

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.....: **74397**
Nombre.....: **Morastel**
Municipios: **Fuentealbilla**
Provincias: **Albacete**
Fecha de Construcción.....: 04 de enero de 1988
Pilar sin centrado forzado.: **1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**
Último cuerpo.....: **3,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**
Total cuerpos.....: **1 de 3,50 m de alto.**

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 32' 04,9254"	- 1° 32' 09,35945" ±0.077 m
Latitud.....:	39° 17' 47,2774"	39° 17' 42,97045" ±0.075 m
Alt. Elipsoidal...:		784,529 m ±0.075 (BP)
Cálculos:	01 de junio de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Morastel**

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	626360,02 m	626250,263 m
Y.....:	4350773,72 m	4350565,475 m
Factor escala....:	0,999796580	0,999796253
Convergencia...:	0° 55' 41"	0° 55' 38"

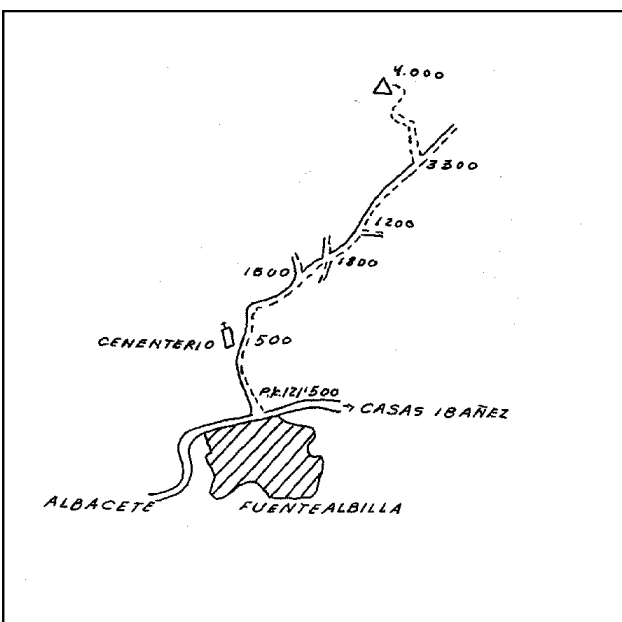
Altitud sobre el nivel medio del mar: **732,770 m. (BP)**

Situación:

Situado en el paraje conocido por ese nombre, al N. del Llano de la Tamarosa.

Acceso:

Desde Fuentealbilla, en el P.K. 121,500 de la carretera N-322, por el camino del cementerio; a los 500 m. se deja el cementerio a la izquierda, a 1.000 m. se deja un desvío a la izquierda, a 300 m. se deja un desvío a la izquierda y otro a la derecha, a 500 m. se deja un desvío a la derecha, a 1.100 m. se gira a la izquierda por un carril, apto sólo para vehículo T.T., y a los 700 m. se llega a la señal.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado



Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

074397 Morastel

Coordenadas ETRS89. Huso 30

