

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 76683

Nombre....: Espartosilla Municipios: Casas de Juan Núñez

Provincias: Albacete

Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1988

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.: ETRS89 Longitud....: - 1° 33' 58,4122"

Latitud....: 39° 03' 13,5804" Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de junio de 1992

- 1° 34′ 02,84122″ ±0.087 m 39° 03' 09,25350" ±0.082 m

900,936 m ±0.088 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 30: -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 623957,353 m X....: 624067,29 m 4323794,89 m 4323586,836 m Y....: Factor escala....: 0.999789521 0.999789199 Convergencia...: 0° 54' 12" 0° 54' 010"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 848,746 m. (BP)

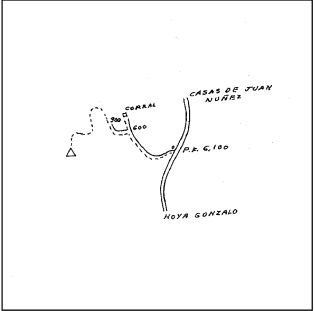
- Situación:

Situado en lo más alto del cerro de la Cueva.

- Acceso:

En el P.K. 6,100 de la carretera que va de Casas de Juan Núñez a Hoya Gonzalo, a la derecha, sale un carril. A los 600 m. se deja a la derecha un desvío que va a un corral. Continuando el camino se llega hasta la señal en coche.





Observaciones:

Las cintas son de una carrera de Mountain Bike que se desarrollaba ese día.

Estado: 16 de abril de 2021

Base: Bueno Pilar: Bueno Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf

Horizonte GPS:

Despejado.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

076683 Espartosilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

