Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

Elipse de error al 95% de confianza.

21-jun-2025

Número....: 48017 Nombre....: San Román

Municipios: Flores de Ávila; Paradinas de San Juan

Provincias: Ávila; Salamanca

Fecha de Construcción......: 04 de diciembre de 1983

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 1,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 07′ 36,3034″
 - 5° 07′ 41,19346″ ±0.056 m

 Latitud.............:
 40° 57′ 15,9446″
 40° 57′ 11,71423″ ±0.046 m

 Alt. Elipsoidal...:
 968,243 m ±0.06 (BP)

 Cálculos:
 01 de junio de 1987
 01 de noviembre de 2009

— Coordenadas UTM. Huso 30: –

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|------------------|--------------|---------------|
| X: | 320999,85 m | 320890,479 m |
| Y: | 4535955,29 m | 4535748,562 m |
| Factor escala: | 0,999994342 | 0,999994854 |
| Convergencia: | - 1° 23′ 40″ | - 1° 23' 43" |
| | | |

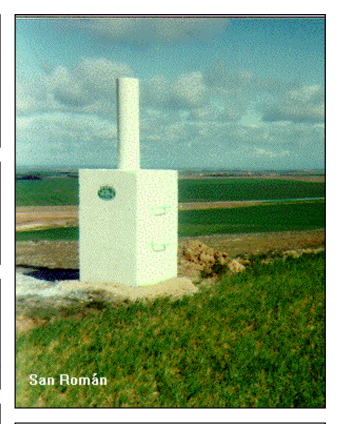
Altitud sobre el nivel medio del mar: 914,070 m. (BP)

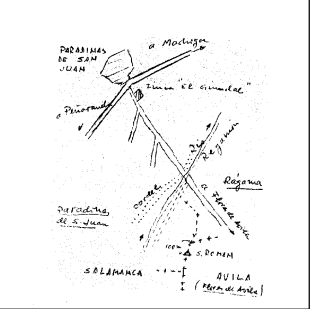
- Situación:

Situado en la zona, aparentemente más elevada, de la línea límite de los términos municipales de Flores de Avila (Avila) y Paradinas de San Juan (Salamanca).

Acceso:

Desde el pueblo de Paradinas de San Juan (Salamanca), se toma el camino que va a Flores de Avila, que deja dos caminos a la derecha y cruza una cañada y el río Regamón. A poco de cruzarle, sale hacia la derecha un sendero que se toma y que llega a a falda del cerro, en donde se deja el vehículo. Desde aquí, a pie, o en tractor, se sube hasta el vértice.





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 048017 San Román Coordenadas ETRS89. Huso 30

