Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 24715

Nombre....: Puimascarón

Municipios: Santa Eulalia de Gállego

Provincias: Zaragoza

Fecha de Construcción.....: 01 de enero de 1981

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

Total cuerpos.........: 1 de 0,30 m de alto.

— Coordenadas Geográficas:

Cálculos: 01 de enero de 1983 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

— Coordenadas UTM. Huso 30 : —

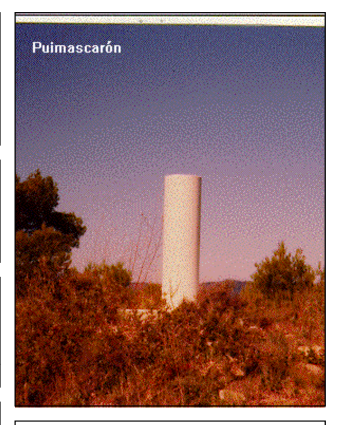
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	680571,43 m	680464,000 m
Y:	4681573,61 m	4681363,869 m
Factor escala:	1,000001173	1,000000726
Convergencia:	1° 28' 22"	1° 28' 19"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		737,943 m. (BP)

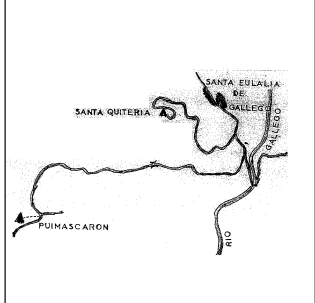
- Situación:

Situado en la parte destacada del cerro conocido por este nombre, al S.O. de la población de Santa Eulalia de Gállego.

Acceso:

Por la carretera de Ayerbe a Santa Eulalia de Gállego y al llegar al P.K. 6,500, se toma la pista en dirección O. Recorrido un primer tramo de 900 m. se pasa un puente sobre un riachuelo, se continúa de frente, dejando una pista a la izquierda. Por esta pista, de gravilla suelta y oscura, se recorren unos 7 Km., hasta llegar a un collado. Aquí se deja el vehículo y, andando por la divisoria, se alcanza 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 Coordenadas ETRS89. Huso 30

