

**Reseña Vértice Geodésico** 21-jun-2025

**Número.....: 103126**  
**Nombre.....: Zorreras**  
**Municipios: Sorbas**  
**Provincias: Almería**  
**Fecha de Construcción.....: 12 de diciembre de 1988**  
**Pilar con centrado forzado..: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 2° 06' 35,9824"	- 2° 06' 40,41127"
Latitud.....:	37° 06' 30,7493"	37° 06' 26,23295"
Alt. Elipsoidal...:		501,605 m (CF)
Cálculos:	01 de diciembre de 1991	28 de noviembre de 2004

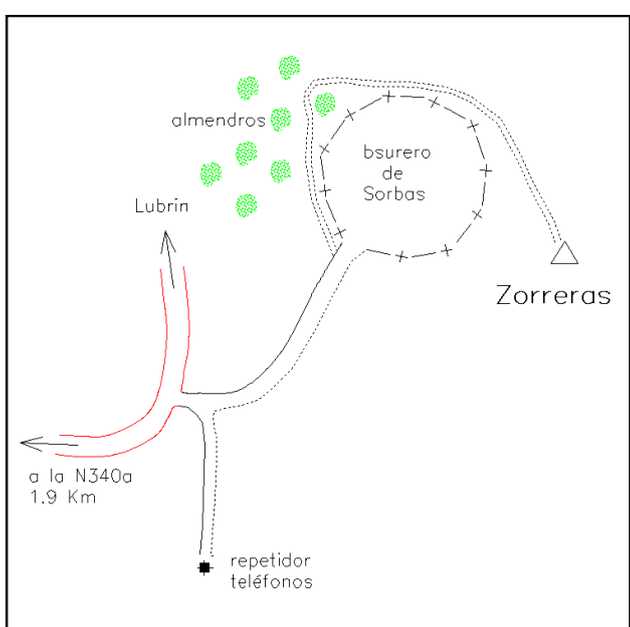
**Coordenadas UTM. Huso 30 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	579080,82 m	578969,297 m
Y.....:	4107351,03 m	4107143,703 m
Factor escala....:	0,999677032	0,999676820
Convergencia...:	0° 32' 13"	0° 32' 10"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	450,033 m. (BP)	

**Situación:**  
Situado en lo más alto del cerro Zorreras, en terreno de erial y pasto.

**Acceso:**  
Desde Sorbas, por la carretera N-340 hacia Vera, al llegar al km 497.3 se toma a la izquierda por la carretera a Lubrín. Recorridos 1.9 km se entra a la derecha por un camino, al basurero de Sorbas; desde aquí andando al vértice que está al otro lado del basurero.

**Horizonte GPS:**  
Despejado



**Observaciones:**  
REGENTE.  
Vértice observado con GPS.

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

21-jun-2025

Escala 1:25.000

0103126 Zorreras

Coordenadas ETRS89. Huso 30

