Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 63111
Nombre....: Lobito
Municipios: Dosbarrios
Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1983

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 4,00 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud............:
 - 3° 27' 45,9237"
 - 3° 27' 50,59483" ±0.075 m

 Latitud.............:
 39° 51' 40,2922"
 39° 51' 35,98861" ±0.063 m

 Alt. Elipsoidal...:
 781,144 m ±0.107 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

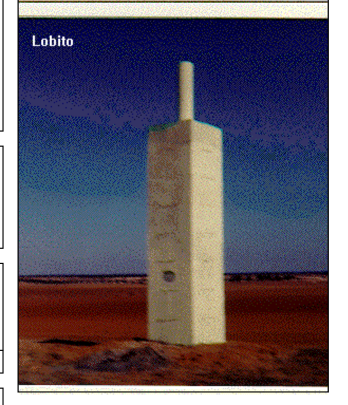
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	460417,50 m	460307,623 m
Y::	4412529,02 m	4412321,447 m
Factor escala:	0,999619287	0,999619395
Convergencia:	- 0° 17' 48"	- 0° 17' 51"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		729,156 m. (BP)

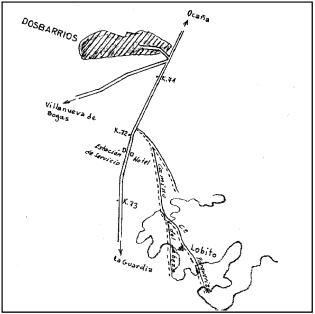
- Situación:

Situado en la linde de una parcela rodeada de olivos y junto al borde S. del camino del Cabozo, en el sitio conocido por La Porquería.

Acceso:

Desde el Km. 71,900 de la carretera N-IV de Dosbarrios a La Guardia, se sigue a la izquierda un camino que a los 250 m. se bifurca, continuando por el ramal derecho, siempre de frente; a unos 1.300 m. se vuelve a bifurcar y dejando el derecho se sigue el otro ramal unos 500 m., en donde a la derecha se encuentra la señal, sobre el ribazo del camino y al borde de una finca. En tiempo seco es accesible con cualquier tipo de vehículo, siendo más propio de vehículo T.T.





- Observaciones:

Son necesarias las medidas de seguridad adecuadas dada la falta de escalera.

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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

