

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.....: 74135

Nombre.....: Casica del Hito

Municipios: Casas de los Pinos

Provincias: Cuenca

Fecha de Construcción.....: 21 de diciembre de 1987

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

Último cuerpo.....: 6,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 2 de 7,00 m de alto.

## Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 24' 10,7609"	- 2° 24' 15,29070" ±0.077 m
Latitud.....:	39° 15' 21,1893"	39° 15' 16,84985" ±0.073 m
Alt. Elipsoidal...:		774,737 m ±0.071 (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.....:	551512,00 m	551402,001 m
Y.....:	4345416,54 m	4345208,474 m
Factor escala....:	0,999632669	0,999632532
Convergencia...:	0° 22' 40"	0° 22' 37"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 722,699 m. (BP)

## Situación:

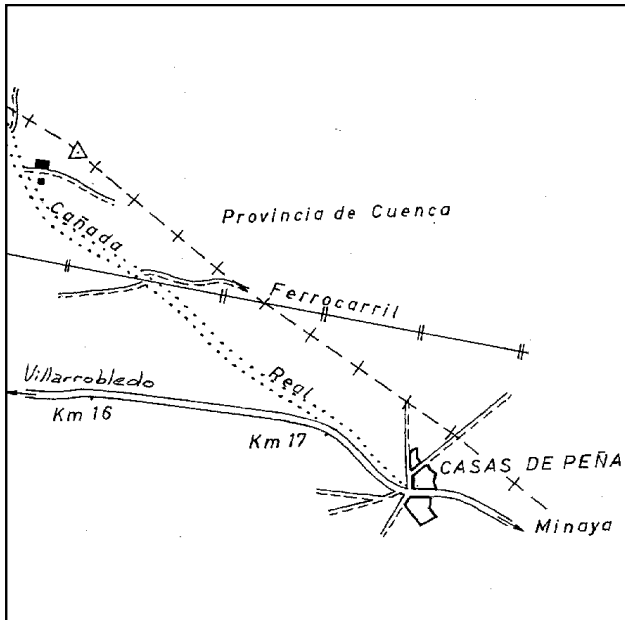
Situado sobre la línea límite que separa los términos de Villarrobledo y Casas de los Pinos, en un lindero de tierras de labor.



(CASICA DEL HITO, marzo, 2021)

## Acceso:

Desde Villarrobledo, por la carretera que se dirige a la estación de Minaya, se llega al P.K. 17,100, en donde sale a la izquierda una entrada a la Cañada Real. Circulando por ésta, a la izquierda, en dirección N.O., a los 1.100 m. se cruza el ferrocarril, continuándose de frente y, 700 m. después, se pasa junto a La Casica. Unos 200 m. más adelante sale un camino a la derecha, en cuya entrada se puede dejar el vehículo, continuándose a pie, por tierras de labor, unos 100 m. a la derecha, hasta llegar a la señal.



## Horizonte GPS:

Despejado.

## Observaciones:

Estado: 06 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

074135 Casica del Hito

Coordenadas ETRS89. Huso 30

