Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

16-ago-2025

Número....:39061Nombre....:CodónMunicipios:Les PilesProvincias:Tarragona

Fecha de Construcción.....: 09 de noviembre de 1983

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.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 1° 21' 00,4811"
 1° 20' 56,25544" ±0.005 m

 Latitud.............:
 41° 31' 25,6460"
 41° 31' 21,60262" ±0.007 m

Alt. Elipsoidal...: 841,749 m ±0.013 (BP)

Cálculos: 01 de octubre de 1990 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 31: —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	362339,37 m	362245,330 m
Y:	4598300,37 m	4598096,677 m
Factor escala:	0,999833194	0,999833530
Convergencia:	- 1° 05' 38"	- 1° 05' 41"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 791,821 m. (BP)

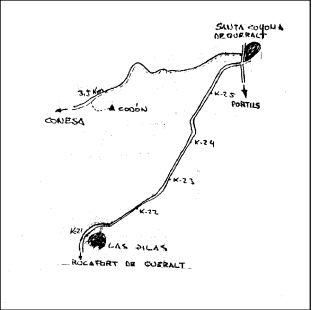
- Situación:

Situado en la parte más alta del pequeño cerro de Codón.

Acceso:

Desde Santa Coloma de Queralt, a su salida, se entra por el camino de Conesa que va hacia el O. y, a los 3,5 Km., se deja el vehículo. A pie, hacia la izquierda, se recorren campo a través 500 m. hasta llegar a la señal, tardándose 5 minutos.





- Observaciones:

Es probable que la señal esté inclinada al tener más de la mitad de sus cimientos al descubierto. Vértice observado con GPS.

Estado: 26 de diciembre de 2013

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

16-ago-2025

Escala 1:25.000 039061 Codón Coordenadas ETRS89. Huso 31

