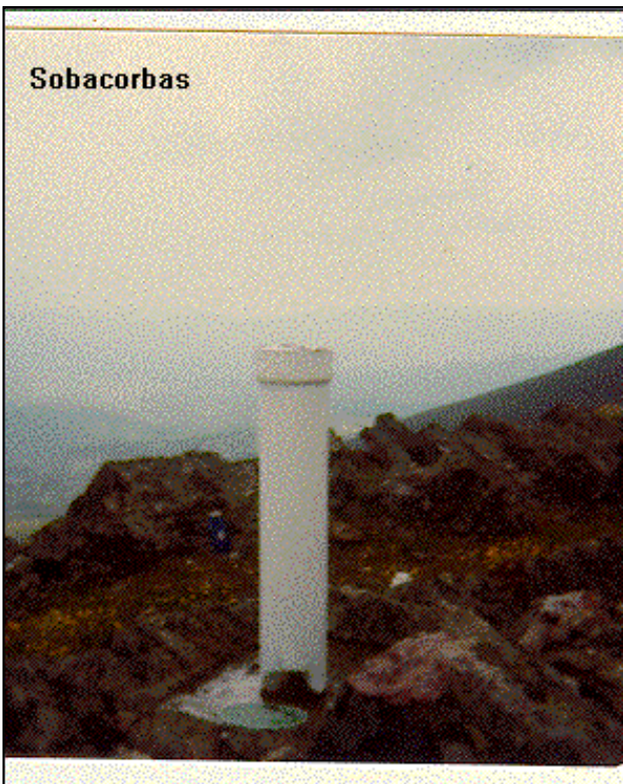


Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 68171
Nombre.....: Sobacorbas
Municipios: Alía
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 20 de abril de 1980
Pilar sin centrado forzado...: 1,10 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,05 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,05 m de alto.



Coordenadas Geográficas:

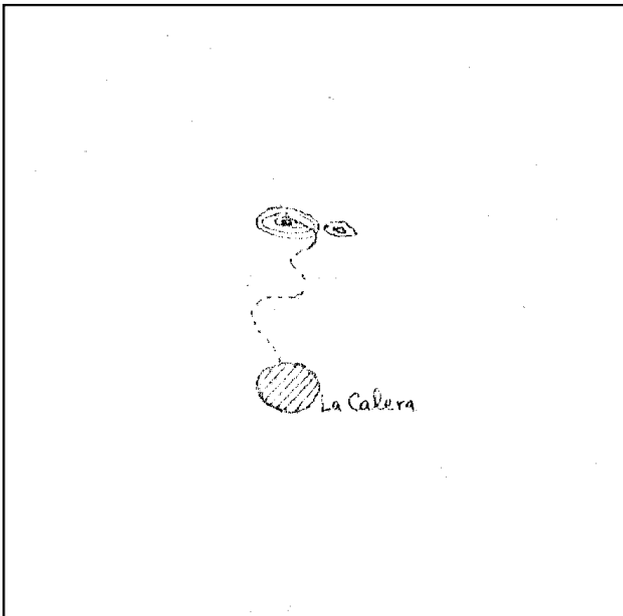
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 15' 35,8030"	- 5° 15' 40,62554" ±0.097 m
Latitud.....:	39° 31' 35,5052"	39° 31' 31,13507" ±0.085 m
Alt. Elipsoidal...:		1373,881 m ±0.094 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	305747,59 m	305637,811 m
Y.....:	4377722,04 m	4377515,664 m
Factor escala....:	1,000064566	1,000065126
Convergencia...:	- 1° 26' 20"	- 1° 26' 22"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	1319,449 m. (BP)	

Situación:
 Situado en lo más alto del risco Sobacorbas, sobre roca, emplazado al N. del pueblo de La Calera.

Acceso:
 Desde el pueblo de Alía, que está sobre la carretera C-401, sale una carretera que va a La Calera, en donde se deja el vehículo. Desde este pueblo parte una vereda, en parte abierta para su construcción, que lleva al pie del risco. Desde aquí, hasta donde está la señal, hay que salvar un desnivel de unos 100 m., por una pedrera de fuerte pendiente. Estos últimos metros son penosos. La subida desde La Calera dura algo más de una hora.



Horizonte GPS:
 Despejado

Observaciones:

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

CF: Centrado Forzado. CP: Cabeza Pilar. BP: Base Pilar. CN: Clavo Nivelado. CS: Clavo Suelo.
 @ anulado, © no pertenece a bloque de compensación, ® recrecido, reparado o reconstruido.

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

068171 Sobacorbas

Coordenadas ETRS89. Huso 30

