

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
DE TRANSPORTES  
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO  
GEOGRÁFICO  
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: **65877**  
Nombre.....: **Tres Mojones**  
Municipios: Dosbarrios  
Provincias: Toledo  
Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1983  
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
Último cuerpo.....: 4,50 m de alto, 1,00 m de ancho.  
Total cuerpos.....: 1 de 4,50 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 36' 17,3902"	- 3° 36' 22,07452" ±0.075 m
Latitud.....:	39° 47' 36,8746"	39° 47' 32,55921" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		684,589 m ±0.075 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

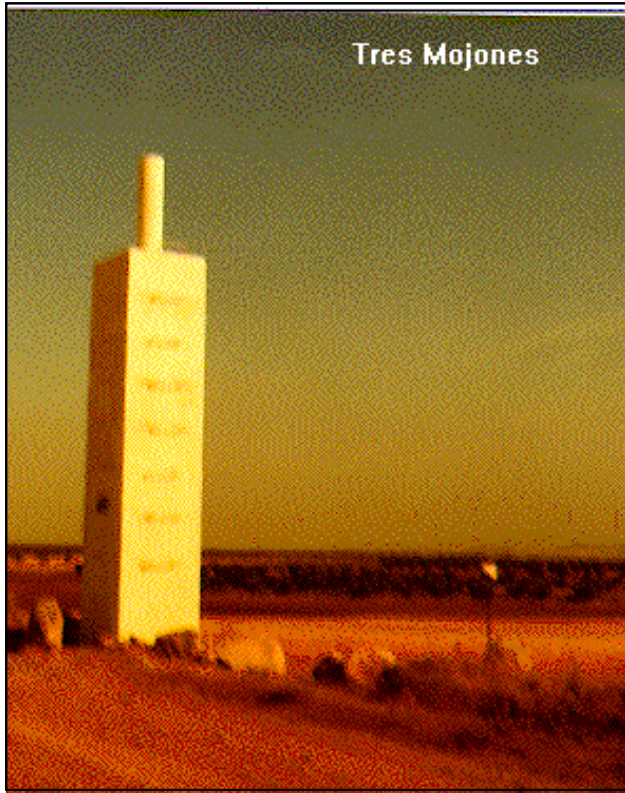
## Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	448214,20 m	448104,234 m
Y.....:	4405096,80 m	4404889,260 m
Factor escala....:	0,999633013	0,999633155
Convergencia...:	- 0° 23' 14"	- 0° 23' 17"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 632,240 m. (BP)

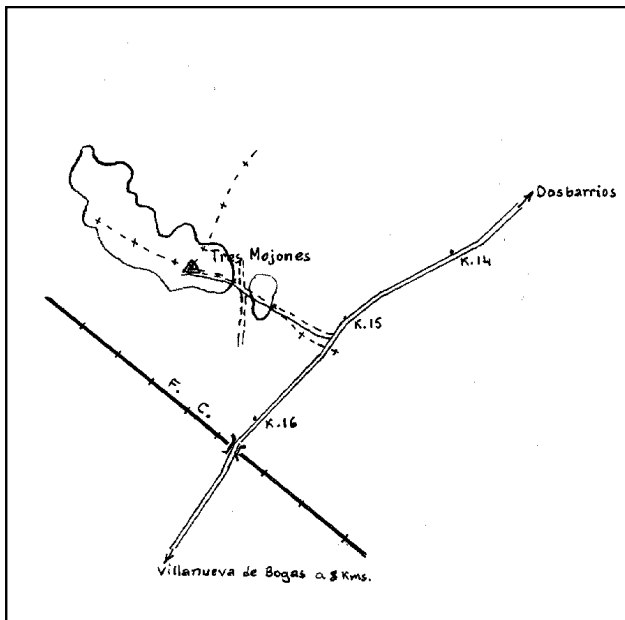
## Situación:

Situado en el borde N. de un camino entre terrenos de labor y olivos, al E., junto a una linde señalizada por un tubo de unos 70 cm. de altura con tabilla en el centro, en el lugar llamado Tres Mojones.



## Acceso:

Desde Dosbarrios hacia Villanueva de Bogas por la carretera local hasta el Km. 15,100, en donde se sigue hacia el O. y a la derecha un camino de tierra apto para cualquier vehículo; a 1.300 m. se encuentra la señal.



## Observaciones:

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

## Horizonte GPS:

Despejado



## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

065877 Tres Mojones

Coordenadas ETRS89. Huso 30

