

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.....: 84375

Nombre.....: Tomillo

Municipios: Tobarra

Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 07 de diciembre de 1988

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.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 36' 44,7242"	- 1° 36' 49,14389" ±0.08 m
Latitud.....:	38° 35' 21,0743"	38° 35' 16,71356" ±0.087 m
Alt. Elipsoidal...:		863,938 m ±0.087 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

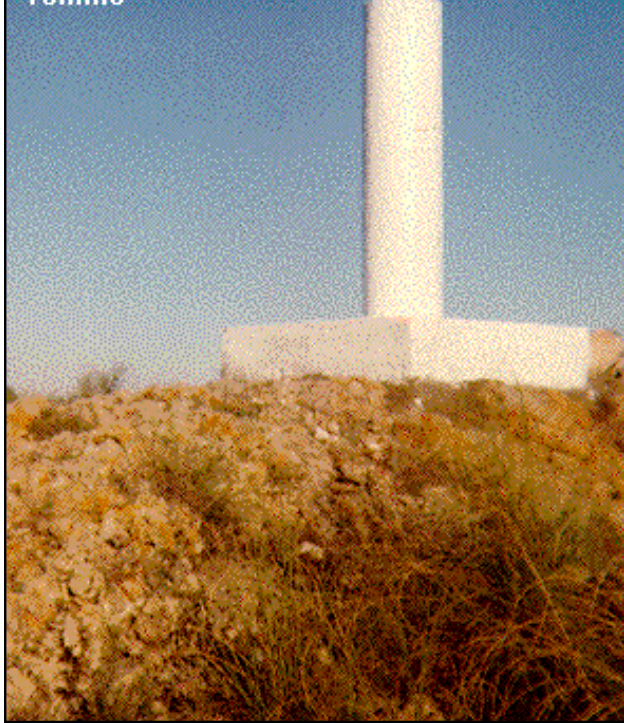
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	620852,46 m	620742,138 m
Y.....:	4272174,25 m	4271966,651 m
Factor escala....:	0,999779846	0,999779531
Convergencia...:	0° 51' 56"	0° 51' 53"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 812,480 m. (BP)

Situación:

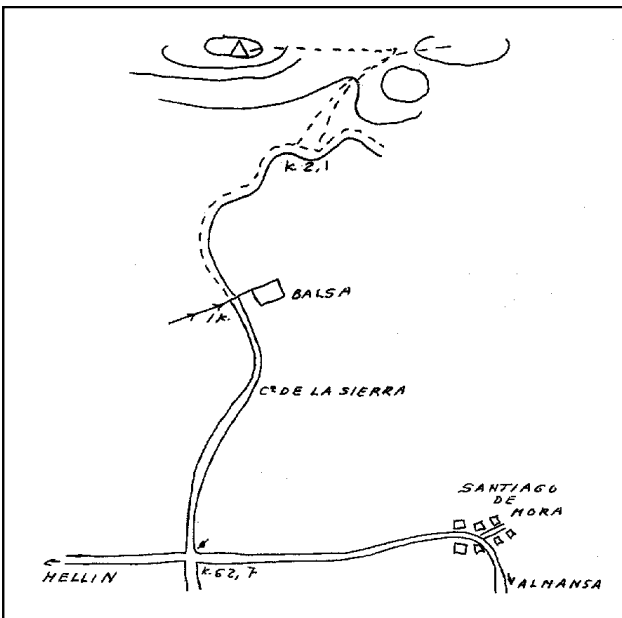
Situado en lo más alto del monte denominado "El Tomillo".

Tomillo



Acceso:

Por la carretera C-3212, de Almansa a Hellín, en el Km. 62,7, una vez pasada la población de Santiago de Mora, se encuentra a la derecha el "Camino de la Sierra", asfaltado durante 1 Km., hasta llegar a una balsa. Se continúa durante 1,1 Km. más y se deja el vehículo, siguiendo a pie hacia el N-E y luego, una vez en la divisoria, hacia el W., hasta el vértice, invirtiéndose en el trayecto unos 30 minutos.



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

084375 Tomillo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

