

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.....: 73141  
Nombre.....: Cerro Verde  
Municipios: Alcollarín  
Provincias: Cáceres  
Fecha de Construcción.....: 24 de octubre de 1977  
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.....:	- 5° 42' 38,8609"	- 5° 42' 43,69612" ±0.082 m
Latitud.....:	39° 11' 58,9166"	39° 11' 54,51070" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		446,973 m ±0.086 (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.....:	265900,51 m	265790,976 m
Y.....:	4342512,72 m	4342306,785 m
Factor escala....:	1,000274782	1,000275463
Convergencia...:	- 1° 42' 51"	- 1° 42' 54"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 393,154 m. (BP)

#### Situación:

Situado en un cabezo suave de tierra de labor, emplazado al E. del pueblo de Campo Lugar.

#### Acceso:

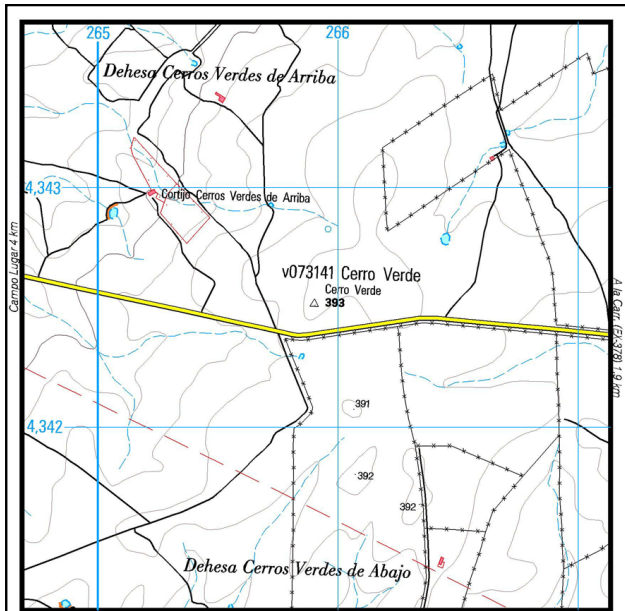
Desde el pueblo de Campo Lugar, por la calle de la Cruz, se llega al camino de Cerro Verde, el cual se toma. Considerando como origen de distancias el arranque de este camino a la salida del pueblo, en su comienzo va entre tapias, a los 800 m. hay un cruce de caminos y se toma la rama de la izquierda, a los 2.300 m., en otro cruce de caminos, se toma la rama de la izquierda, a los 4.000 m. se deja el coche en las inmediaciones del vértice. Desde aquí, andando hacia la derecha por tierra de labor, se sube al vértice recorriendo 50 m. Con vehículo T.T. se llega hasta el mismo vértice.

#### Horizonte GPS:

Despejado



Cerro Verde (ago-2002)



#### Observaciones:

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.

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

073141 Cerro Verde

Coordenadas ETRS89. Huso 30

