

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 74140**  
**Nombre.....: Moharras**  
**Municipios: Villarrobledo**  
**Provincias: Albacete**  
**Fecha de Construcción.....: 12 de noviembre de 1988**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,20 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 2 de 1,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 22' 09,1547"	- 2° 22' 13,67872" ±0.07 m
Latitud.....:	39° 10' 17,4101"	39° 10' 13,07012" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		832,336 m ±0.076 (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.....:	554491,82 m	554381,735 m
Y.....:	4336071,50 m	4335863,637 m
Factor escala....:	0,999636558	0,999636413
Convergencia...:	0° 23' 54"	0° 23' 52"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 780,118 m. (BP)

### Situación:

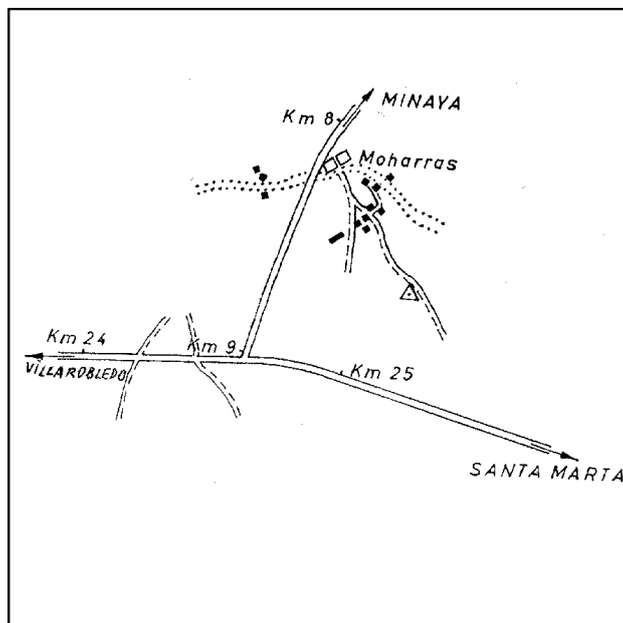
Situado en el punto más elevado de una loma existente a 600 m. al S.E. del caserío de Moharras, en terreno de erial.

### Acceso:

Desde Villarrobledo, por la carretera a Santa Marta, al llegar al P.K. 24,600 se tuerce a la izquierda por otra carretera con dirección a Minaya. A 750 m., antes de pasar Moharras, se entra por un camino a la derecha; 250 m. más adelante se encuentra una bifurcación, continuando a la derecha. Se dejan unas edificaciones también a la derecha y a los 650 m. está la señal, a la derecha.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

### Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

074140 Moharras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

