Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 38169 Nombre....: Recuenco Municipios: Trasobares Provincias: Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 18 de mayo de 1986

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

Longitud......: - 1° 37' 44,2579" - 1

Latitud....... 41° 39' 08,4331" | 4

Alt. Elipsoidal...:

Cálculos: 01 de diciembre de 1989

ETRS89

- 1° 37' 48,80450" ±0.065 m 41° 39' 04,34990" ±0.08 m

892,510 m ±0.088 (BP) 01 de noviembre de 2009

Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : –

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	614168,68 m	614060,304 m
Y:	4612166,55 m	4611957,680 m
Factor escala:	0,999760389	0,999760096
Convergencia:	0° 54' 41"	0° 54' 38"
Altitud colons of mirrol mondies del mon-		0.44_40.4 == (DD)

Altitud sobre el nivel medio del mar:

841,164 m. (BP)

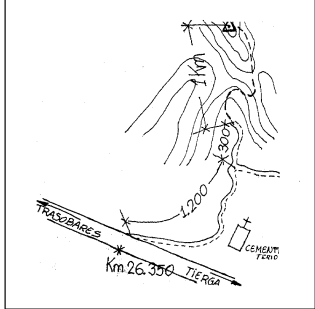
- Situación:

Situado en los montes que hay al N. de Trasobares, a unos 1.800 m. y no en lo más alto, en terreno de monte bajo del paraje Recuenco.

Acceso:

Desde Trasobares, por la carretera a Tierga y al llegar al Km. 26,350, se entra a la izquierda por el camino que pasa por delante del cementerio, a los 1.200 m. se bifurca, se sigue recto, dejando el camino que sale a la derecha y a los 1.500 m. se deja el vehículo. A pie, barranco arriba, se sube hasta el collado de la derecha y luego a la izquierda, loma arriba, hasta la señal. El recorrido es de 1 Km.





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

