Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 42530 Nombre....: Lomo Municipios: Valdelosa Provincias: Salamanca

Fecha de Construcción.....: 01 de julio de 1991

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........ 4 de 7,30 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: Longitud....: - 5° 43' 27,0857" 41° 10' 54,4828" Latitud....:

Alt. Elipsoidal...: Cálculos:

03 de noviembre de 1994

ETRS89

- 5° 43′ 32,05313″ ±0.085 m 41° 10′ 50,25202″ ±0.08 m 962,748 m ±0.115 (BP)

01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: ETRS89 271390,659 m X....: 271500,10 m Y....: 4562596,92 m 4562390,215 m Factor escala....: 1.000242587 1.000243251 Convergencia...: - 1° 47' 40" - 1° 47' 43"

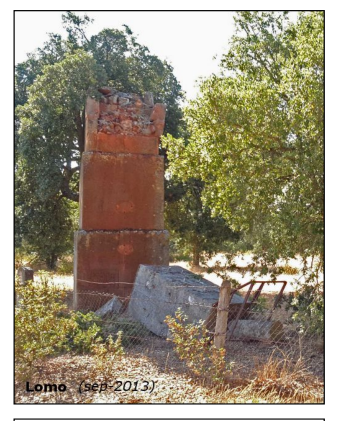
Altitud sobre el nivel medio del mar: 907,477 m. (BP)

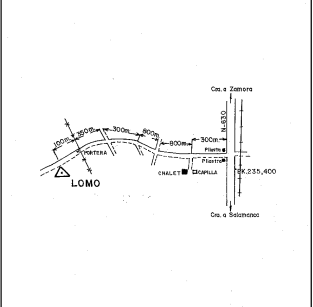
Situación:

A unos 4850 m al E. de Valdemosa y 2700 m al O. de la Estación de Villanueva de Cañedo, en la máxima elevación del conjunto de cerros que conforman una gran Ioma conocida por Rodera del Lomo.Monte cubierto de robles y encinas.

Acceso:

Saliendo de Salamanca hacia Zamora a los 23 Km. (pk 235,400) existe un cruce de caminos, a la dcha. encontramos un paso a nivel y a la izda. dos grandes pilastras de hormigón pintadas de blanco donde entramos y a los 300 m dejamos a la izda. un gran chalet con capilla;a los 1100 m pasamos un cruce tranversal de caminos; a los 1900 m dejamos a la izda. un camino; a los 2200 m pasams caminos a ambas márgenes., a los 2500 m encontramos una portilla con alambradas y a los 2600 m está la señal en la margen izda. y fuera de la alambrada que delimita el camino. Acceso para todo tipo de vehículo.





Observaciones: -

Estado: 17 de abril de 2012 Pilar: Destruido Informe del estado del Vertice: InfoRG.pdf

Base: Destruida

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

