

Reseña Vértice Geodésico

21-jun-2025

Número.....: 65358
Nombre.....: Nebrosa
Municipios: Berrocalejo
Provincias: Cáceres
Fecha de Construcción.....: 11 de agosto de 1980
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 1,00 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 5° 20' 33,4993"	- 5° 20' 38,34370" ±0.111 m
Latitud.....:	39° 48' 13,4104"	39° 48' 09,06472" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		496,517 m ±0.113 (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.....:	299442,46 m	299332,791 m
Y.....:	4408673,78 m	4408467,405 m
Factor escala....:	1,000095185	1,000095763
Convergencia...:	- 1° 30' 01"	- 1° 30' 04"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 443,052 m. (BP)

Situación:

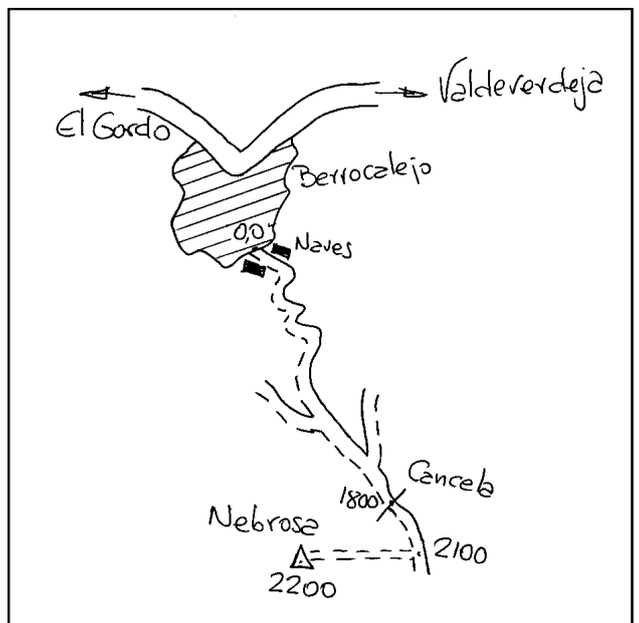
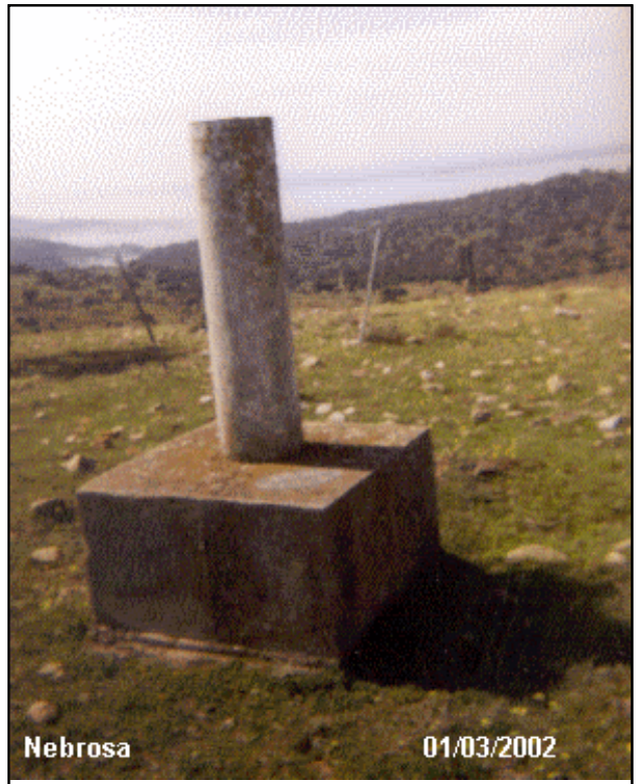
Situado en lo más alto del cerro Nebrosa, a unos 2 Km. al S.E. del pueblo de Berrocalejo.

Acceso:

Desde de Berrocalejo, a la salida del pueblo hacia Valdeverdeja, se toma a la derecha la última calle asfaltada con cemento que baja hasta el pilón, aquí se toma el camino de la izquierda, que pasa entre dos naves y está en buen estado, se sigue este camino sin abandonarlo hasta que a los 1800 m desde el pilón encontramos una cancela con un cartel que prohíbe circular sin permiso, se pasa esta cancela y se recorren 300 m por el camino, luego, campo a través a la derecha a 100 m está el vértice. Se puede acceder con cualquier vehículo.

Horizonte GPS:

Despejado



Observaciones:

Cartografía de situación

21-jun-2025

Escala 1:25.000

065358 Nebrosa

Coordenadas ETRS89. Huso 30

