

Reseña Vértice Geodésico 10-may-2025

Número.....: 75608
Nombre.....: Puerto del Olivar
Municipios: Talarrubias
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 20 de julio de 1974
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,40 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 1,00 m de alto, 1,20 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 1,00 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 09' 53,7572"	- 5° 09' 58,54370" ±0.106 m
Latitud.....:	39° 08' 10,3090"	39° 08' 05,89996" ±0.109 m
Alt. Elipsoidal...:		708,084 m ±0.089 (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.....:	312877,05 m	312767,297 m
Y.....:	4334195,79 m	4333989,303 m
Factor escala....:	1,000031128	1,000031665
Convergencia...:	- 1° 22' 01"	- 1° 22' 03"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	654,022 m. (BP)	

Situación:

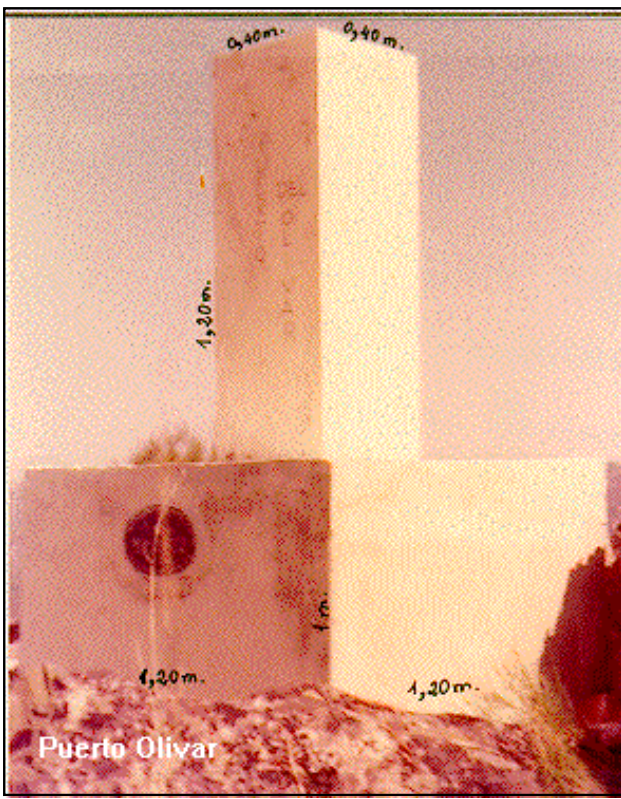
Situado sobre un pico de roca cuarcítica de la Sierra de Santa Catalina, que se extiende al E. del muro de contención de la presa de García de Solá, hasta el puerto de los Careros. El vértice se encuentra en terreno escabroso de monte bajo y al O. del puerto del Olivar.

Acceso:

Desde Talarrubias, por la carretera que, pasando Pelоче, va a Herrera del Duque, a los 14 Km. se llega a la Presa de García Solá, se sigue hasta Herrera del Duque y a los 200 m. de dejar atrás el muro de la presa, se llega a la Fuente de la Mora, que está a la derecha y junto a ésta, sale el camino de la Fuente de la Mora, que va en dirección E. a salir al Puerto de los Careros; al cabo de 1 Km. se pasa al pie del vértice, que queda al S., se deja el vehículo y, a pie, se llega al vértice en 25 minutos.

Horizonte GPS:

Despejado



NO EXISTE CROQUIS

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

075608 Puerto del Olivar

Coordenadas ETRS89. Huso 30

