

Reseña Vértice Geodésico 10-may-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:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 06' 03,4565"	- 1° 06' 07,92166" ±0.07 m
Latitud.....:	40° 57' 29,9830"	40° 57' 25,83948" ±0.094 m
Alt. Elipsoidal...:		1403,755 m ±0.07 (BP)
Cálculos:	01 de septiembre de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

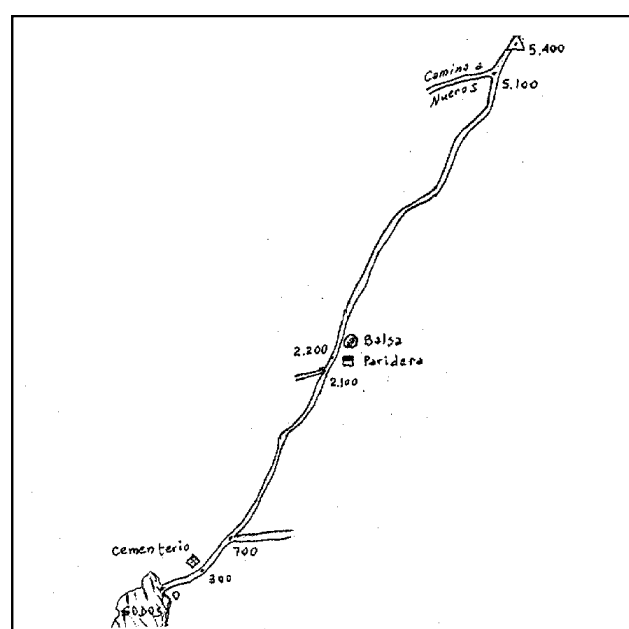
Coordenadas UTM. Huso 30 :

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"
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 un 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.

Horizonte GPS:
 Despejado



Observaciones:

Estado: 27 de octubre de 2021
Pilar: Bueno
Base: Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

10-may-2025

Escala 1:25.000

049227 La Casa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

