Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 77868
Nombre....: Remondo
Municipios: Medellín
Provincias: Badajoz

Fecha de Construcción.....: 24 de julio de 1974

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.............:
 - 5° 57' 11,2036"
 - 5° 57' 16,04413" ±0.092 m

 Latitud.............:
 38° 58' 40,9643"
 38° 58' 36,53302" ±0.087 m

 Alt. Elipsoidal...:
 416,744 m ±0.114 (BP)

 Cálculos:
 01 de abril de 1988
 01 de noviembre de 2009

 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

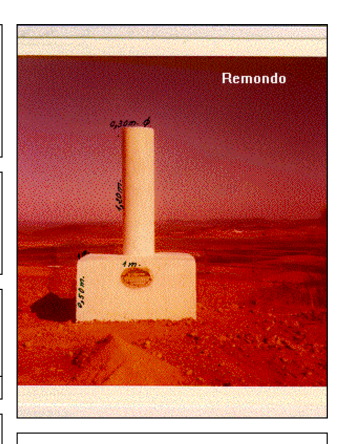
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	244170,46 m	244061,029 m
Y:	4318562,14 m	4318356,392 m
Factor escala:	1,000405925	1,000406674
Convergencia:	- 1° 51′ 31″	- 1° 51' 34"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		363,071 m. (BP)

- Situación: ———

Situado en el punto más alto del cerro de Remondo, que es el extremo E. de la Sierra de Enfrente, pero aislado de ésta por un gran collado.El cerro se encuentra al N. del río Guadiana y el vértice está en terreno de erial, perteneciente al cortijo de Remondo.

Acceso:

Desde Medellín, por la carretera a Santa Amalia, al poco de salir de Medellín, se pasa el puente del río Guadiana y nada más cruzarlo se toma a la derecha el camino de Miajadas, que sale en dirección N.E. y que conduce al pie del cerro. Se deja el vehículo y, a pie, en dirección E., se recorren unos 400 m. hasta llegar al vértice, salvando un desnivel de unos 80 m. y tardando 15 minutos.



NO EXISTE CROQUIS

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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

