Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 65899
Nombre....: Vega
Municipios: Dosbarrios
Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 01 de mayo de 1983

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 2,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 3° 32' 22,5594"
 - 3° 32' 27,23789" ±0.077 m

 Latitud.............:
 39° 49' 25,5803"
 39° 49' 21,27014" ±0.077 m

 Alt. Elipsoidal...:
 759,980 m ±0.088 (BP)

Cálculos: 01 de enero de 1987 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	453819,52 m	453709,588 m
Y:	4408412,58 m	4408205,019 m
Factor escala:	0,999626253	0,999626380
Convergencia:	- 0° 20' 44"	- 0° 20' 47"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 707,809 m. (BP)

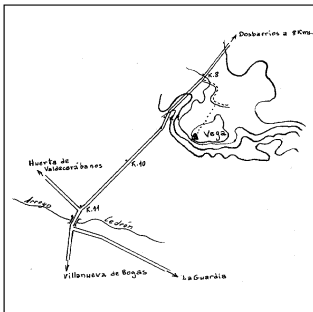
- Situación:

Situado en el borde S. de un llano que da vistas a un vega amplia (de donde recibe el nombre) y a la casa de la Dehesa Monreal, S.A., en zona de monte bajo y a pocos metros de la siembra limitada por tela metálica.

Acceso:

Desde Dosbarrios, por la carretera a Villanueva de Bogas hasta el Km. 8,100, en donde se sigue a la izquierda un camino apto, en tiempo seco, para cualquier vehículo, por el que se recorren unos 500 m. hasta pasar un montón de piedras que está en una curva del camino, a la derecha. A partir de aquí, se continúa a pie hasta la tela metálica que se ve al S., atravesando una labor en 250 m. hasta la señal, que está bien visible.





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 065899 Vega Coordenadas ETRS89. Huso 30

