# Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número....: 7086

Nombre....: Rozamonte
Municipios: Mesía
Provincias: A Coruña

Fecha de Construcción.....: 24 de mayo de 1982

Pilar sin centrado forzado..: 1,20~m de alto, 0,30~m de diámetro. Último cuerpo.....: 3,00~m de alto, 1,00~m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 3,00 m de alto.

## — Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 01 de junio de 1984 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 29 : -

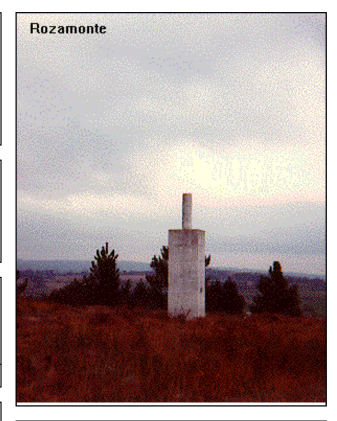
Altitud sobre el nivel medio del mar: 462,000 m. (BP)

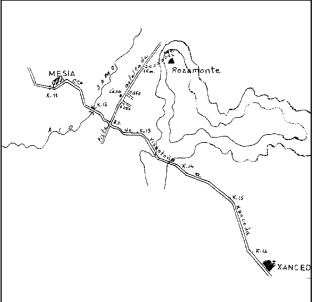
#### - Situación:

Situado en lo más alto del monte El Coto, conocido también por Rozamonte.

#### Acceso:

Desde Mesía, por la carretera hacia Xanceda, a los 900 m. se pasa el puente de Feas, sobre el río Samo y 300 m. después hay un cruce con un camino asfaltado; se tuerce a la izquierda por este camino, dejando a los 400 m. un camino a la derecha; a los 450 m. se pasa junto a una casa, a los 550 m. se deja otro a la derecha y se continúa hasta recorrer 1 Km., llegando al pie del cerro, donde se deja el vehículo. A pie, o en vehículo T.T., por un camino que sale a la derecha, muy malo y con fuerte pendiente, se sube hasta lo alto del cerro, recorriendo unos 400 m.





# 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

10-may-2025

## Escala 1:25.000 07086 Rozamonte Coordenadas ETRS89. Huso 29

