

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Granada

21-jun-2025

Número....: 100970 Nombre....: Granada Municipios: Granada Provincias: Granada

Fecha de Construcción......: 25 de septiembre de 1988

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro. Último cuerpo.....: de alto, de ancho.

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

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:

Longitud....: - 3° 35' 55,1800" 37° 10' 39,6962" Latitud....:

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de julio de 1991

ETRS89

- 3° 35′ 59,78115″ ±0.075 m 37° 10′ 35,17414″ ±0.09 m

787,427 m ±0.097 (BP)

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

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89

446855,07 m 446743,096 m X....: 4114819,86 m 4114613,910 m Y....: Factor escala....: 0.999634789 0.999634938 - 0° 21' 42" - 0° 21' 45" Convergencia...:

Alteud sobre el nivel medio del mar:

738,472 m. (BP)

: El vertice ha sido anulado. Vértic Situación: La vertico ha catedral donde rehabilitación de la torre de la catedral donde la don de la Catedral d nnueva observación.

e ubica. Pendiente de entrega

Acceso:

En el casco urbano de Granada, entrando a la Torre Mocha por la puerta que da a la calle Cárcel Baja. Se necesita autorización.

NO EXISTE CROQUIS

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000 0100970 Granada Coordenadas ETRS89. Huso 30



