

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 75316
Nombre.....: Morra del Pajar
Municipios: Arroyomolinos
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 27 de noviembre de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,25 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,30 m de alto, 0,60 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 08' 11,2358"	- 6° 08' 16,09101" ±0.106 m
Latitud.....:	39° 06' 42,4449"	39° 06' 38,01843" ±0.109 m
Alt. Elipsoidal...:		591,986 m ±0.105 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	747601,18 m	747477,711 m
Y.....:	4333160,31 m	4332946,848 m
Factor escala....:	1,000354887	1,000354190
Convergencia...:	1° 48' 26"	1° 48' 23"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	538,203 m. (BP)	

Situación:
 Situado en el punto más alto del cerro conocido por Morra del Pajar, que es el que está situado más al S. de una serie de puntos que hay.

Acceso:
 Desde el pueblo de Arroyomolinos de Montánchez, sale el camino que toma la dirección S. y que va a San Pedro de Alcúscar. Por este camino, prescindiendo de los cruces y desviaciones a derecha e izquierda, a los 6.000 m. se llega al Tentadero de La Jarilla, a los 8.500 m. del comienzo de este camino se llega a un cruce, tomándose el que sale hacia la izquierda y que lleva a las faldas del cerro. Aquí se deja el vehículo y a pie, hacia la izquierda, a unos 600 m. y salvando un desnivel de 100 m., se emplean unos 20 minutos en llegar al vértice.

Horizonte GPS:
 Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

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

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

075316 Morra del Pajar

Coordenadas ETRS89. Huso 29

