### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

La Casa(Oct-21)

21-jun-2025

Número....: 49227 Nombre....: La Casa

Municipios: Torrecilla del Rebollar

Provincias: Teruel

Fecha de Construcción.....: 13 de agosto de 1986

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 3,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 01 de septiembre de 1991 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

#### — Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	659824,14 m	659715,270 m
Y:	4535946,68 m	4535737,590 m
Factor escala:	0,999914373	0,999913968
Convergencia:	1° 14' 42"	1° 14' 39"
Aldred a demand wheel made datases		4050 000 (DD)

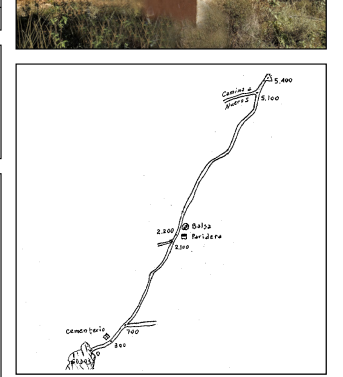
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1352,223 m. (BP)

#### - Situación:

En el lugar del mismo nombre en la margen dcha. de la pista forestal que va de Godos a Fonfría y a 5,5 km. del primero de estos pueblos.

#### Acceso:

Saliendo de Godos por las pistas que conduce a Fonfría, a los 300 m. se deja el cementerio a la izda. 400 m. más adelante se encuentra una bifurcación siguiendo por el de la izda. durante 1.400 m. llegando al desvío de entrada al vértice Currutacas. Se sigue por el camino principal dejando a la dcha. una paridera y una balsa, 3 kms. más adelante se llega a la unión con um amplio cortafuegos que a la vez es la pista. Se sigue a la dcha. durante 300 m. para llegar hasta el vértice. El camino es apto para turismo en todo tiempo.



Observaciones:

Estado: 27 de octubre de 2021

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

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 049227 La Casa Coordenadas ETRS89. Huso 30

