

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

