Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 23596 Nombre....: Lomas Municipios: Lomas Provincias: Palencia

Fecha de Construcción......: 01 de noviembre de 1987

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 Longitud.....: - 4° 32' 46,0475" Latitud.....: 42° 16' 32,8665"

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 25 de mayo de 1993

ETRS89

- 4° 32′ 50,93151″ ±0.085 m 42° 16′ 28,81097″ ±0.09 m

908,011 m ±0.082 (BP)

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

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	372500,73 m	372392,419 m
Y:	4681638,99 m	4681432,577 m
Factor escala:	0,999800002	0,999800357
Convergencia:	- 1° 02' 25"	- 1° 02' 28"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 854,242 m. (BP)

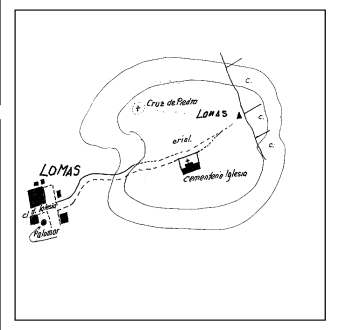
m m 7 g" P) Lomas

- Situación:

A unos 70 m al N.E. de la torre de la Iglesia donde se encuentra el cmenterio en la parte alta del cerro conocido por El Calvario, al E. del pueblo de Lomas y a unos 50 m, al N.E. de la esquina E. del cementerio, lindando a las tierras de labor.

Acceso:

Desde el pueblo de Lomas y saliendo por la calle de la Iglesia sube un camino que va al cementerio, seguimos por él y recorremos unos 150 m hasta llegar al vértice. Se puede acceder en cualquier vehículo en tiempo seco. Con Land Rover en tiempo lluvioso.



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 023596 Lomas Coordenadas ETRS89. Huso 30

