

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 53533**  
**Nombre.....: Valdehornos**  
**Municipios: Camarma de Esteruelas**  
**Provincias: Madrid**  
**Fecha de Construcción.....: 12 de noviembre de 1975**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 0,30 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 2 de 0,70 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 24' 00,7622"	- 3° 24' 05,44531" ±0.051 m
Latitud.....:	40° 33' 33,5256"	40° 33' 29,29098" ±0.053 m
Alt. Elipsoidal...:		775,251 m ±0.087 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

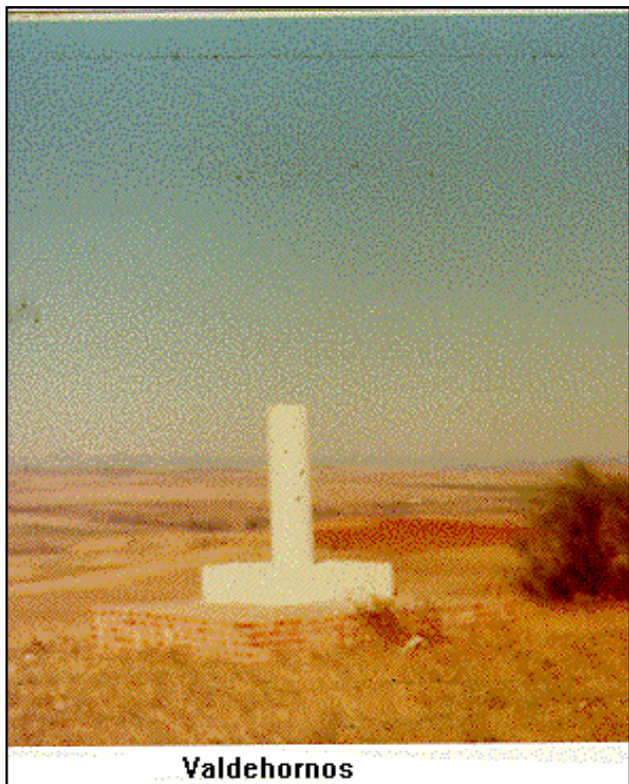
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	466116,82 m	466007,633 m
Y.....:	4489993,09 m	4489785,338 m
Factor escala....:	0,999614130	0,999614222
Convergencia...:	- 0° 15' 37"	- 0° 15' 40"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	723,754 m. (BP)	

**Situación:**  
 Situado en una pequeña loma de terreno de labor; junto a la señal hay unos arbustos, únicos en la loma.

**Acceso:**  
 Desde Camarma de Esteruelas, por el camino que sale como continuación de la carretera a Meco, a los 2 Km. se llega a la altura de la señal, que está a 150 m., a la derecha.

**Horizonte GPS:**  
 Despejado



**NO EXISTE CROQUIS**

**Observaciones:**

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

053533 Valdehornos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

