

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 65859**  
**Nombre.....: Peñablanca**  
**Municipios: Villasequilla**  
**Provincias: Toledo**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de junio de 1983**  
**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:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 40' 20,7534"	- 3° 40' 25,44326" ±0.073 m
Latitud.....:	39° 49' 13,8357"	39° 49' 09,52105" ±0.08 m
Alt. Elipsoidal...:		680,341 m ±0.073 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	442448,61 m	442338,711 m
Y.....:	4408127,49 m	4407919,966 m
Factor escala....:	0,999640773	0,999640931
Convergencia...:	- 0° 25' 50"	- 0° 25' 53"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		628,043 m. (BP)

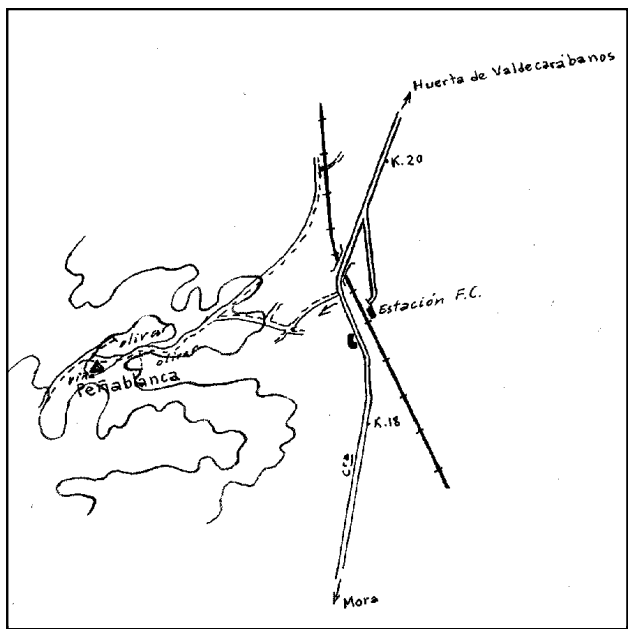
**Situación:**  
 Situado en la parte alta de unos campos llamados La Peñablanca, viñas y cereal alternados, a unos 2 Km. al O. de la Estación de F.C. de Huerta de Valdecarábanos, en un camino.

**Acceso:**  
 Desde Huerta de Valdecarábanos, por la carretera local hacia Mora de Toledo, se llega al paso sobre la vía del F.C., que se pasa y el primer camino de gravilla que se encuentra a la derecha se sigue hasta el alto y se continúa; al llegar al cruce, a la derecha por todo lo alto, en donde es ya un camino normal de unos 1.250 m. de largo, hasta la señal, que está al pie del camino.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



Peñablanca (nov-2019)



**Observaciones:**  
 Son necesarias las medidas de seguridad adecuadas dada la falta de escalera.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

065859 Peñablanca

Coordenadas ETRS89. Huso 30

