Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Nora

21-jun-2025

Número....: 38879 Nombre....: Nora

Municipios: Vilanova de la Barca

Provincias: Lleida

Fecha de Construcción.....: 21 de julio de 1986

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,55 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 0,55 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 0° 42' 09,1007"
 0° 42' 04,80156" ±0.007 m

 Latitud............:
 41° 39' 52,0675"
 41° 39' 48,02522" ±0.012 m

 Alt. Elipsoidal...:
 274,290 m ±0.02 (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:	308717,77 m	308623,738 m
Y:	4615154,47 m	4614951,062 m
Factor escala:	1,000050243	1,000050720
Convergencia:	- 1° 31′ 40″	- 1° 31' 43"
Altitud cabus al minal media dal man-		004.000 (DD)

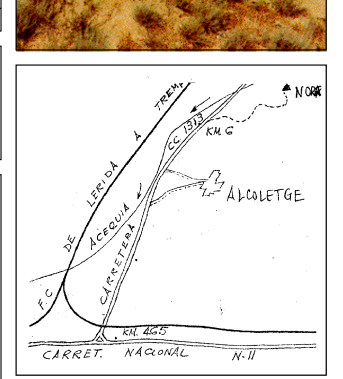
Altitud sobre el nivel medio del mar: 224,889 m. (BP)

- Situación:

Situado en el punto más alto del cerro Nora, en su parte O., en terreno de erial.

Acceso:

Desde Lérida, por la carretera C-1313 hacia Termens, sobre el Km. 6 se entra a la derecha por un camino con indicador "Campo de Tiro", en malas condiciones, que lleva hasta la señal.



- Observaciones: -

Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

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 038879 Nora Coordenadas ETRS89. Huso 31

