

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.....: 94907

Nombre.....: Moro

Municipios: Quesada

Provincias: Jaén

Fecha de Construcción.....: 17 de agosto de 1989

Pilar sin centrado forzado.: 1,20 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.

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 10' 33,4256"	- 3° 10' 37,98403" ±0.102 m
Latitud.....:	37° 47' 53,8126"	37° 47' 49,35689" ±0.104 m
Alt. Elipsoidal...:		714,105 m ±0.093 (BP)
Cálculos:	04 de febrero de 1994	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	484509,01 m	484397,963 m
Y.....:	4183518,01 m	4183311,761 m
Factor escala....:	0,999602955	0,999602998
Convergencia...:	- 0° 06' 28"	- 0° 06' 31"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 664,346 m. (BP)

**Situación:**

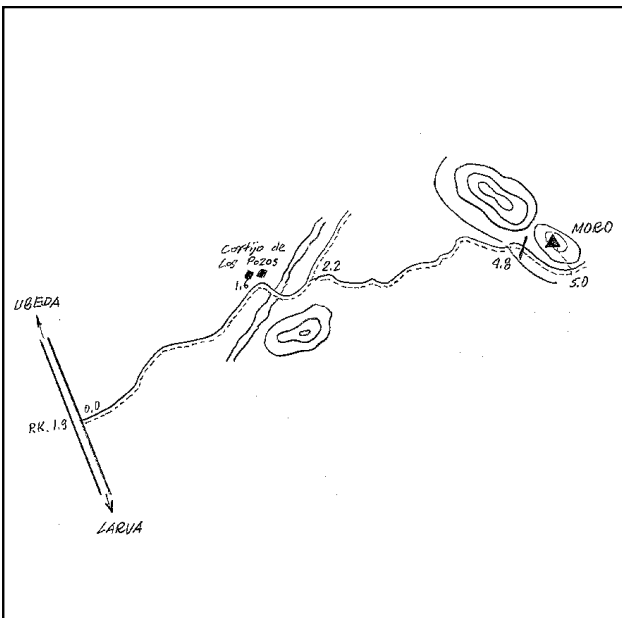
Situado en lo más alto del cerro del Moro.



Moro (dic-2002)

**Acceso:**

En el P.K. 1,900, de la carretera que va de Larva a Ubeda, sale un camino a la derecha, en dirección N.-N.E., que llega al cortijo de Los Pozos después de recorrer 1.600 m. y cruzando un arroyo; a los 600 m. sale un camino a la derecha que se toma. Desde aquí hay 2.600 m. hasta llegar a una cancela, siguiendo 200 m. se llega a un collado y se sigue andando hasta el vértice, tardando unos 10 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

094907 Moro

Coordenadas ETRS89. Huso 30

