

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.....: 85765

Nombre.....: Patuda

Municipios: Hinojosa del Duque

Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 01 de diciembre de 1984

Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 17' 20,0410"	- 5° 17' 24,82589" ±0.099 m
Latitud.....:	38° 25' 28,5461"	38° 25' 24,08432" ±0.114 m
Alt. Elipsoidal...:		754,671 m ±0.083 (BP)
Cálculos:	01 de abril 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.....:	300183,69 m	300073,188 m
Y.....:	4255478,79 m	4255272,994 m
Factor escala....:	1,000091687	1,000092267
Convergencia...:	- 1° 25' 23"	- 1° 25' 26"

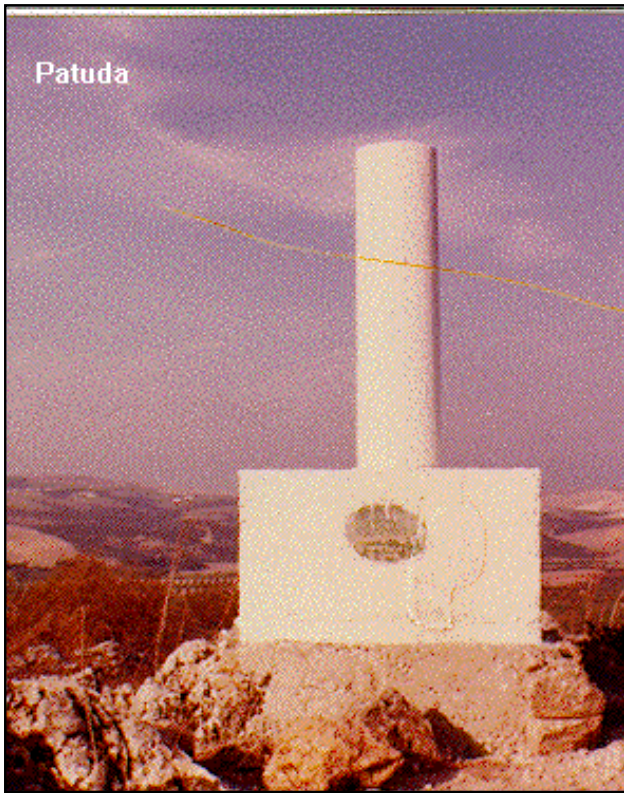
Altitud sobre el nivel medio del mar: 700,647 m. (BP)

Situación:

Situado en lo más alto del cerro de La Patuda, entre monte bajo y al lado de las ruinas de una trinchera y un nido de ametralladoras.

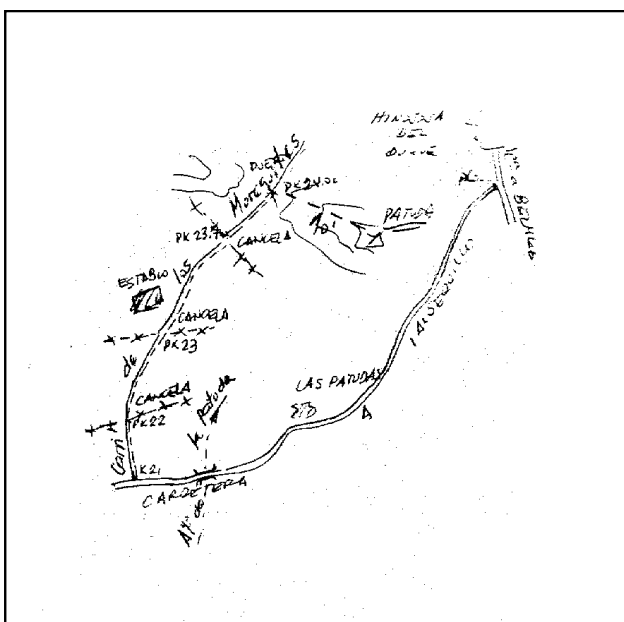
Acceso:

Desde Hinojosa del Duque se toma la carretera de Valsequillo, pasando por las casas de Las Patudas y después de pasar un puente sobre el arroyo de La Patuda, en el Km. 21, se toma un carril a la derecha, llamado de Los Moqueriles, se cruza una cancela en el Km. 22, sigue subiendo el camino y atraviesa otras dos cancelas a los 23 Km. y 23,700 Km. respectivamente, llegando al puerto a los 24 Km.. Se sube a pie hasta el cerro, tardando 10 minutos aproximadamente.



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

085765 Patuda

Coordenadas ETRS89. Huso 30

