

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 50938
Nombre.....: Cañada
Municipios: Miraflores de la Sierra
Provincias: Madrid
Fecha de Construcción.....: 18 de julio de 1975
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.....: 2 de 1,25 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 44' 55,3675"	- 3° 45' 00,09545" ±0.053 m
Latitud.....:	40° 48' 36,9047"	40° 48' 32,69311" ±0.068 m
Alt. Elipsoidal...:		1089,815 m ±0.066 (BP)
Cálculos:	01 de mayo de 1985	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

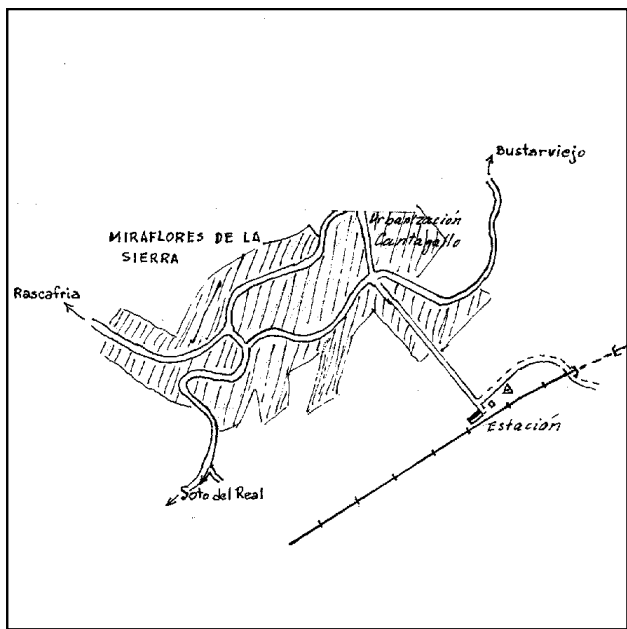
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	436848,71 m	436739,693 m
Y.....:	4518041,66 m	4517834,249 m
Factor escala....:	0,999649082	0,999649255
Convergencia...:	- 0° 29' 22"	- 0° 29' 25"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1037,134 m. (BP)

Situación:
 Situado en una loma de monte bajo, sobre roca y junto a los restos de una casa.

Acceso:
 Desde Miraflores de la Sierra, por la carretera de Bustarviejo, a 800 m. se entra a la derecha por la carretera a la Estación del Ferrocarril, y unos 70 m. antes de llegar a ésta, se sigue a la izquierda por un camino que va a Sol y Campo. Recorridos 100 m. se deja el vehículo. La señal está a 30 m., a la derecha del camino. Otro posible acceso es desde la Urbanización El Peralejo en el extremo oriental del pueblo de Miraflores de la Sierra y cuya entrada está en el km. 18.100 de la carretera M-610. La calle Río Sil de dicha urbanización finaliza al pie del vértice.

Horizonte GPS:
 Parcialmente cubierto por materia vegetal y construcciones.



Observaciones:
 Reparado. No cambian sus coordenadas

Estado: 07 de abril de 2015
Pilar: Bueno
 Informe del estado del vértice: [InfoRG.pdf](#) **Base: Bueno**

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

050938 Cañada

Coordenadas ETRS89. Huso 30

