

## Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

**Número.....:** 27319  
**Nombre.....:** La Casetas  
**Municipios:** Frechilla  
**Provincias:** Palencia

**Fecha de Construcción.....:** 01 de noviembre de 1987  
**Pilar sin centrado forzado..:** 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 1,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 48' 51,8350"	- 4° 48' 56,75289" ±0,075 m
Latitud.....:	42° 09' 31,6815"	42° 09' 27,60601" ±0,085 m
Alt. Elipsoidal...:		861,723 m ±0,077 (BP)
Cálculos:	02 de mayo de 1993	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

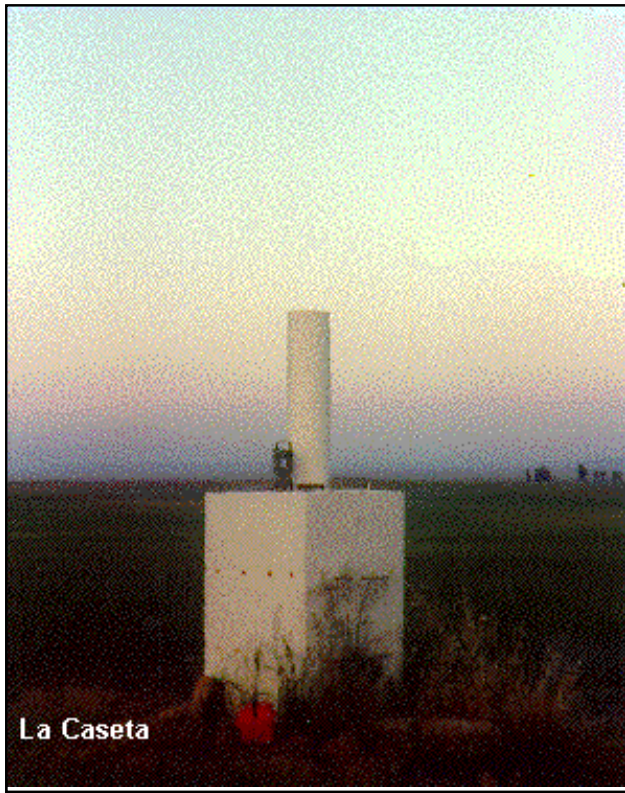
— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	350100,62 m	349991,942 m
Y.....:	4669084,12 m	4668877,833 m
Factor escala....:	0,999876462	0,999876884
Convergencia...:	- 1° 13' 05"	- 1° 13' 08"

**Altitud sobre el nivel medio del mar:** 807,742 m. (BP)

— Situación:

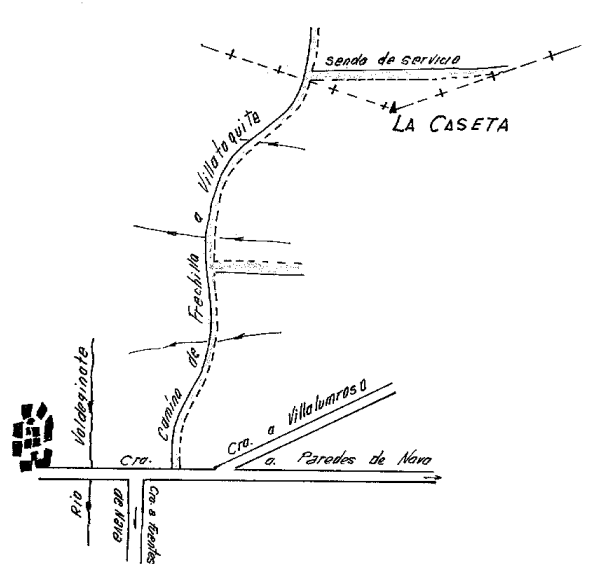
A unos 3500 m al N.E. de Frechilla, en la Línea Límite y en Mojón de Término Nº 6, éste está situado a 60 m de la senda de servicio, en la tercera tierra de labor contando a partir de nacimiento de la senda en el camino de Frechilla a Villaquite., Parcela 7, Polígono 14 de Frechilla.



La Casetas

— Acceso:

En el pk. 17.100 de la Carretera Local de Paredes de Nava a Guaza de Campos sale el camino de Frechilla a Villaquite se sigue por él hasta 2.4 km. en que sale a la dcha. una senda de servicio por la que se tiene que recorrer 500 m y a la dcha 60 m por tierra de labor. El camino de Frechilla a Villaquite es una pista de I.R.Y.D.A. de 7 m de ancho con firme y piso irregular transitable en tiempo seco con Land Rover y con dificultad en tiempo de lluvia. La senda de servicio de 3 m ancho sin firme y transitable en tiempo seco con Land Rover y con dificultad en tiempo de lluvia los últimos 60 m tierra de labor con cascajo



— Observaciones:

— Horizonte GPS:

Despejado

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

027319 La Casetta

Coordenadas ETRS89. Huso 30

