Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 37021
Nombre....: Carrascal
Municipios: Toro
Provincias: Zamora

Fecha de Construcción.....: 03 de julio de 1990

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo................... 0,60 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,60 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 5° 26' 06,9795"
 - 5° 26' 11,94415" ±0.073 m

 Latitud...........:
 41° 31' 14,7602"
 41° 31' 10,57402" ±0.087 m

 Alt. Elipsoidal...:
 815,670 m ±0.119 (BP)

Cálculos: 16 de marzo de 1994 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

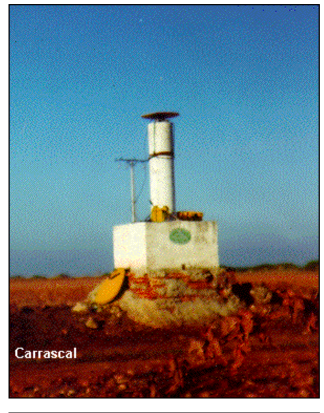
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	296793,60 m	296684,145 m
Y:	4599514,14 m	4599307,347 m
Factor escala:	1,000108149	1,000108735
Convergencia:	- 1° 36' 54"	- 1° 36' 57"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		760,815 m. (BP)

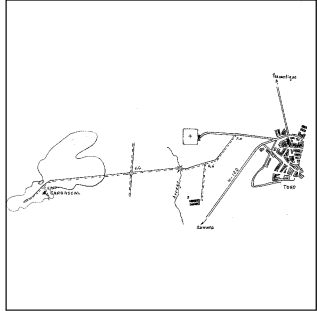
- Situación:

En la parte alta del teso llano de Carrascal, a unos 3,5 Km. al O. de Toro.

Acceso:

Desde Toro se toma por la carretera del cementerio, que sale del Km. 34 de la carretera N-122, recorridos 550 m. se tuerce a la izda. por un camino, que a los 600 m. deja otro a la izda. que va a unas naves, a los 1600 m se pasa uno que lo cruza y al llegar a los 2700 m. se tuerce por otro a la izda, estando la señal a los 2750 m. en el borde dcho. del camino.





- Observaciones:

Vértice observado con GPS.

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

10-may-2025

Escala 1:25.000 037021 Carrascal Coordenadas ETRS89. Huso 30

