

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 85752

Nombre.....: Noria

Municipios: La Granjuela

Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 01 de noviembre de 1985

Pilar con centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.

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

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 19' 22,9826"	- 5° 19' 27,76910"
Latitud.....:	38° 22' 36,4146"	38° 22' 31,94814"
Alt. Elipsoidal...:		772,275 m (CF)
Cálculos:	01 de abril de 1987	28 de noviembre de 2004

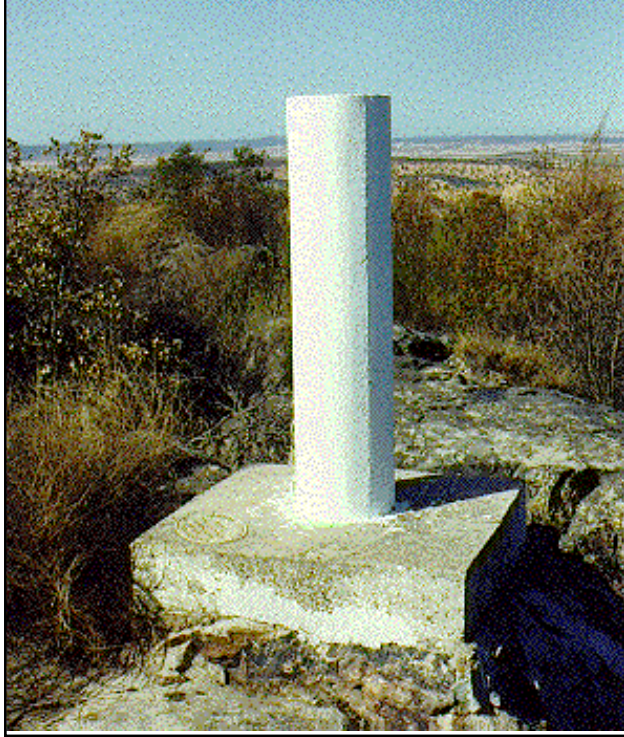
Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	297068,33 m	296957,802 m
Y.....:	4250246,80 m	4250041,044 m
Factor escala....:	1,000107145	1,000107735
Convergencia...:	- 1° 26' 34"	- 1° 26' 37"

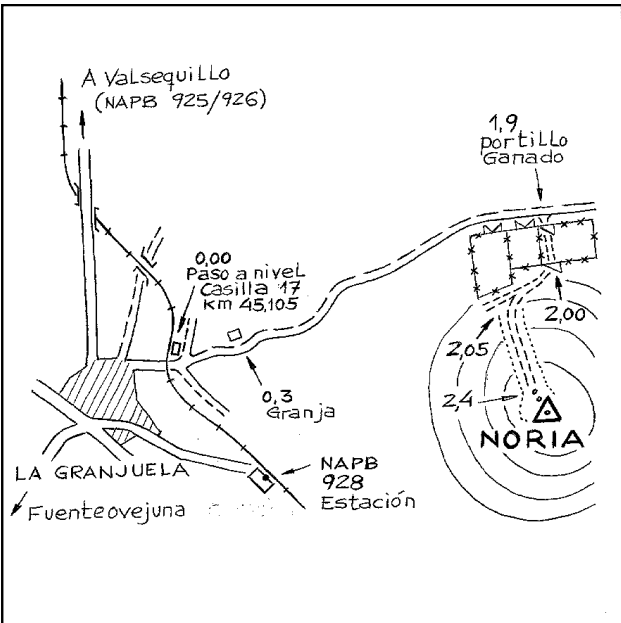
Altitud sobre el nivel medio del mar: 716,972 m. (BP)

Situación:

En lo más alto del cerro del mismo nombre, sobre roca nativa.

Noria**Acceso:**

Desde La Granjuela, en la zona noreste del casco urbano, sale hacia el este una pista que atraviesa el ferrocarril por un paso a nivel (ruinas casilla nº 17, km 45,105) y se divide en 3. Se sigue de frente y desde este punto se recorren 1,9 kilómetros. Aquí, a través de portillos de ganado, se atraviesa por la derecha la tercera parcela cercada y se sube por un cortafuegos hasta 20 metros del vértice. El recorrido total es de 2,4 kilómetros y para el último tramo es imprescindible un vehículo todo terreno.

**Horizonte GPS:**

Despejado

Observaciones:REGENTE.
Vértice observado con GPS.



GOBIERNO DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

085752 Noria

Coordenadas ETRS89. Huso 30

