

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.....: 65784  
Nombre.....: Oliva  
Municipios: Nambroca; Villaminaya; Almonacid de Toledo  
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.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.  
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

## Coordinadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 54' 01,3911"	- 3° 54' 06,10346" ±0.068 m
Latitud.....:	39° 44' 55,5141"	39° 44' 51,18633" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		953,348 m ±0.087 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordinadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	422858,28 m	422748,273 m
Y.....:	4400334,66 m	4400127,243 m
Factor escala....:	0,999673256	0,999673471
Convergencia...:	- 0° 34' 33"	- 0° 34' 36"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 900,521 m. (BP)

Oliva

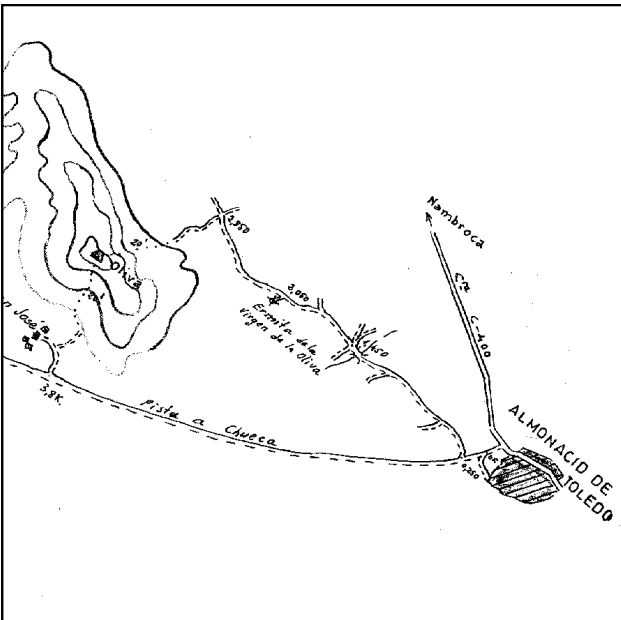


## Situación:

Situado en la parte superior de la sierra de Oliva, junto a la L.L. de los tres términos.

## Acceso:

Desde el pueblo de Almonacid de Toledo, por la pista que va a Chueca, se recorren 3.800 m. sin desviarse y desde aquí, a la derecha, hasta la finca San José y antes de llegar al caserío, se sigue campo a través hasta el pie de la montaña. Desde aquí, andando, se llega al vértice en 20 minutos. También se puede ir por la misma salida hacia Chueca, 250 m. más al N., por un camino hasta la ermita de la Oliva, 800 m. después se encuentra el cordel (L.L.), se sigue hacia el S. entre olivos hasta una pradera donde se deja el vehículo y luego, andando, se llega en 20 minutos. Este camino es más corto pero con más pendiente, aunque se invierta el mismo tiempo.



## Horizonte GPS:

Despejado

## Observaciones:

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



## Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

065784 Oliva

Coordenadas ETRS89. Huso 30

