Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 76064
Nombre.....: Daimiel I
Municipios: Daimiel
Provincias: Ciudad Real

Fecha de Construcción.....: 24 de junio de 1976

Pilar sin centrado forzado..: de alto, de diámetro. Último cuerpo....... $1,55~\mathrm{m}$ de alto, $0,35~\mathrm{m}$ de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,55 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ED 50 ETRS89

Longitud.....: - 3° 37' 12,6116" | - 3° 37' 17,28275" ±0.085 m **Latitud.....** 39° 04' 10,7049" | 39° 04' 06,32163" ±0.082 m

 Alt. Elipsoidal...:
 707,347 m ±0.093 (BP)

 Cálculos:
 01 de diciembre de 1992
 01 de noviembre de 2009

tálculos: 01 de diciembre de 1992 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 654,522 m. (BP)

- Situación:

Situado en la terraza del silo del SENPA, en la localidad de Daimiel.

- Acceso:

NO EXISTE CROQUIS

Daimiel I

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:

La señal es un prisma cuadrado de ladrillo enfoscado de cemento, con el fin de que pese menos. La razón de la altura de 1,55 m. es que las paredes de la terraza tienen 1,20 m. de altura y para que se vea asomar sobre ellas. Es conveniente poner bandera para observarle.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000 076064 Daimiel I Coordenadas ETRS89. Huso 30



