

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.....: 79104
Nombre.....: Casilla
Municipios: Albacete
Provincias: Albacete
Fecha de Construcción.....: 18 de julio de 1988
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 2,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 50' 23,0937"	- 1° 50' 27,54862" ±0.097 m
Latitud.....:	38° 54' 35,2486"	38° 54' 30,90350" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		808,090 m ±0.096 (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.....:	600601,67 m	600491,555 m
Y.....:	4307478,43 m	4307270,595 m
Factor escala....:	0,999724613	0,999724350
Convergencia...:	0° 43' 44"	0° 43' 41"

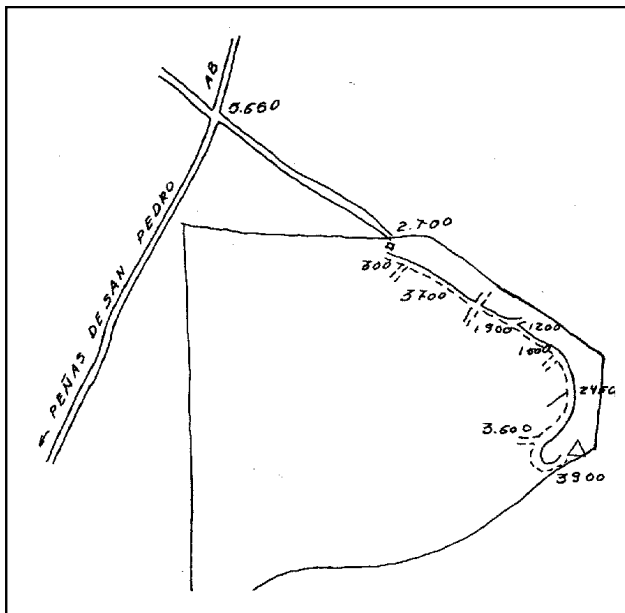
Altitud sobre el nivel medio del mar: 755,971 m. (BP)

Situación:

Situado dentro de la Dehesa de Los Llanos.

Acceso:

En el P.K. 5.650, de la carretera de Albacete a Peñas de San Pedro, hay un cruce de otra carretera, tomando a la izquierda, a 2.700 m. se llega a la puerta de la pared que circunda "La Dehesa de Los Llanos". Desde el edificio de Administración se pasa por un arco y a los 300 m. hay un camino a la derecha, a los 700 m. otro camino a la derecha, a los 900 m. un cruce de caminos; se sigue por el del centro, a los 1.200 m. un camino a la izquierda, a los 1.500 m. un camino a la derecha, a los 2.400 m. otro a la derecha, a los 3.600 m. otro a la derecha y a los 3.900 m. se encuentra el vértice.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado.

Estado: 20 de abril de 2021

Pilar: Bueno

Base: Bueno

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

079104 Casilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

