### Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 24082 Nombre....: Gómare Municipios: Ventrosa Provincias: La Rioja

Fecha de Construcción.....: 07 de septiembre de 1982

Pilar sin centrado forzado..: 1,15 m de alto, 0,20 m de diámetro. Último cuerpo......: 0,20 m de alto, 0,80 m de ancho.

Total cuerpos....... 1 de 0,20 m de alto.

#### — Coordenadas Geográficas:

**Alt. Elipsoidal...:** 1967,464 m ±0.105 (BP)

01 de noviembre de 1989 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : -

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1913,478 m. (BP)

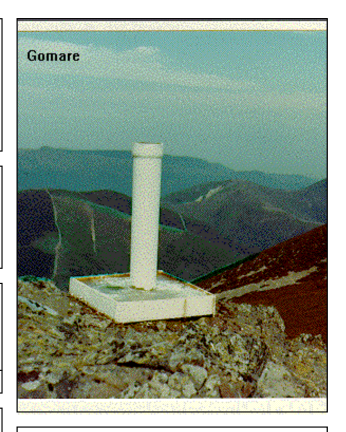
#### - Situación:

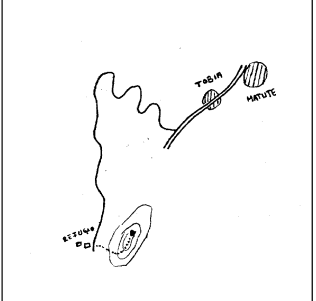
Cálculos:

Situado en la cima del monte Gómare, en el paraje "El Orijo" y a unos metros al N.E. del punto más alto; la señal está en terreno de erial, con mucha roca.

#### Acceso:

Desde Matute, por la carretera a Tobía, pasado este pueblo 1.300 m., se entra a la derecha por el camino de los corrales, que sale frente a las casetas del agua. Siguiendo siempre por el camino principal, se llega a los 16 Km. al collado de Ocejo, donde hay un refugio de cazadores; aquí se deja el vehículo y, a pie, monte a través, se sube hasta la señal, tardando 20 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 024082 Gómare Coordenadas ETRS89. Huso 30

