

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.....: **59588**
Nombre.....: **Barrerón**
Municipios: Valverde del Fresno
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1983
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° 53' 01,3394"	- 6° 53' 06,28409" ±0.143 m
Latitud.....:	40° 08' 45,4884"	40° 08' 41,11821" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		557,845 m ±0.104 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

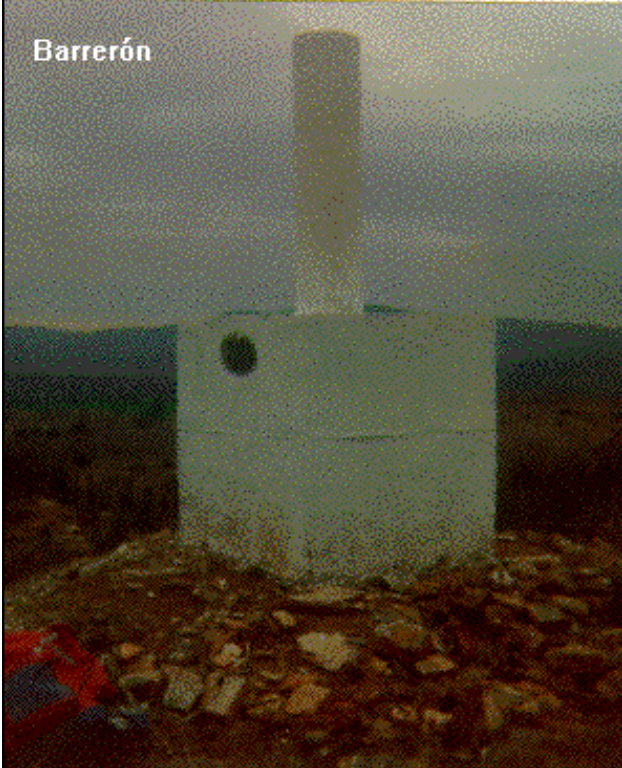
Coordenadas UTM. Huso 29 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	680276,19 m	680154,233 m
Y.....:	4446182,02 m	4445968,017 m
Factor escala....:	1,000000060	0,999999548
Convergencia...:	1° 21' 53"	1° 21' 50"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 502,778 m. (BP)

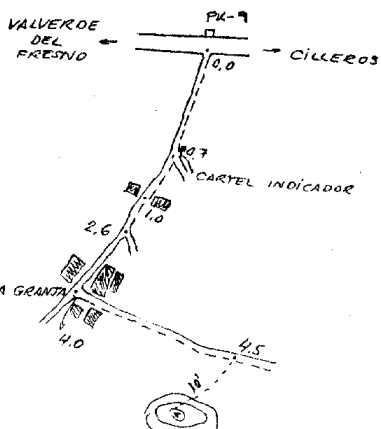
Situación:

Situado en el lugar conocido por el Barrerón.



Acceso:

Desde Cilleros, por la carretera a Valverde del Fresno, en el Km. 9, sale un camino a la izquierda. Por este camino, a los 700 m., hay una bifurcación, se sigue por la derecha, a 300 m. se deja otra a la izquierda y se continúa por este camino hasta llegar a La Granja, que está a 4 Km. del origen del camino. Desde allí sale un camino perpendicular y a la izquierda, por el que se recorren 500 m. y se deja el coche. Desde aquí, andando al vértice, que se encuentra a la derecha, en 10 minutos. Se puede llegar en vehículo T.T.



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

059588 Barrerón

Coordenadas ETRS89. Huso 29

