

Reseña Vértice Geodésico

10-may-2025

Número.....: 78722
Nombre.....: Juego de Bolos I
Municipios: Alhambra
Provincias: Ciudad Real
Fecha de Construcción.....: 23 de junio de 1976
Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,38 m de diámetro.
Último cuerpo.....: 0,50 m de alto, 2,20 m de ancho.
Total cuerpos.....: 1 de 0,50 m de alto.

Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 05' 51,6294"	- 3° 05' 56,24966" ±0.094 m
Latitud.....:	38° 52' 31,9535"	38° 52' 27,56836" ±0.09 m
Alt. Elipsoidal...:		1140,962 m ±0.1 (BP)
Cálculos:	01 de diciembre de 1992	01 de noviembre de 2009 Elipse de error al 95% de confianza.

Coordenadas UTM. Huso 30 :

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
X.....:	491526,99 m	491415,894 m
Y.....:	4303042,50 m	4302835,046 m
Factor escala....:	0,999600884	0,999600907
Convergencia...:	- 0° 03' 41"	- 0° 03' 44"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 1087,822 m. (BP)

Situación:

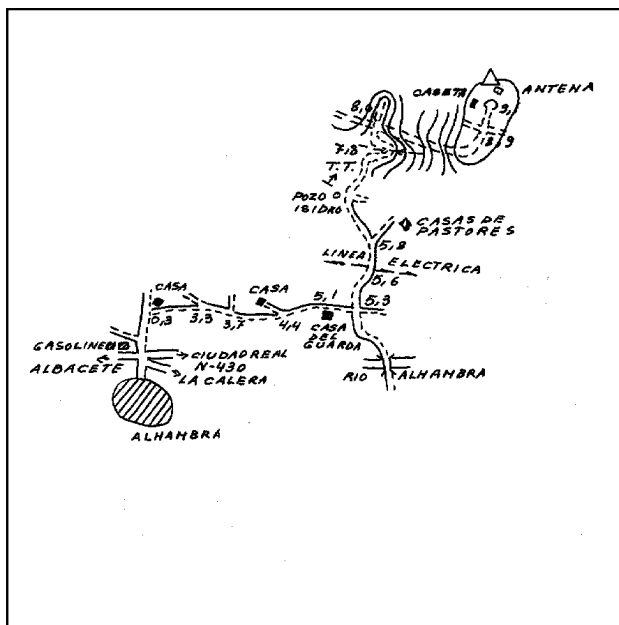
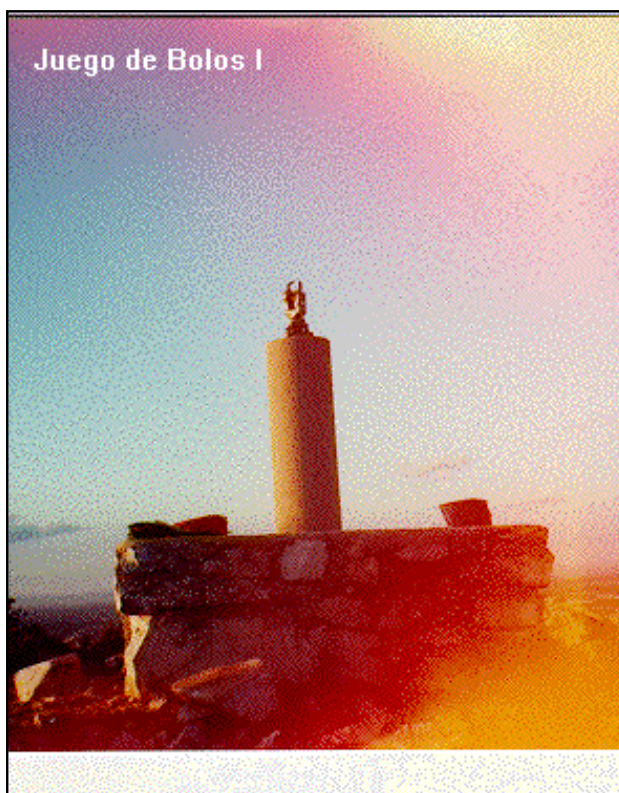
Se encuentra en el punto culminante y más oriental de la Sierra de Alhambra, que se eleva entre el Guadiana y su afluente el Azuera.

Acceso:

Situándose en la carretera N-430, en dirección a Ciudad Real, en la gasolinera que existe en la entrada de Alhambra se toma el camino, en buen estado, que sale a la izquierda (Km. 0), en el Km. 0,3 se toma el camino que sale a la derecha, en el Km. 5 está la casa del guarda, en el Km. 5,3 hay un cruce, se toma a la izquierda, en el Km. 5,6 se pasa bajo los cables de una línea eléctrica, en el Km. 5,8 se sigue a la izquierda, en el Km. 6,1 se deja a la izquierda un pozo; desde este punto es necesario continuar en vehículo T.T. En el Km. 7,8 se toma una curva muy cerrada y se atraviesa una vaguada, en el Km. 8,0 se llega a un cruce, se continúa a la derecha. Se sale con fuerte pendiente hasta la cima, en la que hay una caseta y dos antenas junto al vértice.

Horizonte GPS:

Posible sombra de una caseta y dos antenas.



Observaciones:

Cartografía de situación

10-may-2025

Escala 1:25.000

078722 Juego de Bolos I

Coordenadas ETRS89. Huso 30

