## Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número....: 20359 Nombre....: La Llana Municipios: Cenicero Provincias: La Rioja

Fecha de Construcción...... 26 de octubre de 1982

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

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

#### — Coordenadas Geográficas:

 Alt. Elipsoidal...:
 587,713 m ±0.031 (BP)

 Cálculos:
 01 de noviembre de 1989
 01 de enero de 2012

Elipse de error al 95% de confianza.

#### — Coordenadas UTM. Huso 30: -

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X:	526911,40 m	526804,363 m
Y:	4703641,23 m	4703432,906 m
Factor escala:	0,999608910	0,999608840
Convergencia:	0° 13' 16"	0° 13' 13"
		(DD)

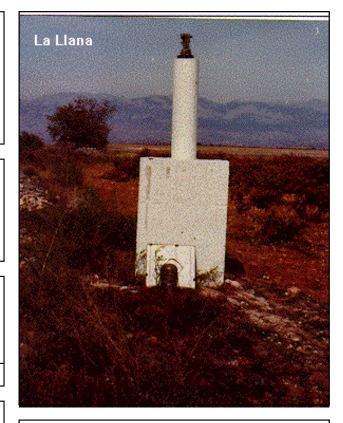
Altitud sobre el nivel medio del mar: 536,221 m. (BP)

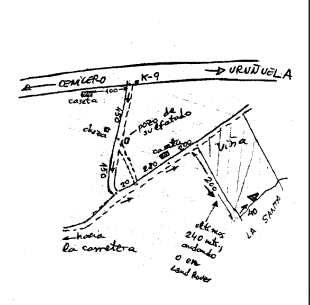
#### - Situación:

Situado en la parte más alta de la loma "La Llana de Valdesalomón", próxima al comienzo del paraje "La Santa" y junto a un ribazo de piedras que separa terreno de labor y un viñedo, pero en terreno de este último.

#### Acceso:

Desde Cenicero, por la carretera C-113 hacia Nájera, al llegar al Km. 9 se entra a la izquierda por un camino que a los 600 m. desemboca en otro, se sigue hacia la izquierda, a los 900 m. se pasa junto a una caseta y a los 900 m. se deja el vehículo, al empezar un viñedo. A pie, hacia la derecha, por la linde de las viñas unos 200 m. hasta su final y luego, a la izquierda, por la linde trasera del viñedo unos 40 m. hasta la señal.





#### - Observaciones:

Vértice observado con GPS.Observaciones GPS realizadas por la Diputación Foral de Álava.

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

## 020359 La Llana

## Coordenadas ETRS89. Huso 30

