## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 38560

Nombre....: Varello de los Carneros

Municipios: La Almolda Provincias: Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1981

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:

Cálculos: 01 de enero de 1983 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### — Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	724102,64 m	723994,311 m
Y:	4598296,98 m	4598086,956 m
Factor escala:	1,000218044	1,000217494
Convergencia:	1° 46' 48"	1° 46' 45"
Altitud cabus al minal madia dal mass.		007.004 (DD)

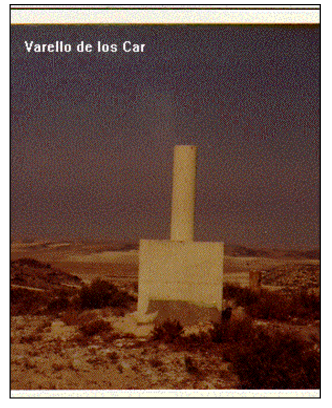
Altitud sobre el nivel medio del mar: 337,024 m. (BP)

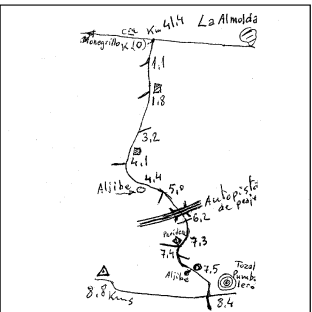
## - Situación:

En el lugar más destacado de una loma conocida por Loma de Varello de los Carneros, a unos 800 m. de la loma del Tozal de Pumbalero, que tiene 347 m. de altitud, mientras que Varello de los Carneros tiene 337 m.

#### Acceso:

Saliendo de la población de La Almolda, por la carretera en dirección a Monegrillo, a 5,600 km. (P.K. 41,400), se toma un camino a la izda. con dirección S. Se continúa por este camino principal, dejando ramales a dcha. e izda.; a 6,20 km. se pasa bajo la Autopista; a los 7,400 km. se deja un camino a la izda.; a los 8,400 km. se toma el camino a la dcha., dejando a la izda. el cerro del Mozal de Pumbalero, a los 8,800 kms. se llega a la misma señal, siendo camino accesible para cualquier vehículo.





- Observaciones:

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

21-jun-2025

#### Escala 1:25.000

## 038560 Varello de los Carneros

#### Coordenadas ETRS89. Huso 30

