

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.....: 104071

Nombre.....: Cerro Verde

Municipios: Canillas de Albaída

Provincias: Málaga

Fecha de Construcción.....: 01 de agosto de 1984

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.....:	- 3° 56' 33,9891"	- 3° 56' 38,61490" ±0.099 m
Latitud.....:	36° 51' 47,9516"	36° 51' 43,39298" ±0.102 m
Alt. Elipsoidal...:		1375,793 m ±0.082 (BP)
Cálculos:	01 de julio de 1991	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

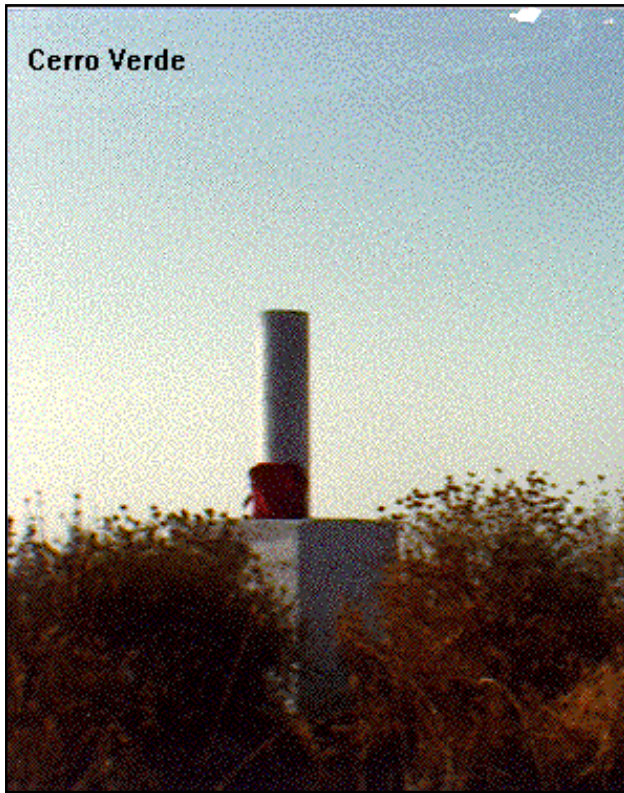
Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	415960,89 m	415848,704 m
Y.....:	4080191,37 m	4079985,619 m
Factor escala....:	0,999686999	0,999687238
Convergencia...:	- 0° 33' 56"	- 0° 33' 59"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1326,514 m. (BP)

Situación:

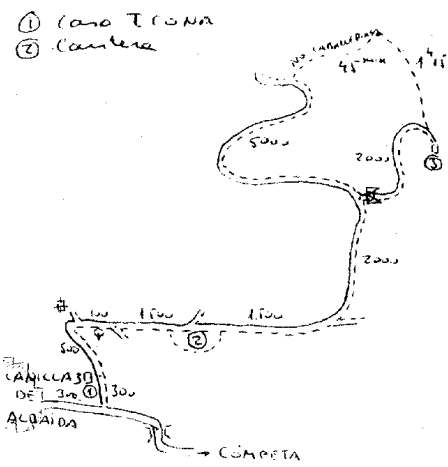
Situado en lo alto de un cerro de laderas abruptas y cumbre bastante llana y con pinos, que forma parte de una estribación S. de la sierra de Almijara.

Cerro Verde



Acceso:

Desde Canillas de Albaída, por la carretera a Cómpeta, a unos 300 m. se sigue una pista a la izquierda, a 800 m. se pasa junto a un depósito de agua y se deja una pista a la derecha. A 1.500 m., en una cantera, se deja una pista a la izquierda y a 1.500 m. una a la derecha. A 2.000 m. se deja a la derecha una pista con candado y a 5.000 m. se deja el vehículo y se sube andando al vértice en 45 minutos.



Horizonte GPS:

Despejado

Observaciones:

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

0104071 Cerro Verde

Coordenadas ETRS89. Huso 30

