Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 68204

Nombre....: Riscos Altos Municipios: Mohedas de la Jara

Provincias: Toledo

Fecha de Construcción.....: 12 de junio de 1984

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

Total cuerpos....... 1 de 0,20 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.............:
 - 5° 10' 15,0812"
 - 5° 10' 19,89467" ±0.077 m

 Latitud.............:
 39° 34' 11,6235"
 39° 34' 07,26151" ±0.068 m

 Alt. Elipsoidal...:
 1378,382 m ±0.072 (BP)

Cálculos: 01 de enero de 1983 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	313522,12 m	313412,422 m
Y:	4382347,13 m	4382140,759 m
Factor escala:	1,000028117	1,000028653
Convergencia:	- 1° 22' 60"	- 1° 23' 03"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1324,158 m. (BP)

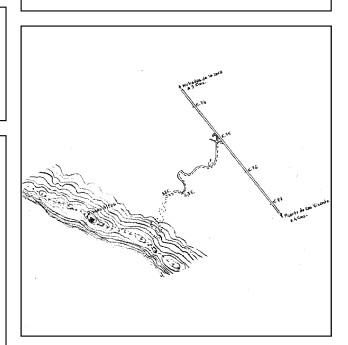
- Situación:

Situado en la sierra de Altamira, en su parte más elevada, conocida por Riscos Altos y más abrupta, accesible a pie con dificultad.

Acceso:

Desde Mohedas de la Jara, por la carretera en dirección a Puerto de San Vicente hasta el Km. 75; a ambos lados del hito kilométrico parten dos caminos que a 50 m. se cruzan, se entra por el anterior al hito y se sigue recto, dejando el otro que lo cruza, hasta su final a unos 2,7 Km., pudiendo seguir si el vehículo es T.T. otros 500 m. por el carril, poco marcado. Luego, a pie, por un sendero, se sube hasta el collado y por la divisoria hacia la derecha y, en el segundo risco, el más alto, está la señal; la divisoria es muy abrupta, tardándose 2 horas en llegar.

NO EXISTE FOTOGRAFÍA



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 068204 Riscos Altos Coordenadas ETRS89. Huso 30

