

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 62815
Nombre.....: Dehesa de la Mata
Municipios: La Mata
Provincias: Toledo
Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1982
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° 28' 05,1913"	- 4° 28' 09,96679" ±0.082 m
Latitud.....:	39° 55' 12,7352"	39° 55' 08,41260" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		618,508 m ±0.086 (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.....:	374528,81 m	374418,918 m
Y.....:	4420008,06 m	4419800,959 m
Factor escala....:	0,999793796	0,999794150
Convergencia...:	- 0° 56' 32"	- 0° 56' 35"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 566,018 m. (BP)

Situación:

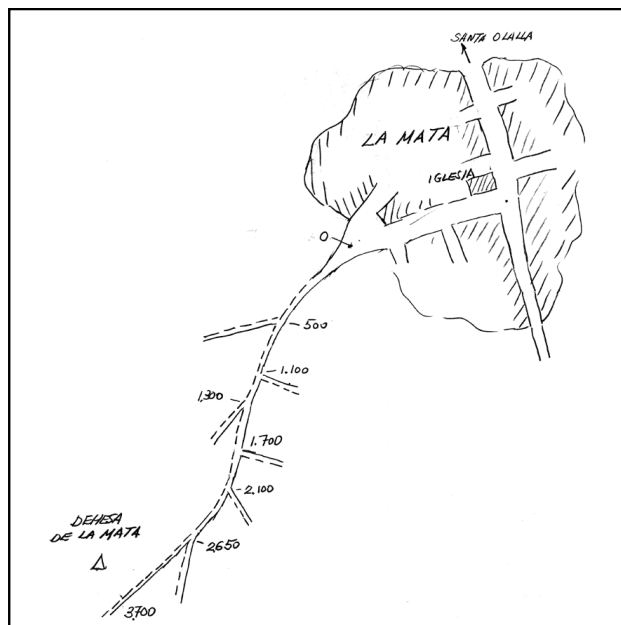
Situado en el paraje Dehesa de La Mata, junto al barranco y próximo a unas encinas aisladas.

Acceso:

En La Mata, situados en la travesía de la carretera CM-4053, de Carpio de Tajo a Santa Olalla, se toma a la izquierda la calle que parte junto a la Iglesia Parroquial y por la que tras recorrer 300 m. se llega al Camino de la Dehesa, por el que hay que continuar. A partir de este punto a los 500 m. se deja a la derecha un camino, a los 1.100 m. se deja otro a la izquierda, a los 1.300 m. en una bifurcación se sigue por la izquierda, a los 1.700 m. se deja un camino a la izquierda, a los 2.100 m. se deja otro a la izquierda, a los 2650 m. en una bifurcación se continúa por la derecha y a los 3.700 m. se llega a las proximidades del vértice, que está situado 90 m. a la derecha del camino.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

En dirección N. existe un matorral que oculta al vértice

Estado: 01 de mayo de 2004

Pilar: Bueno
Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

062815 Dehesa de la Mata

Coordenadas ETRS89. Huso 30

