

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.....: **28344**
 Nombre.....: **Loma Negra**
 Municipios:
 Provincias:
 Fecha de Construcción.....: 10 de agosto de 1966
 Pilar con centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,46 m de diámetro.
 Último cuerpo.....: 0,98 m de alto, 2,95 m de ancho.
 Total cuerpos.....: 1 de 0,98 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 21' 47,2707"	- 1° 21' 51,79798"
Latitud.....:	42° 04' 23,6170"	42° 04' 19,57134"
Alt. Elipsoidal...:		696,901 m (CF)
Cálculos:	01 de febrero de 1990	28 de noviembre de 2004

**Loma Negra**

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	635414,19 m	635306,353 m
Y.....:	4659285,53 m	4659076,077 m
Factor escala....:	0,999825616	0,999825274
Convergencia...:	1° 05' 49"	1° 05' 46"

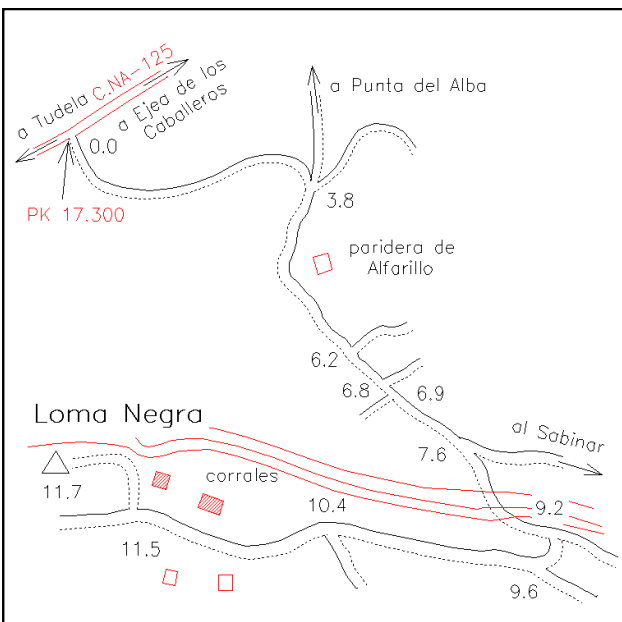
Altitud sobre el nivel medio del mar: 645,661 m. (BP)

Situación:

En la parte más alta de la gran loma amesetada de la Plana de la Negra, hacia su parte central y borde Norte, en tierra de labor. Esta loma está a unos 11 Kms. al N.E. del pueblo de Fustiñana.

Acceso:

Desde Fustiñana por la carretera hacia Buñuel y Tauste; 150 m. después de dejar atrás las últimas casas del pueblo, se sigue a la izda. por una pista que sale frente al polideportivo. Se continúa siempre por la principal dejando a los 600 m. un camino a la izda., luego se pasa junto al basurero dejando a los 4,5 Kms. y 7 Kms. dos caminos a la dcha. Posteriormente se dejan los caminos que aparecen a la izda. a 7,6 Kms. 7,9 Kms., 9,2 Kms. y 9,9 Kms. respectivamente. A continuación se dejan otros tres que salen a la dcha. a 11,9 Kms., 12,5 Kms. y 13,7 Kms.; continuando hasta los 14,5 Kms. Se deja el vehículo y a pie hacia la izda. por terreno de labor y a lo largo de una pedrera, se llega a la señal que se encuentra a 150 m. del camino.



Observaciones:

IBERIA95. REGENTE. Existe un clavo de nivelación NMG-213 en la base de la señal. Vértice observado con GPS.

Horizonte GPS:

Despejado



Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

028344 Loma Negra

Coordenadas ETRS89. Huso 30

