

## Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

**Número.....: 63746**  
**Nombre.....: Moya**  
**Municipios: Moya**  
**Provincias: Cuenca**  
**Fecha de Construcción.....: 25 de noviembre de 1985**  
**Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,35 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 2,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 2,50 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 1° 21' 58,6880"	- 1° 22' 03,13468"
Latitud.....:	39° 56' 52,5627"	39° 56' 48,31779"
Alt. Elipsoidal...:		1202,754 m (CF)
Cálculos:	01 de abril de 1991	28 de noviembre de 2004

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	639567,48 m	639458,039 m
Y.....:	4423331,98 m	4423123,371 m
Factor escala....:	0,999839787	0,999839429
Convergencia...:	1° 02' 57"	1° 02' 54"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1149,339 m. (BP)

### Situación:

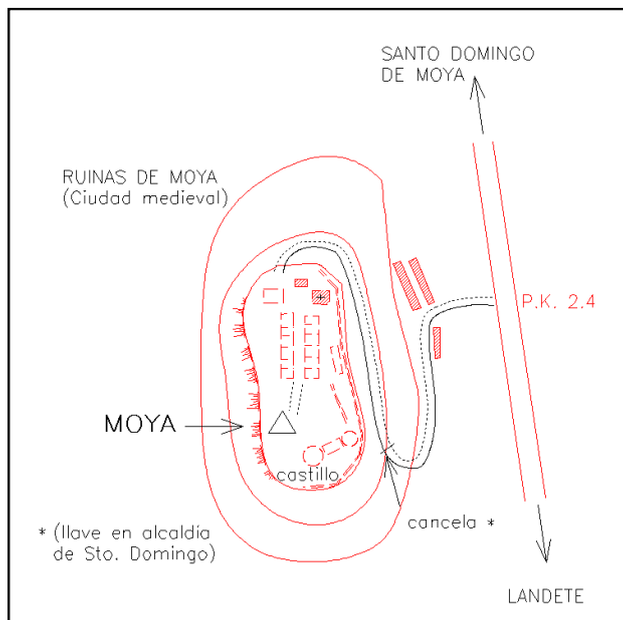
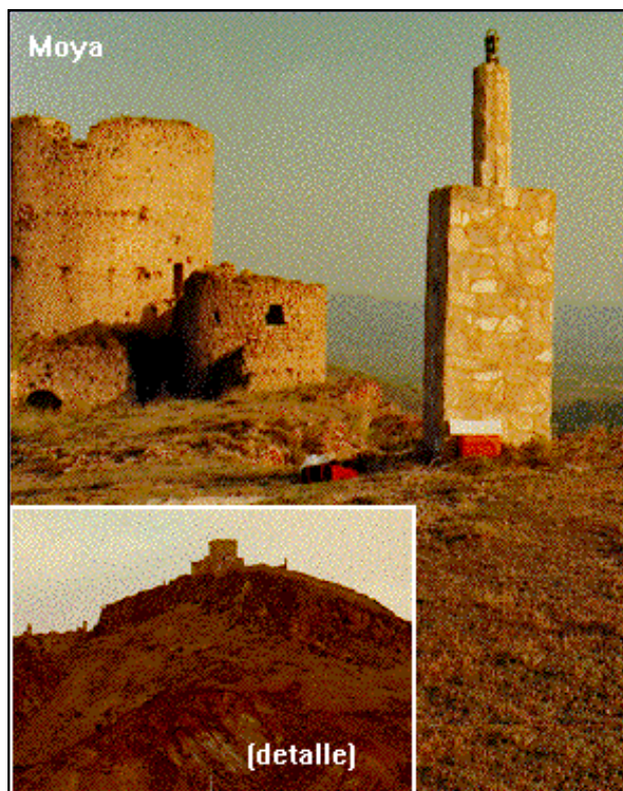
Situado dentro del recinto amurallado del Castillo de Moya, entre el torreón principal y la iglesia, a unos 60 m. al N.O. del torreón y próximo a la ladera O. del cerro.

### Acceso:

Desde Santo Domingo de Moya, por la carretera hacia Moya, recorridos 2,4 Km., se entra a la derecha por un camino que sube hasta el Castillo de Moya. Este camino, a los 300 m., está cortado por una cadena con candando; la llave la tienen en la última casa a la izquierda. Recorridos 1.700 m. se llega al Castillo.

### Horizonte GPS:

Posible sombra de un castillo.



### Observaciones:

**REGENTE.**  
 Vértice observado con GPS.

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

### Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

063746 Moya

Coordenadas ETRS89. Huso 30

