

Reseña Vértice Geodésico 21-jun-2025

Número.....: 11515
Nombre.....: Trinidad de Erga
Municipios: Arakil
Provincias: Navarra
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1966
Pilar sin centrado forzado...: 1,03 m de alto, 0,36 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,97 m de alto, 1,50 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,97 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|-----------------------|---|
| Longitud.....: | - 1° 48' 34,5658" | - 1° 48' 39,13265" ±0.063 m |
| Latitud.....: | 42° 55' 44,6879" | 42° 55' 40,72511" ±0.056 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 1144,034 m ±0.06 (BP) |
| Cálculos: | 01 de febrero de 1990 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------------------------|--------------|------------------|
| X.....: | 597143,91 m | 597037,654 m |
| Y.....: | 4753712,17 m | 4753502,936 m |
| Factor escala....: | 0,999716085 | 0,999715840 |
| Convergencia...: | 0° 48' 39" | 0° 48' 36" |
| Altitud sobre el nivel medio del mar: | | 1093,949 m. (BP) |

Situación:
Situado en la parte más alta del monte del mismo nombre (en Irurzun).

Acceso:
Desde Aguinaga, tomando el camino de la ermita, del que solamente es accesible en coche 1 Km., siguiendo el resto a pie hasta dicha ermita y, desde aquí, al vértice, que dista de ella unos 600 m. El tiempo empleado desde el pueblo es de unos 50 minutos.

Horizonte GPS:
Despejado



NO EXISTE CROQUIS

Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

011515 Trinidad de Erga

Coordenadas ETRS89. Huso 30

