

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Reseña Vértice Geodésico

13-dic-2025

Número.....: 99567
Nombre.....: Señá Paca
Municipios: Oria
Provincias: Almería
Fecha de Construcción.....: 18 de agosto de 1988
Pilar sin centrado forzado.: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,20 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,20 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|---------------------|-------------------------|---|
| Longitud.....: | - 2° 18' 18,4319" | - 2° 18' 22,89371" ±0.097 m |
| Latitud.....: | 37° 27' 32,1337" | 37° 27' 27,64876" ±0.085 m |
| Alt. Elipsoidal...: | | 1132,703 m ±0.096 (BP) |
| Cálculos: | 01 de diciembre de 1991 | 01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza. |

Coordenadas UTM. Huso 30 :

| Sistema de Ref.: | ED 50 | ETRS89 |
|--------------------|--------------|---------------|
| X.....: | 561457,26 m | 561345,926 m |
| Y.....: | 4146079,30 m | 4145872,133 m |
| Factor escala....: | 0,999646520 | 0,999646355 |
| Convergencia...: | 0° 25' 21" | 0° 25' 19" |

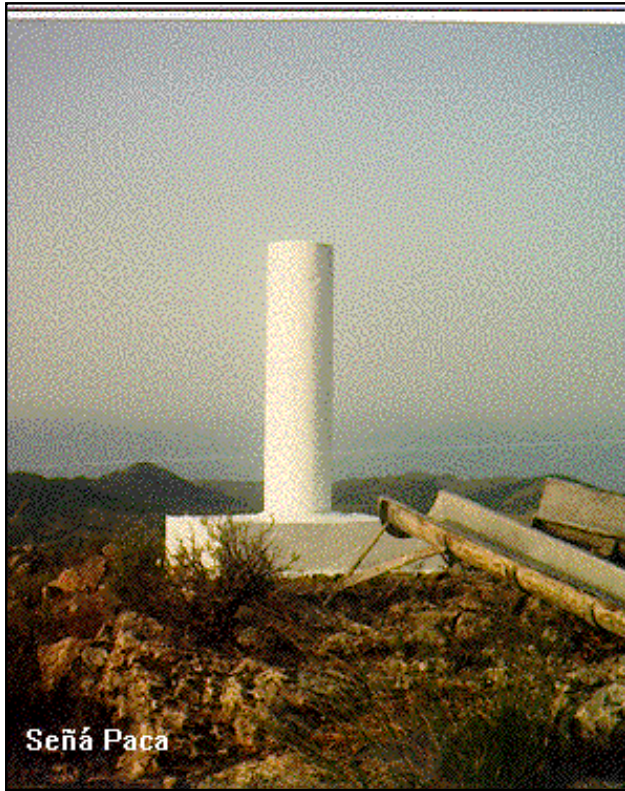
Altitud sobre el nivel medio del mar: 1081,473 m. (BP)

Situación:

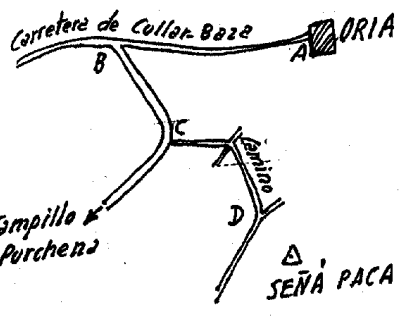
Situado en lo más alto del cerro Señá Paca, en terreno rocoso y de monte bajo.

Acceso:

Desde Oria, por la carretera a Cullar-Baza, en el Km. 3,500 se sigue a la izquierda por la que va a El Campillo de Purchena; recorrido 1 Km., donde la carretera dobla a la derecha, se entra a la izquierda por un camino que a los 1.500 m. llega al pie del cerro, donde se deja el vehículo. A pie, se sube en 10 minutos.



Señá Paca



Observaciones:

Horizonte GPS:

Despejado

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE TRANSPORTES
Y MOVILIDAD SOSTENIBLEINSTITUTO
GEOGRÁFICO
NACIONAL

Red de Infraestructuras Geodésicas

Subdirección General de Astronomía y Geodesia

Cartografía de situación

13-dic-2025

Escala 1:25.000

099567 Señá Paca

Coordenadas ETRS89. Huso 30

