

**Reseña Vértice Geodésico** 10-may-2025

**Número.....: 85430**  
**Nombre.....: Palancares**  
**Municipios: Medina de las Torres**  
**Provincias: Badajoz**  
**Fecha de Construcción.....: 01 de octubre de 1974**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,12 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 1,50 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 1,50 m de alto.**

**Coordenadas Geográficas:**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 6° 24' 12,2741"	- 6° 24' 17,12398" ±0.077 m
Latitud.....:	38° 20' 56,2837"	38° 20' 51,80679" ±0.092 m
Alt. Elipsoidal...:		601,650 m ±0.076 (BP)
Cálculos:	01 de abril de 1988	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

**Coordenadas UTM. Huso 29 :**

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	726917,39 m	726793,362 m
Y.....:	4247797,14 m	4247584,870 m
Factor escala....:	1,000234133	1,000233485
Convergencia...:	1° 36' 42"	1° 36' 39"
Altitud sobre el nivel medio del mar:	546,275 m. (BP)	

**Situación:**

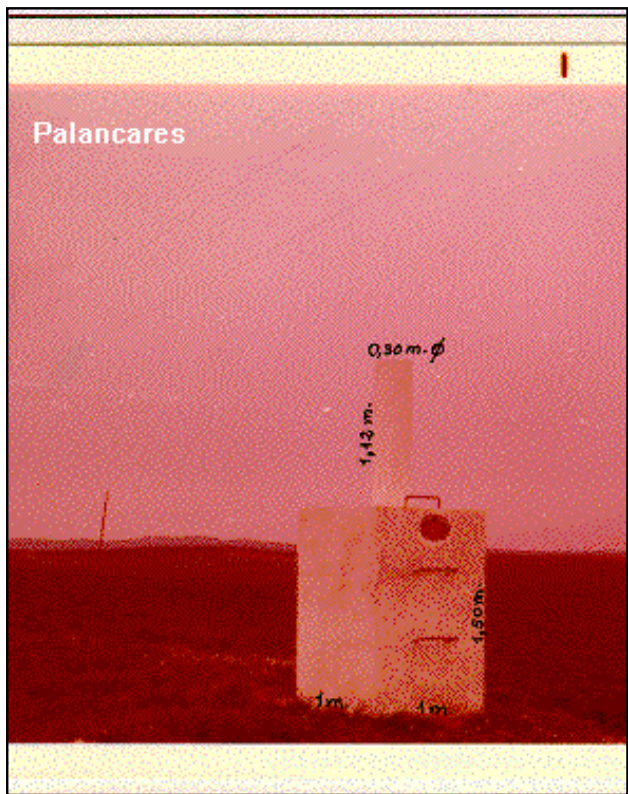
Situado en lo más alto de una pequeña loma que hay al E. de Medina de las Torres, en terreno de labor, a unos 30 m. del depósito de agua y 40 m. de la caseta del transformador.

**Acceso:**

Desde Medina de las Torres, por la carretera a Zafra, a la salida del pueblo se toma la circunvalación que va paralela al ferrocarril. A los 300 m., a la izquierda, sale un camino, donde está el lavadero, con un paso a nivel. Se sigue por él, primero se pasa junto a una era, luego sube un pequeño repecho y se llega al depósito de agua, donde se deja el vehículo y, a la izquierda, a 30 m., está el vértice, cruzando un sembrado para llegar a él.

**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

085430 Palancares

Coordenadas ETRS89. Huso 29

