

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.....: 99361  
Nombre.....: Cerro de Gor  
Municipios: Gor  
Provincias: Granada  
Fecha de Construcción.....: 26 de junio de 1989  
Pilar sin 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.....:	- 2° 57' 51,6292"	- 2° 57' 56,15087" ±0.073 m
Latitud.....:	37° 21' 19,8326"	37° 21' 15,33106" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		1779,120 m ±0.077 (BP)
Cálculos:	01 de julio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

## Coordenadas UTM. Huso 30 :

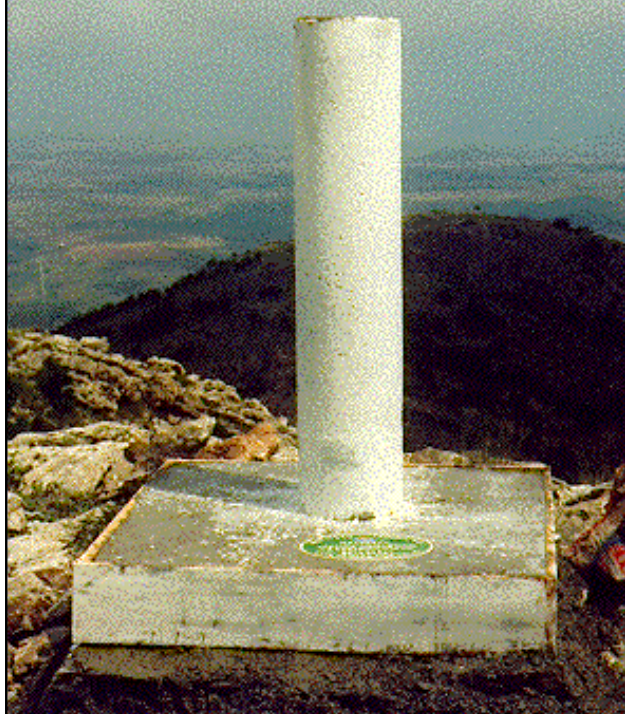
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	503158,07 m	503046,743 m
Y.....:	4134379,76 m	4134173,164 m
Factor escala....:	0,999600123	0,999600114
Convergencia...:	0° 01' 18"	0° 01' 15"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1728,490 m. (BP)

## Situación:

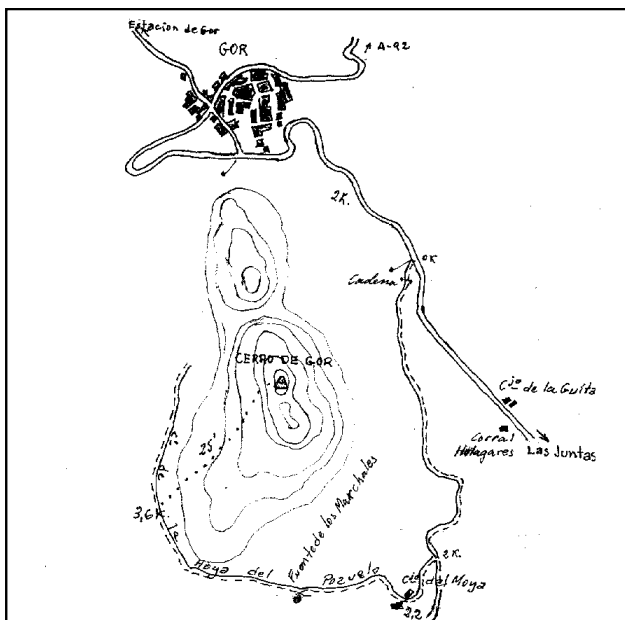
Situado en el pico más al N. de los dos que tiene el cerro Gor. El terreno es de monte bajo y roca.

## Cerro de Gor



## Acceso:

Desde Gor, por la carretera a Las Juntas, recorridos 2 Km. se entra a la derecha por el camino al cortijo de Moya, que cerca de su entrada está cortado por una cadena, pero durante el día está abierta. A los 1,9 Km. se bifurca, el de la izquierda va al cortijo de Los Marchales, se sigue a la derecha, pasando a los 2,2 Km. por el cortijo de Moya, se continúa el camino llamado "Hoya de Pozuelo" y a los 3,6 Km. se deja el vehículo. A pie, hacia la derecha, se sube al monte en 25 minutos.



## Observaciones:

## Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO  
DE ESPAÑAMINISTERIO  
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

099361 Cerro de Gor

Coordenadas ETRS89. Huso 30

