

## Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

**Número.....:** 62424  
**Nombre.....:** La Calera  
**Municipios:** Casatejada  
**Provincias:** Cáceres  
**Fecha de Construcción.....:** 04 de septiembre de 1980  
**Pilar sin centrado forzado...:** 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.  
**Último cuerpo.....:** 3,50 m de alto, 1,00 m de ancho.  
**Total cuerpos.....:** 1 de 3,50 m de alto.

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 45' 11,9143"	- 5° 45' 16,78791" ±0.114 m
Latitud.....:	39° 54' 36,7430"	39° 54' 32,39665" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		343,784 m ±0.077 (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.....:	264643,94 m	264534,710 m
Y.....:	4421496,36 m	4421290,127 m
Factor escala....:	1,000281934	1,000282617
Convergencia...:	- 1° 46' 02"	- 1° 46' 05"

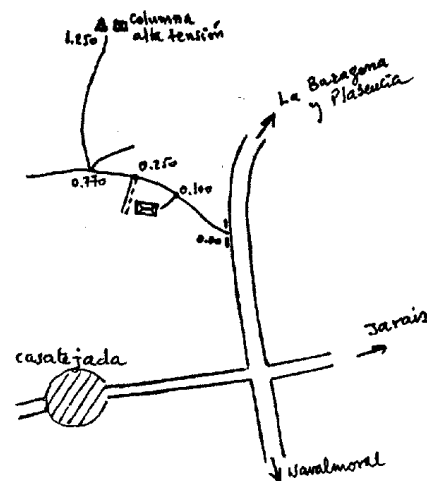
Altitud sobre el nivel medio del mar: 290,199 m. (BP)

### Situación:

Situado en lo más alto del paraje denominado "La Calera", dentro de la finca de "Las Cabezas", unos 3,5 Km. al N.O. del Palacio de Las Cabezas. La señal está junto a una torre del tendido eléctrico de alta tensión.

### Acceso:

Desde Malpartida de Plasencia, por la carretera EX-108 a Navalmoral de la Mata en el pk. 14,700 a la derecha, sale un camino con angarilla y candado y que da paso a un carril, en buen estado, que se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de este carril en la nueva carretera, a los 100 m. se deja un carril a la izquierda, a los 250 m. se deja un camino que va a una casa a la izquierda, a los 770 m. salen dos carriles hacia la derecha, se toma el segundo y a los 1.250 m. se llega a la señal, que está junto a una torre de alta tensión. El último tramo está sembrado. La cancela de la carretera tiene candado por lo que hay que pedir la llave en el Palacio de las Cabezas



### Observaciones:

Teléfonos del Palacio 927 198248 y 927 530071

### Horizonte GPS:

Posible sombra de una torre del tendido eléctrico de alta tensión.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

062424 La Calera

Coordenadas ETRS89. Huso 30

