

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 45970
Nombre.....: El Lomo
Municipios: Tamajón
Provincias: Guadalajara
Fecha de Construcción.....: 03 de diciembre de 1982
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|---------------------|---|
| Longitud.....: | - 3° 15' 33,7254" | - 3° 15' 38,41101" ±0.077 m |
| Latitud.....: | 41° 00' 34,2848" | 41° 00' 30,09697" ±0.068 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 1169,963 m ±0.066 (BP) |
| Cálculos: | 01 de marzo de 1990 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|--|------------------|---------------|
| X.....: | 478188,88 m | 478080,037 m |
| Y.....: | 4539925,79 m | 4539717,850 m |
| Factor escala....: | 0,999605855 | 0,999605914 |
| Convergencia...: | - 0° 10' 13" | - 0° 10' 16" |
| Altitud sobre el nivel medio del mar: | 1116,462 m. (BP) | |

Situación:

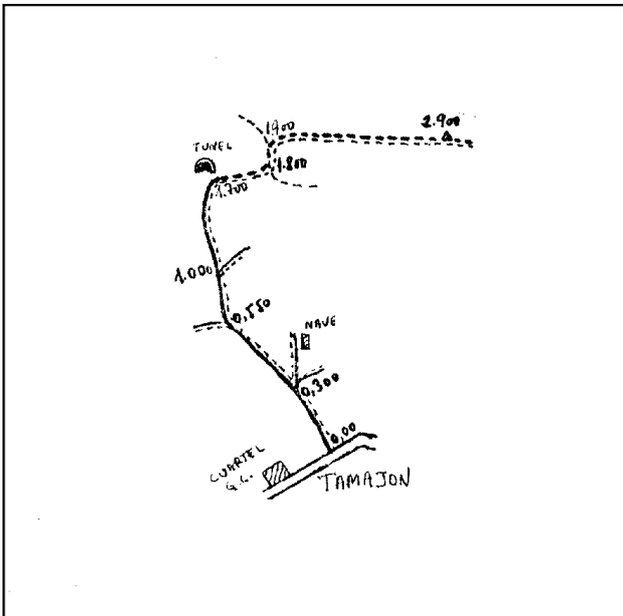
Situado en la loma de Traslomo, que está 1 Km. al O. de Tamajón. La señal está hacia la parte central de la loma, en terreno de monte bajo.

Acceso:

Desde Tamajón se sale por la calle principal y, próximo al Cuartel de la Guardia Civil, sale al mismo lado un camino en dirección al Cerro Traslomo, por el que se entra. A los 300 m. se deja un camino a la derecha, a los 550 m. uno a la izquierda y a los 1.000 m. otro a la derecha, llegando a los 1.700 m. a la boca de un túnel, aquí se deja el camino y se sigue hacia la derecha, por unas rodadas que van por la cuerda de la loma y llegan hasta la señal a los 2.900 m.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

045970 El Lomo

Coordenadas ETRS89. Huso 30

