Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 72167

Nombre....: Muela de Pota

Municipios: Chiva

Provincias: València/Valencia

Fecha de Construcción......: 16 de diciembre de 1987

Pilar con centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo.....: 1,50~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 1,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud...........:
 - 0° 37' 15,2567"
 - 0° 37' 19,59543"

 Latitud............:
 39° 27' 34,6717"
 39° 27' 30,39821"

 Alt. Elipsoidal...:
 305,062 m (CF)

Cálculos:01 de junio de 199128 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 253,308 m. (BP)

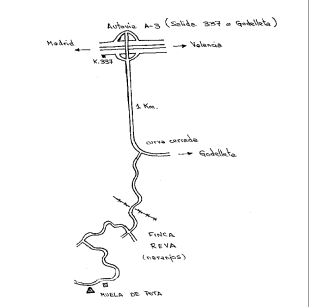
- Situación:

Situado en lo más alto del cerro del mismo nombre, unos 100 m. al E. del Telégrafo existente y en terreno transformado en cultivo para naranjos.

Acceso:

Desde la Autovía A-3 (Madrid-Valencia), en el Km 337 hay una salida que indica Godelleta. Se toma esta salida en dirección a Godelleta, y a 1 Km., en una curva muy cerrada a la izda, sale a la dcha. una pista asfaltada, la cual seguimos hasta llegar a la puerta principal de la finca de naranjos propiedad de REVA. Desde aquí cogemos la 1ª intersección a la dcha., y en la siguiente, a la izda. cogiendo siempre el camino de subida, hasta llegar a lo alto, donde está la señal, aunos 100 m. de una edificación antigua de telégrafo.Es recomendable llamar por teléfono para pasar a la finca y saber el horario de trabajo a: REVA - División agrícola.





- Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

Estado: 22 de abril de 2010

Pilar: Bueno
Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

072167 Muela de Pota

Coordenadas ETRS89. Huso 30

