

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 47901**  
**Nombre.....: Carpio**  
**Municipios: Villagonzalo de Tormes**  
**Provincias: Salamanca**  
**Fecha de Construcción.....: 25 de julio de 1991**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 30' 45,1823"	- 5° 30' 50,11214" ±0.075 m
Latitud.....:	40° 51' 49,4629"	40° 51' 45,20600" ±0.065 m
Alt. Elipsoidal...:		995,750 m ±0.068 (BP)
Cálculos:	03 de noviembre 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.....:	288236,55 m	288126,980 m
Y.....:	4526748,60 m	4526541,843 m
Factor escala....:	1,000151935	1,000152548
Convergencia...:	- 1° 38' 40"	- 1° 38' 43"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 940,587 m. (BP)

### Situación:

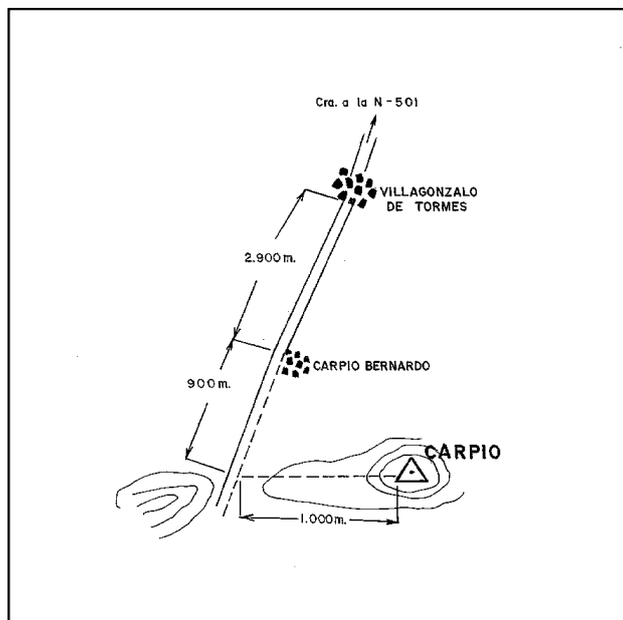
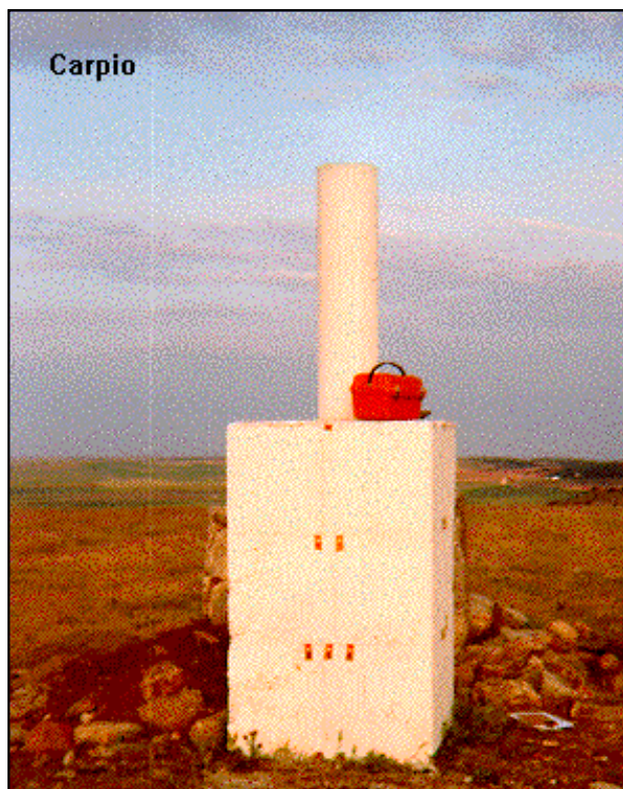
A unos 3500 m. al S.O. de Villagonzalo de Tormes, en lo más alto de una enorme loma prominente sobre todo su entorno, el flanco E. de la loma cae en gran pendiente sobre el río Tormes.

### Acceso:

Partiendo de Villagonzalo de Tormes hacia Carpio Bernardo, una vez recorridos 2900 m. la carretera se convierte en un camino, se continua despues de dejar éste a la izda., 900 m. subiendo hasta coronar la loma. Una vez arriba de ésta encontramos a la izda.un camino que seguido con vehículo ligero durante 1000 m. nos lleva a unas pequeñas tapias, donde se deja el vehículo y andando, en cuatro minutos se accede a lo más alto donde se encuentra la señal en la mitad de un sembrado.Con vehículo T.T. se llega hasta la señal.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

047901 Carpio

Coordenadas ETRS89. Huso 30

