## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

# Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Pesebrón

Número....: 39933
Nombre....: Pesebrón
Municipios: Nava del Rey
Provincias: Valladolid

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1981

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 4,00 m de alto.

### — Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 08 de abril de 1992 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### — Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	327231,76 m	327122,534 m
Y:	4585250,20 m	4585043,279 m
Factor escala:	0,999967322	0,999967814
Convergencia:	- 1° 22' 01"	- 1° 22' 04"
Althoration of a feed and delivery		705 740 ··· (DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar: 765,748 m. (BP)

# Situación:

Al Norte del término de Nava del Rey y como a 7 Km al Este, en lo más alto de las lomas conocidas como Las Hornias y teniendo inmediatamente al Norte el Pinar de La Nava. La señal está emplazada unos 300 mts al Oeste de la Casa del Pesebrón existente en el paraje del mismo nombre.

### Acceso:

Saliendo de Tordesillas hacia Salamanca a los 4 km de aquella y a la derecha sale la carretera que conduce a Nava del Rey (en su primer tramo atraviesa el Pinar de La Nava), por la que tomamos y en su Km 11.400, nace un camino a la derecha por el que tomamos y seguimos durante 1000 mts punto en el que llega-mos a un cruce, tomando a la derecha por lo alto de la loma seguimos y a los 200 mts dejamos un camino a la izquierda y continuando 1300 mts más adelante a la izquierda sale el camino que nos conduce a la Casa del Pesebrón (200mts). Desde ésta y bordeando por su flanco Norte, se avanza por tierra de labor unos 400 mts llegando al pié de un gran frutal punto en el cual está la señal. Acceso todo vehículo.

# SALAMANCA 4 Km. TORDES APESEBRON 1300 1300 1310 Km 11.400

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 039933 Pesebrón

Coordenadas ETRS89. Huso 30



