

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.....: **62349**
Nombre.....: **Canalizo**
Municipios: Malpartida de Plasencia
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 28 de mayo de 1981
Pilar sin 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.....:	- 6° 02' 32,1490"	- 6° 02' 37,04450" ±0.092 m
Latitud.....:	39° 59' 47,9869"	39° 59' 43,64656" ±0.082 m
Alt. Elipsoidal...:		654,084 m ±0.079 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	752514,90 m	752391,820 m
Y.....:	4431653,97 m	4431440,196 m
Factor escala....:	1,000384989	1,000384282
Convergencia...:	1° 54' 07"	1° 54' 04"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 600,043 m. (BP)

Situación:

Situado en la parte más destacada del cerro conocido por El Canalizo, en terreno con muchos matorrales, emplazado al N. del Malpartida de Plasencia.

Acceso:

Desde la población de Malpartida de Plasencia, subiendo por la calle de Santa Bárbara, se toma una pista hormigonada y luego asfaltada que va hacia el norte y deja a la izquierda un repetidor de telefonía móvil, va entre tapias de piedra hacia el alto. Considerando como origen de distancias la salida del pueblo, a los 2100 m aproximadamente y casi al llegar a un collado que tiene eucaliptos a la izquierda, sale a la derecha un camino, siguiendo éste durante 300 m llegamos al vértice. Con un turismo alto llegamos hasta el vértice, si no lo dejaremos en la pista asfaltada.

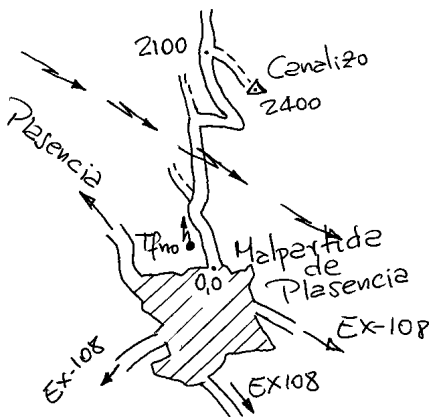


Canalizo

01/03/2002

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Informe del estado del Vértice: [InfoRG.pdf](#)

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

062349 Canalizo

Coordenadas ETRS89. Huso 29

