

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 105217
Nombre.....: La Robla
Municipios: Casarabonela
Provincias: Málaga
Fecha de Construcción.....: 30 de septiembre de 1984
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,67 m de alto, 0,98 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,67 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 47' 26,5710"	- 4° 47' 31,29830" ±0.114 m
Latitud.....:	36° 47' 35,0953"	36° 47' 30,51919" ±0.109 m
Alt. Elipsoidal...:		612,949 m ±0.095 (BP)
Cálculos:	01 de agosto de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

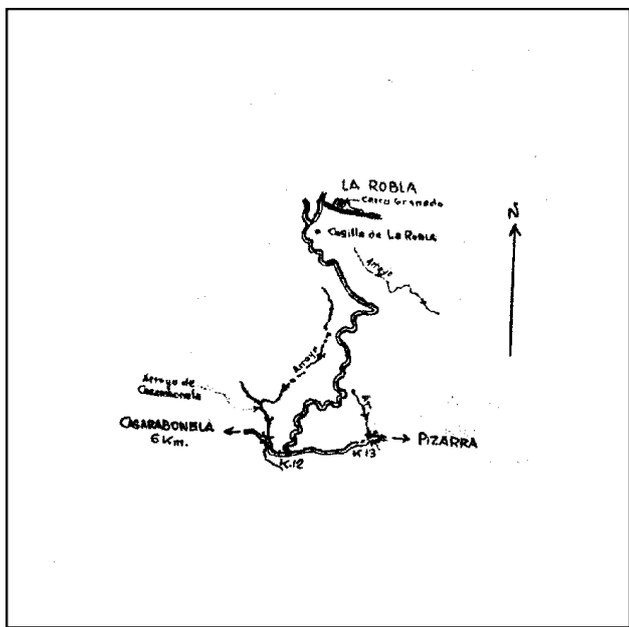
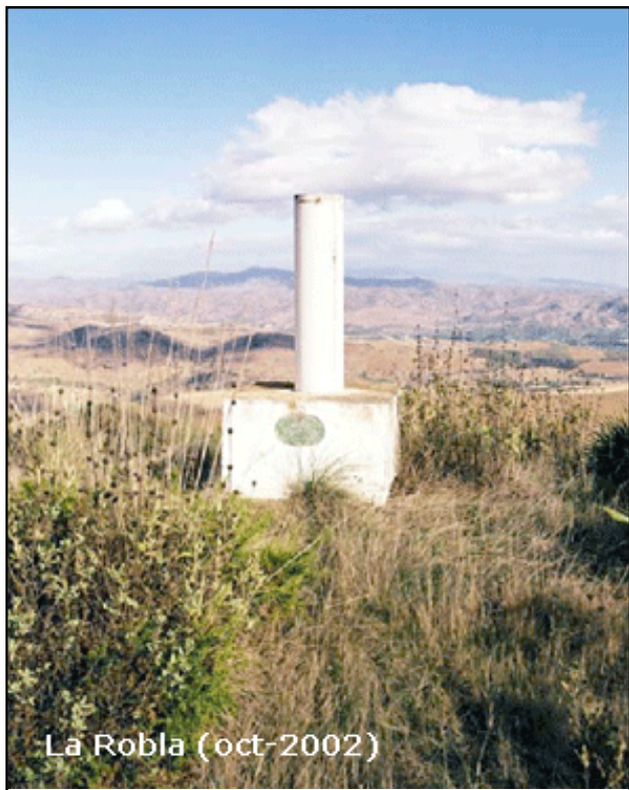
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	340224,08 m	340111,363 m
Y.....:	4073480,56 m	4073275,475 m
Factor escala....:	0,999914484	0,999914950
Convergencia...:	- 1° 04' 22"	- 1° 04' 25"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	565,644 m. (BP)	

Situación:
Situado en la cima del cerro cónico de Granado, en terreno repoblado de pinos muy pequeños.

Acceso:
Desde Casarabonela por la carretera a Pizarra, recorridos 6Km, se entra a la izquierda por el camino de la Sierra de La Robla, por el que recorridos 4,6Km se llega a la caseta de vigilancia de incendios, dejando el ramal que conduce a dicha caseta se sigue hasta llegar a una bifurcación continuando a la derecha hasta llegar al pie del cerro. Se deja el vehículo, llegando a pie a la señal en unos 5 minutos.

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

0105217 La Robla

Coordenadas ETRS89. Huso 30

