

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 80206
Nombre.....: Malagamba@
Municipios: Badajoz
Provincias: Badajoz
Fecha de Construcción.....: 20 de noviembre de 1976
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 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° 50' 39,4639"	- 6° 50' 44,34647"
Latitud.....:	38° 46' 29,6624"	38° 46' 25,19683"
Alt. Elipsoidal...:		319,823 m (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.....:	687274,26 m	687151,263 m
Y.....:	4294077,17 m	4293864,538 m
Factor escala....:	1,000031861	1,000031325
Convergencia...:	1° 21' 02"	1° 20' 58"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 265,355 m. (BP)

25 - jul - 2018: El vértice ha sido anulado. Señal sustituida por el nuevo vértice 80207 en el mismo sitio.

Situación:

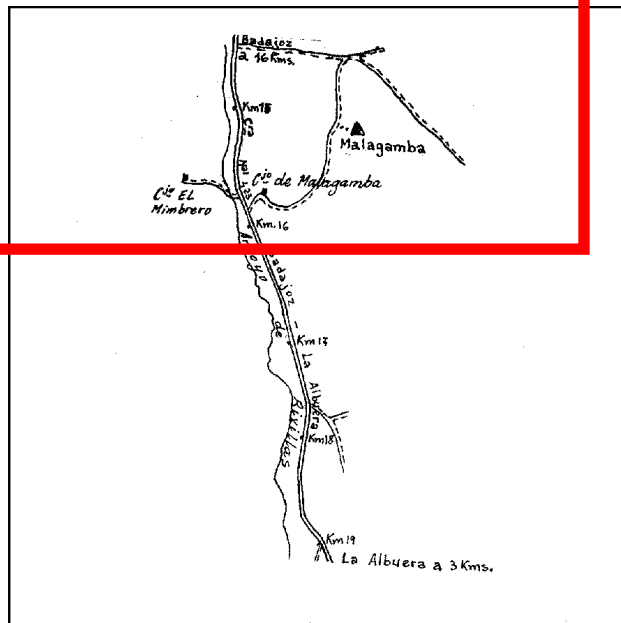
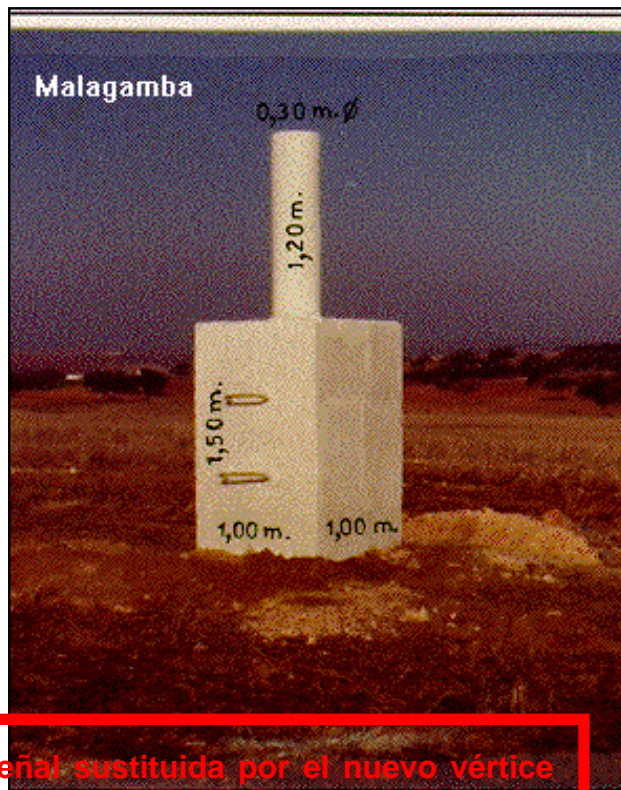
Situado sobre una pequeña elevación, en terreno de labor, perteneciente al cortijo de Malagamba.

Acceso:

Desde La Albuera, por la carretera a Badajoz hasta el Km. 16, siguiendo a la derecha por un camino que, con bastante pendiente, lleva después de 200 m. al cortijo de Malagamba. Desde éste, se continúa 1 Km. por el camino que sale a la derecha, se deja el vehículo y se sube, a pie, a la loma, que queda a la derecha, recorriendo unos 150 m.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Señal sustituida por el nuevo vértice 80207 en el mismo sitio.

Estado: 25 de julio de 2018

Pilar: Bueno
Informe del estado del vértice: InfoRG.pdf

Base: Bueno

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

080206 Malagamba@

Coordenadas ETRS89. Huso 29

