## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 102548

Nombre....: Torreón de los Tajos

Municipios: Salar Provincias: Granada

Fecha de Construcción......: 06 de diciembre de 1987

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.............:
 - 4° 02' 49,9436"
 - 4° 02' 54,59895" ±0.056 m

 Latitud............:
 37° 08' 21,2756"
 37° 08' 16,73872" ±0.061 m

 Alt. Elipsoidal...:
 793,215 m ±0.059 (BP)

Cálculos: 01 de julio de 1991 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## — Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	406988,30 m	406876,044 m
Y:	4110899,67 m	4110693,910 m
Factor escala:	0,999706562	0,999706827
Convergencia:	- 0° 37' 56"	- 0° 37' 59"
Althorates have also been also delenen		745 007 ··· (DD)

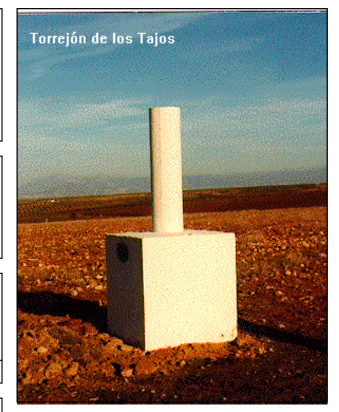
## Altitud sobre el nivel medio del mar: 745,367 m. (BP)

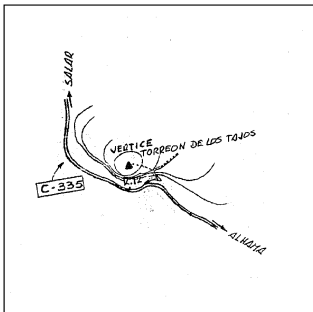
#### - Situación:

Situado en el punto más alto del cerro conocido por los Tajos, ocupado por tierra de labor.

### Acceso:

Desde el P.K. 12,200 de la carretera C-335, de Salar en dirección a Alhama, se toma un camino a la izquierda, por donde se sube a lo alto del tajo después de recorrer 200 m. Ya en lo alto se deja el carril y se sigue hacia la izquierda, hasta lo alto del cerro, después de recorrer otros 200 m. Llega cualquier vehículo, si no hay labor.





## Observaciones:

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado

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

# 0102548 Torreón de los Tajos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

