

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 76486
Nombre.....: Viento
Municipios: La Roda
Provincias: Albacete
Fecha de Construcción.....: 15 de octubre de 1988
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 14' 18,7186"	- 2° 14' 23,22519" ±0.07 m
Latitud.....:	39° 06' 43,4170"	39° 06' 39,07559" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		810,473 m ±0.067 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

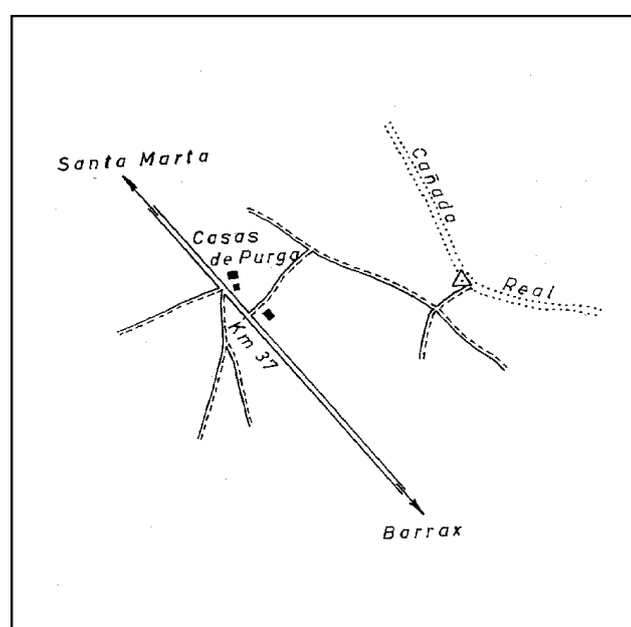
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	565836,00 m	565725,926 m
Y.....:	4329561,27 m	4329353,394 m
Factor escala....:	0,999653365	0,999653190
Convergencia...:	0° 28' 49"	0° 28' 46"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		758,213 m. (BP)

Situación:
 Situado en el punto más elevado del Cerro del Molino de Viento, dentro de la Vereda Real de La Mancha a Murcia y junto al mojón de línea límite entre los municipios de Barrax y La Roda.

Acceso:
 Desde Barrax, por la carretera que se dirige a Santa Marta, sale a la derecha y junto al Km. 37 un camino, que pasa junto a una nave y transcurre por el borde del monte, junto a la labor. A los 700 m. cruza otro camino, siguiendo a la derecha. Un kilómetro más adelante sale a la izquierda un carril, que después de 300 m., conduce a la señal.

Horizonte GPS:
 Despejado



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

076486 Viento

Coordenadas ETRS89. Huso 30

