Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 6277

Nombre....: Kanpona

Municipios: Munitibar-Arbatzegi Gerrikaitz

Provincias: Bizkaia

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1970

Pilar sin centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo.....: 0,25 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos......: 1 de 0,25 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.: ETRS89

Longitud....: - 2° 36' 19,2753" - 2° 36′ 23,91979″ ±0.136 m Latitud....: 43° 17' 04,2570" 43° 17' 00,33275" ±0.131 m

Alt. Elipsoidal...:

552,723 m ±0.077 (BP) Cálculos: 18 de marzo de 1998 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

- Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Sistema de Ref.: **ED 50** ETRS89 531914,023 m X....: 532019,60 m (0.044) 4792572,91 m (0.046) 4792364,637 m Y....: Factor escala....: 0.999612611 0.999612529

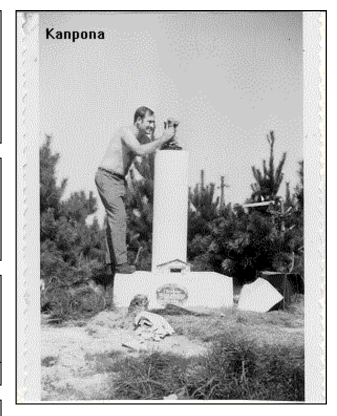
0° 16' 14" Convergencia...: 0° 16' 11" Altitud sobre el nivel medio del mar: 503,324 m. (BP)

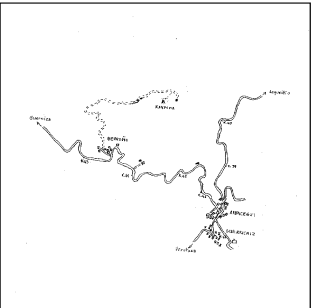
- Situación:

Situado en la parte más elevada del monte Kanpona, completamente cubierto de pinar.

Acceso:

Desde Arbácegui, por la carretera a Guernica, al llegar a Berreño, en el Km. 43,300 se entra a la derecha a este pueblo y, en vehículo T.T., se sigue la pista forestal que se interna en el monte. Continuando siempre por la principal, se llega al pie del monte; luego, a pie, se sube hasta la señal en 10 minutos.





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 06277 Kanpona Coordenadas ETRS89. Huso 30

