

Reseña Vértice Geodésico

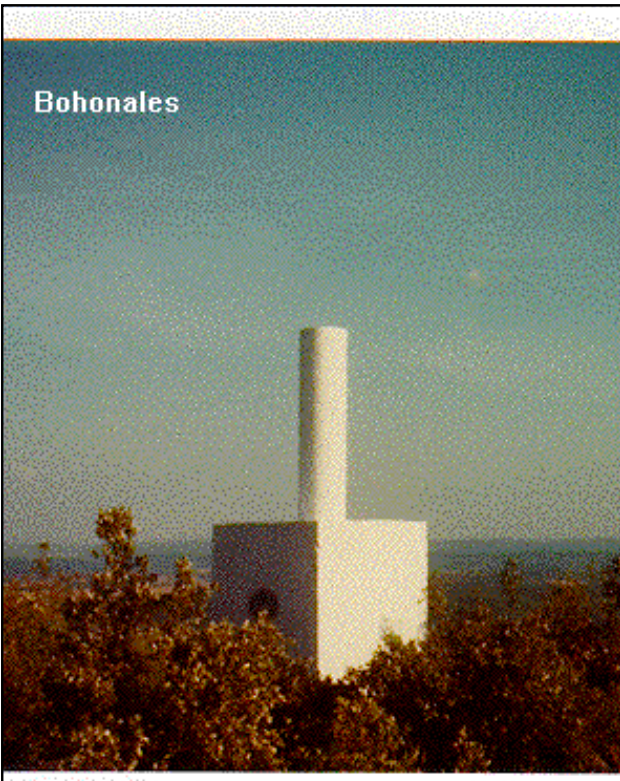
13-dic-2025

Número.....: **70962**
 Nombre.....: **Bohonales**
 Municipios: Horcajo de los Montes
 Provincias: Ciudad Real
 Fecha de Construcción.....: 13 de junio 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.....:	- 4° 37' 42,7114"	- 4° 37' 47,46584" ±0.082 m
Latitud.....:	39° 22' 42,1349"	39° 22' 37,76680" ±0.07 m
Alt. Elipsoidal...:		883,705 m ±0.085 (BP)
Cálculos:	01 de enero de 1983	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Bohonales



— Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	359726,74 m	359616,874 m
Y.....:	4360105,06 m	4359898,441 m
Factor escala....:	0,999842250	0,999842648
Convergencia...:	- 1° 02' 00"	- 1° 02' 03"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 829,416 m. (BP)

— Situación:

Situado en la elevación más occidental de la extensa loma que se extiende en dirección E.-O., toda ella de terreno de monte. Esta elevación es conocida también como "Las Minillas".

NO EXISTE CROQUIS

— Acceso:

Del mismo hito kilométrico 7, de la carretera de Horcajo a Anchuras, se toma un camino al E. Se continúa recto en los tres primeros cruces que se atraviesan, a los 2,2 Km., 1,7 Km. y 1,3 Km. respectivamente. A 700 m. de este último hay una bifurcación con unas ruinas en el centro. Se toma el de la derecha durante 900 m. llegando a una casa deshabitada donde se deja el vehículo y, andando por una linda 150 m., se llega al monte. Cerca de esta linda sale la vereda que lleva a lo alto en 20 minutos.

— 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

070962 Bohonales

Coordenadas ETRS89. Huso 30

