

## Reseña Vértice Geodésico

1-sep-2023

**Número.....: 76204**  
**Nombre.....: Casa Blanca**  
**Municipios: Argamasilla de Alba**  
**Provincias: Ciudad Real**  
**Fecha de Construcción.....: 09 de noviembre de 1990**  
**Pilar sin centrado forzado...: 1,20 m de alto, 0,30 m de diámetro.**  
**Último cuerpo.....: 4,00 m de alto, 1,00 m de ancho.**  
**Total cuerpos.....: 1 de 4,00 m de alto.**

### Coordenadas Geográficas:

Sistema de Ref.:	ED 50	ETRS89
Longitud.....:	- 3° 09' 37,8282"	- 3° 09' 42,44927" ±0.09 m
Latitud.....:	39° 04' 47,9277"	39° 04' 43,55240" ±0.097 m
Alt. Elipsoidal...:		738,338 m ±0.107 (BP)
Compensación...:	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.....:	486116,38 m	486005,736 m
Y.....:	4325737,39 m	4325529,686 m
Factor escala....:	0,999602373	0,999602411
Convergencia...:	- 0° 06' 04"	- 0° 06' 07"

Altitud sobre el nivel medio del mar: 685,547 m. (BP)

### Situación:

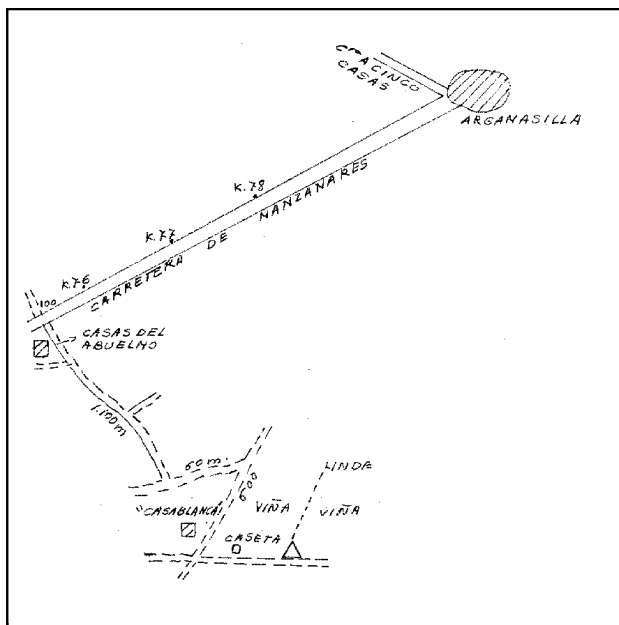
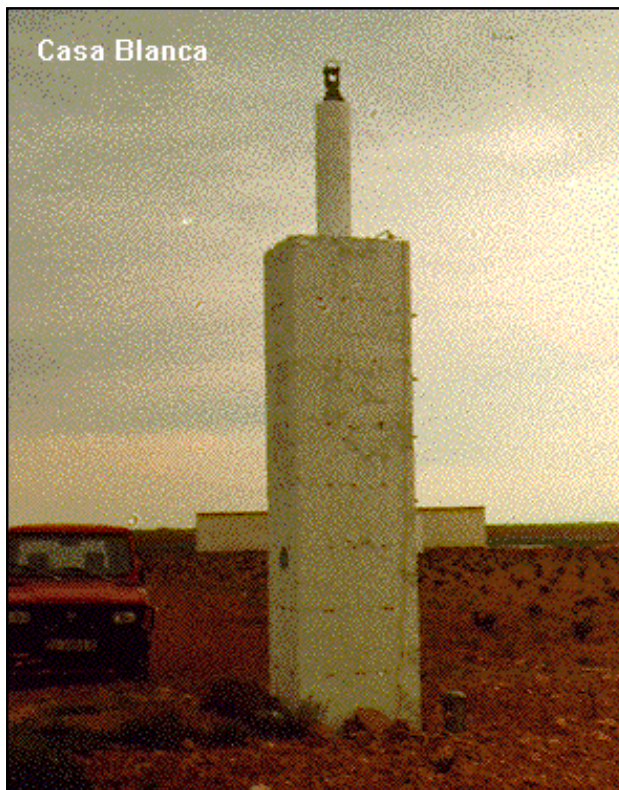
Situado a 100 m. al S.E. de las casas conocidas como "Casa Blanca", en la orilla izquierda del camino de Casa Blanca a Argamasilla, en terreno de viña y en una pequeñísima elevación del terreno.

### Acceso:

Saliendo de Argamasilla de Alba, por la carretera a Manzanares, en el P.K. 75,900, sale a la izquierda un camino que se toma y que lleva a las Casas del Abuelito, las cuales se dejan a la derecha; por este camino se recorren 3 Km., hasta llegar a unas casas conocidas por "Casa Blanca", las cuales se dejan a la derecha y se continúa el camino hasta el cruce, siguiendo a la izquierda por un camino entre viñas y recorriendo 100 m. hasta un altozano, donde está el vértice, a la izquierda del camino y en el cruce de una linde de viñas.

### Horizonte GPS:

Despejado



### Observaciones:

Son necesarias las medidas de seguridad adecuadas dada la falta de escalera.

### Cartografía de situación

1-sep-2023

Escala 1:25.000

076204 Casa Blanca

Coordenadas ETRS89. Huso 30

