

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 48620
Nombre.....: Alarilla
Municipios: Alarilla
Provincias: Guadalajara
Fecha de Construcción.....: 05 de julio de 1983
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° 06' 28,4563"	- 3° 06' 33,12173" ±0.077 m
Latitud.....:	40° 50' 46,8122"	40° 50' 42,61085" ±0.077 m
Alt. Elipsoidal...:		1013,604 m ±0.077 (BP)
Cálculos:	01 de marzo de 1990	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

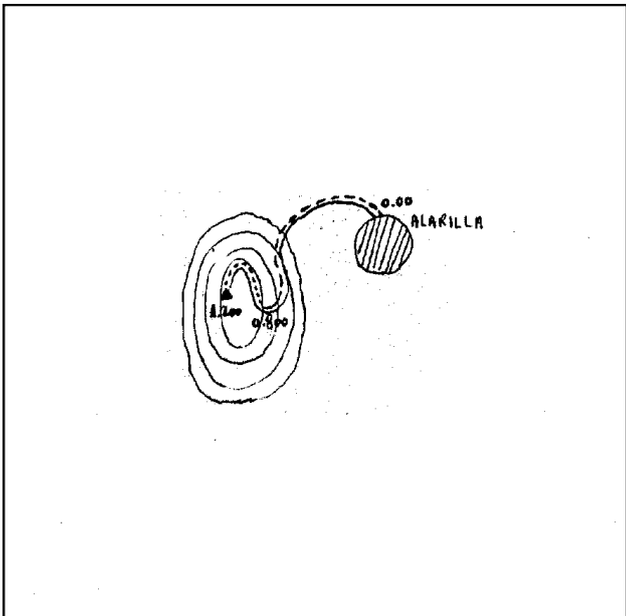
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	490903,61 m	490794,614 m
Y.....:	4521783,41 m	4521575,396 m
Factor escala....:	0,999601018	0,999601043
Convergencia...:	- 0° 04' 14"	- 0° 04' 17"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		961,041 m. (BP)

Situación:
 Situado en el extremo O. del cerro La Muela, a unos 700 m. al S.O. del pueblo de Alarilla, en terreno de erial.

Acceso:
 Desde Alarilla, por la pista que sube hasta la cima del cerro, llegando a la señal una vez recorridos 1.200 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

10-may-2025

Escala 1:25.000

048620 Alarilla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

