Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 4673 Nombre....: Buño Municipios: Aranga Provincias: A Coruña

Fecha de Construcción.....: 02 de diciembre de 1981

Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro. Último cuerpo......: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 2,50 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

 Sistema de Ref.:
 ED 50
 ETRS89

 Longitud.........:
 - 7° 56′ 55,9761"
 - 7° 57′ 01,41927"

 Latitud..........:
 43° 13′ 45,1306"
 43° 13′ 41,04884"

 Alt. Elipsoidal...:
 790,986 m (CF)

Cálculos: 01 de junio de 1984 28 de noviembre de 2004

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

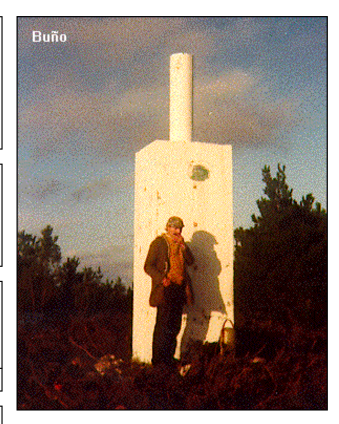
Altitud sobre el nivel medio del mar: 733,802 m. (BP)

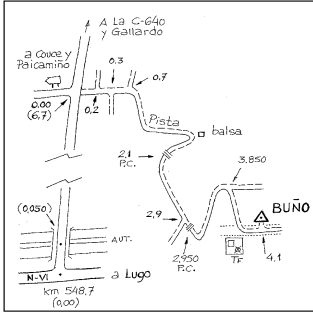
- Situación:

Situado en la parte más alta del cerro "Buño", en terreno de tojo y pinos, propiedad de ICONA, y a unos 20 m. al N. de un cortafuegos que sale de una pista y cruza todo el cerro de E. a O.

Acceso:

Desde el kilómetro 548.7 de la N-VI, se toma hacia el N. por la carretera local de Cambás. Recorridos 6.7 km., a la altura del desvío indicado a Couce y Paicamiño, se coge a la derecha por una pista forestal. Desde este punto y siguiendo el croquis, se llega al vértice después de un recorrido total de 4.1 km.El recorrido es apto para cualquier vehículo.





Observaciones:

REGENTE.

Vértice observado con GPS.

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.

Informe del estado del Vértice: InfoRG.pdf



Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000 04673 Buño Coordenadas ETRS89. Huso 29

