

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 40009
Nombre.....: Buenavista
Municipios: Villanueva de Duero
Provincias: Valladolid
Fecha de Construcción.....: 05 de diciembre de 1987
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 5,00 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 5,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 50' 53,5093"	- 4° 50' 58,38805" ±0.085 m
Latitud.....:	41° 29' 18,6465"	41° 29' 14,48210" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		811,395 m ±0.088 (BP)
Cálculos:	08 de abril de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	345706,74 m	345597,892 m
Y.....:	4594718,51 m	4594511,729 m
Factor escala....:	0,999892954	0,999893389
Convergencia...:	- 1° 13' 29"	- 1° 13' 32"

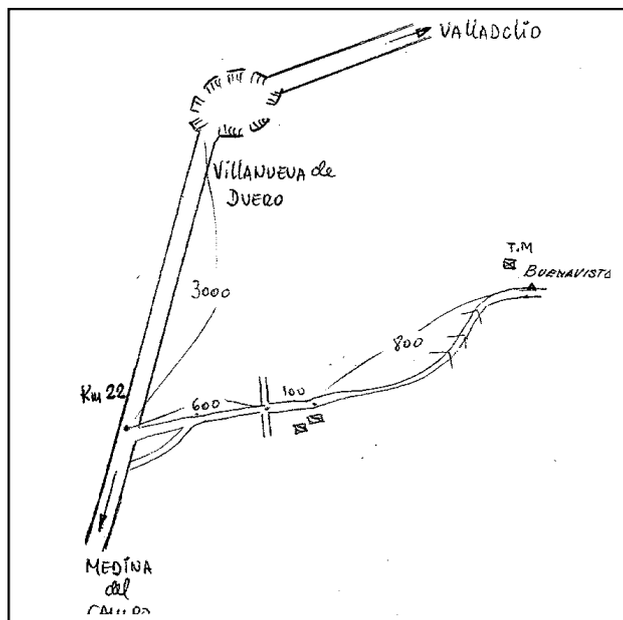
Altitud sobre el nivel medio del mar: 758,139 m. (BP)

Situación:

En el borde Oeste de la loma plana y alargada situada 3000 mts al Sureste de Villanueva de Duero, en el borde de un gran camino que discurre por el paraje de Las Cotarras.

Acceso:

Saliendo de Valladolid hacia Medina del Campo atravesamos Puente Duero y llegamos a Villanueva de Duero, unos 3000 mts despues de atravesar éste último (y seguir en dirección a Medina), sale a la izquierda un camino por el que tomamos y a los 600 mts llegamos a un cruce de caminos, siguiendo por el caminocentral y avanzando 800 mts más nos situamos en lo alto del extremo Oeste de la gran loma y debajo de una línea de alta tensión. La señal está en el borde del camino y a unos 50 mts de una torre metálica de dicha línea eléctrica. Acceso todo vehículo.



Observaciones:

Horizonte GPS:

Línea de alta tensión cercana. No apto GPS.

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

040009 Buenavista

Coordenadas ETRS89. Huso 30

