

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....: 75351**  
**Nombre.....: La Morra**  
**Municipios: Santa Amalia**  
**Provincias: Badajoz**  
**Fecha de Construcción.....: 23 de julio de 1974**  
**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.....:	- 5° 59' 53,3355"	- 5° 59' 58,17797" ±0.102 m
Latitud.....:	39° 01' 37,3719"	39° 01' 32,94315" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		377,600 m ±0.112 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

### Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	240447,47 m	240338,176 m
Y.....:	4324129,27 m	4323923,499 m
Factor escala....:	1,000429546	1,000430306
Convergencia...:	- 1° 53' 20"	- 1° 53' 23"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 323,957 m. (BP)

### Situación:

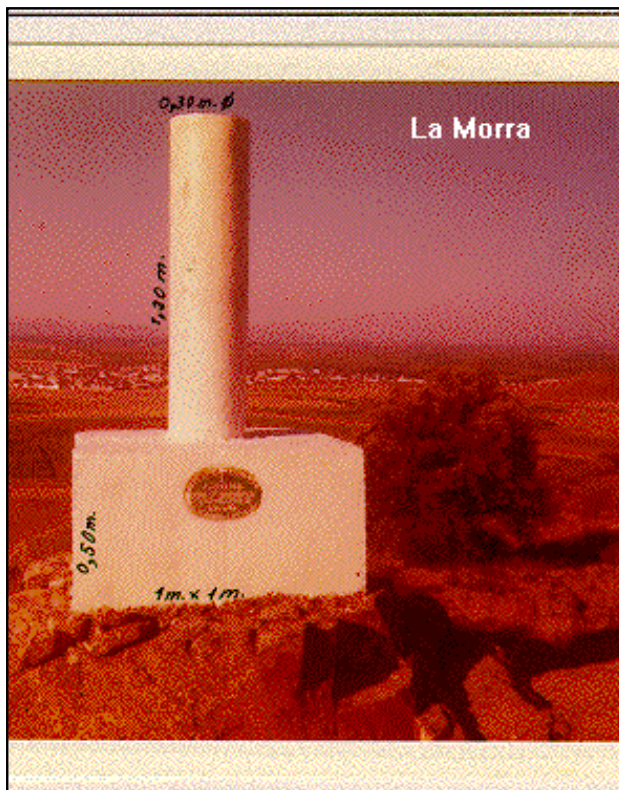
Situado sobre unas peñas, en el punto más elevado de un cerro aislado, conocido por "La Morra", perteneciente al cortijo de "Plazas de Armas".

### Acceso:

Desde Santa Amalia, por la carretera a Palazuelo, a unos 1.300 m., aproximadamente, de Santa Amalia, se deja el coche y, a pie, a unos 400 m. al E., salvando un desnivel de unos 70 m., se llega al vértice, tardando unos 15 minutos.

### Horizonte GPS:

Despejado



**NO EXISTE CROQUIS**

### Observaciones:

### Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

075351 La Morra

Coordenadas ETRS89. Huso 30

