

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.....: **81275**
Nombre.....: **La Jarosa**

Municipios: Alhambra
Provincias: Ciudad Real

Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1990
Pilar con centrado forzado.: 1,21 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordinadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 15' 07,7753"	- 3° 15' 12,40622"
Latitud.....:	38° 45' 21,0397"	38° 45' 16,64226"
Alt. Elipsoidal...:		902,759 m (CF)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	28 de noviembre de 2004

La Jarosa



Coordinadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	478089,20 m	477978,036 m
Y.....:	4289785,15 m	4289577,881 m
Factor escala....:	0,999605911	0,999605972
Convergencia...:	- 0° 09' 28"	- 0° 09' 31"

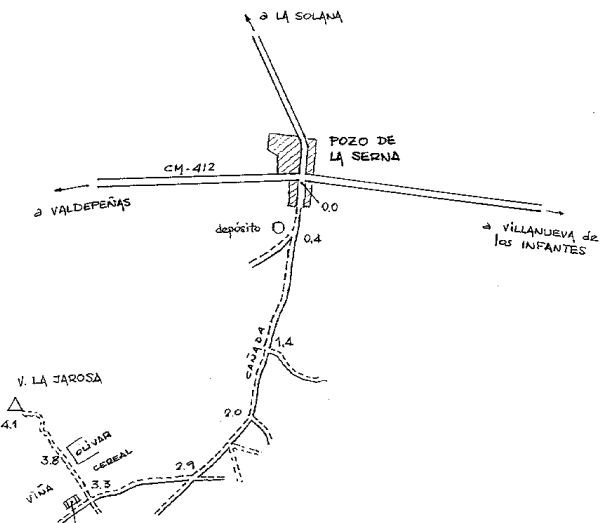
Altitud sobre el nivel medio del mar: 848,518 m. (BP)

Situación:

Situado en lo alto del Cerro de la Jarosa, en terreno de monte bajo y junto a una roca.

Acceso:

Desde Pozo de la Serna se coge la calle que sale en dirección Sur frente al cruce de la carretera CM-412 (Valdepeñas a Alcaraz) y la que sale de Pozo de la Serna a La Solana; a los 400 m. hay una bifurcación, cogemos a la izquierda por la cañada que continua en dirección Sur; continuamos por ésta hasta los 2.9 km.; en este punto la dejamos y cogemos un camino a la derecha; a los 400 m. dejamos este camino y giramos a la derecha por un carril entre viña y cereal que continuamos 500 m. y luego en vehículo T.T. 300 m. por tierra de labor hasta lo alto del cerro de La Jarosa donde se encuentra el vértice.



Observaciones:

REGENTE.
Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

081275 La Jarosa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

