Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

| Número: | 5 | 5 | R | 0 | 1 |
|---------|---|---|---|---|---|
| Numero | J | J | u | v | • |

Nombre....: Villafranca Doppler Este©
Municipios: Villanueva de la Cañada

Provincias: Madrid

Fecha de Construcción....:

Pilar sin centrado forzado..: de alto, de diámetro. Último cuerpo...... de alto, de ancho.

Total cuerpos.....: de de alto.

| — Coordenadas (| Geográficas: |
|-----------------|--------------|
|-----------------|--------------|

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 3° 56′ 58,9811″
 - 3° 57′ 03,72318″

 Latitud..............:
 40° 26′ 37,3679″
 40° 26′ 33,11403″

 Alt. Elipsoidal...:
 645,056 m (CF)

Cálculos:

28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Altitud sobre el nivel medio del mar: 593,657 m. (BP)

| _ | Situ | ıación: | |
|---|------|---------|--|
| | JILL | acion. | |

Acceso:

NO EXISTE CROQUIS

NO EXISTE FOTOGRAFÍA

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:

REGENTE. La altura ortométrica es a la cabeza de Clavo en el Suelo.

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

055801 Villafranca Doppler Este©

Coordenadas ETRS89. Huso 30



