

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.....: 98959

Nombre.....: Lobatejo II

Municipios: Carcabuey; Zuheros

Provincias: Córdoba

Fecha de Construcción.....: 02 de junio de 1976

Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,38 m de diámetro.

Último cuerpo.....: 0,80 m de alto, 2,20 m de ancho.

Total cuerpos.....: 1 de 0,80 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 4° 19' 06,2066"	- 4° 19' 10,90145" ±0.077 m
Latitud.....:	37° 29' 33,5680"	37° 29' 29,05277" ±0.08 m
Alt. Elipsoidal...:		1427,781 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1987	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	383448,05 m	383336,004 m
Y.....:	4150411,27 m	4150205,460 m
Factor escala....:	0,999767316	0,999767649
Convergencia...:	- 0° 48' 09"	- 0° 48' 12"
Altitud sobre el nivel medio del mar:		1379,550 m. (BP)

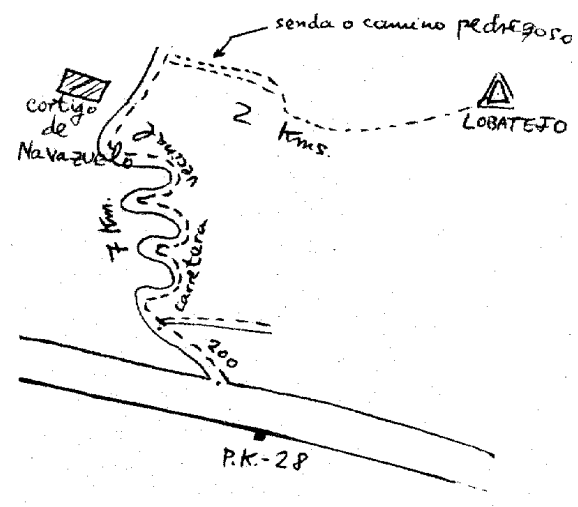
Situación:

Situado en la parte más elevada de la sierra de Cabra, en el cerro Lobatejo y sobre la línea de término entre Carcabuey y Zuheros. El terreno es de monte bajo con mucha roca.

Acceso:

Desde Carcabuey y por la carretera a Cabra hasta el Km. 27,800, siguiendo a la derecha por una pista con indicador que lleva al cortijo de "Navazuelo", al que se llega después de recorrer unos 4,5 Km.; se deja el vehículo y a pie, por un camino de herradura y por terreno pedregoso, se asciende al cerro que hay a la derecha, recorriendo unos 3 Km. y tardando 1 hora en llegar a la señal.

Lobatejo II



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

098959 Lobatejo II

Coordenadas ETRS89. Huso 30

