

Reseña Vértice Geodésico

10-may-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)

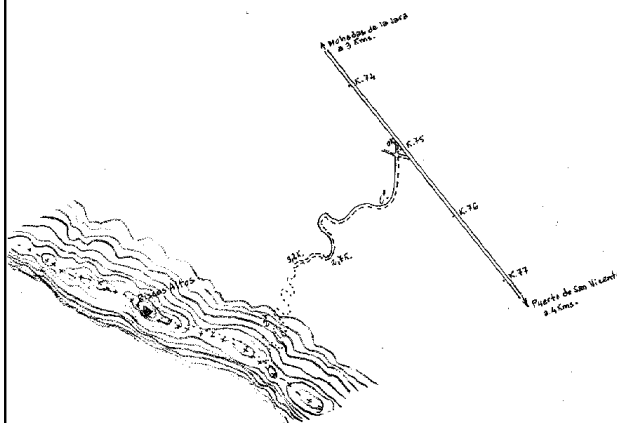
Situación:

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:

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

068204 Riscos Altos

Coordenadas ETRS89. Huso 30

