

MOLINO DE MALOTE

DENOMINACIÓN: Molino de Malote



OTRAS DENOMINACIONES:

LOCALIZACIÓN

Cuenca Hidrográfica: Zújar. Arroyo Malagón.

Municipio: Belalcázar

Polígono y Parcela Catastral: Polígono 39, Parcela 86.

Número de finca Registro de la Propiedad:

Dirección: Pago del Hato Viejo

Coordenadas UTM del polígono del inmueble:

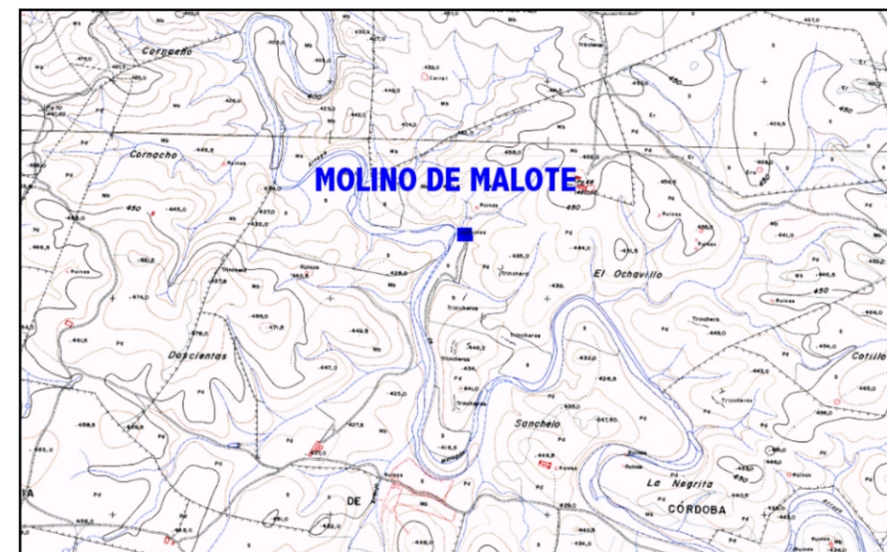
1. NO. 306585 / 4277305
2. NE. 306612 / 4277304
3. SE. 306610 / 4277295
4. SO. 306588 / 4277297

Altura s.n.m.a.: 410 m.

TITULARIDAD / PROPIETARIO.

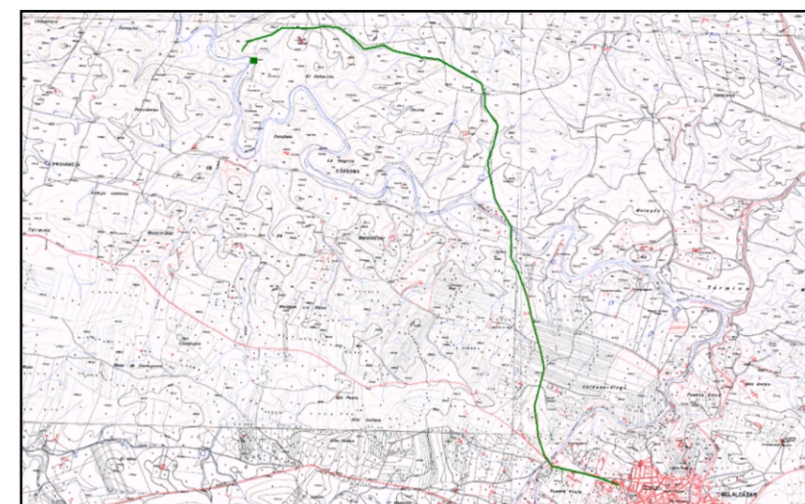
Cecilia Izquierdo López Arza
c/ Benitez Montero, 3
06600 Cabeza de Buey
Badajoz

PLANO DE SITUACIÓN



ACCESO

El molino está situado en la margen derecha (oriental) del arroyo Malagón, cerca del Pago del Ochavillo. Se accede a él por la Vereda de Cabeza del Buey, que parte de Belalcázar por el Puente de San Pedro; tras recorrer 5,5 km. por dicha vereda, se toma un desvío a la izquierda hacia el pago del Ochavillo, camino que conduce hasta una finca a las espaldas de la cual, bajando por un carril de tierra, se encuentra el molino.



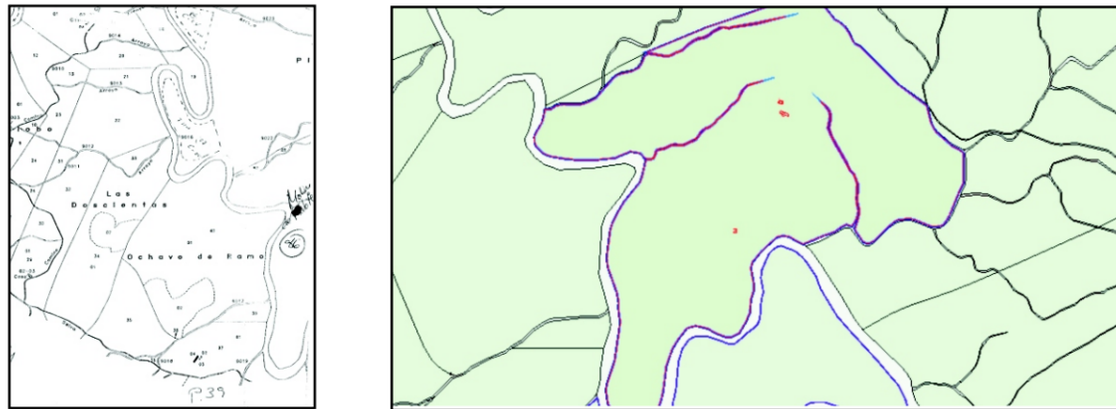
USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ANÁLISIS DEL PLANEAMIENTO MUNICIPAL

Clasificación urbanística: No dispone de catalogación urbanística ni protección específica señalada, aunque merece especial atención medioambiental por su situación en una ribera fluvial.

PLANOS CATASTRALES



ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Malote está ubicado en la margen derecha (oriental) del arroyo Malagón, en una terraza fluvial que en la actualidad permanece sin cultivar. La presa que desvía el agua hacia el caz del molino está situada a 800 m. de distancia del molino. Se trata de una azuda de mampostería de perfil recto, a la que es muy difícil acceder debido a la espesa vegetación que la rodea, que conserva 5 o 6 m. de longitud y una altura de 70-80 cm. (fig. 1). La azuda está rota por su mitad, por donde se ha abierto un portillo por el que discurre el agua, pero en su extremo oriental, en la actual orilla, aparece el ladrón que serviría para encauzar el agua hacia el caz. Abierto en el muro de mampostería que delimita el caz, está formado por dos losas de granito con rebaje labrado para el encaje del aguatocho (fig. 2).



Figura 1



Figura 2

El caz es una construcción de largo recorrido, que hace su primer tramo en paralelo con el cauce del propio arroyo Malagón, para a continuación girar hacia el Este y, adaptándose a las curvas de nivel del terreno, dirigirse al molino. Se trata de un caz en parte excavado en la tierra y en parte delimitado mediante un muro de mampostería que conserva 60-70 cm. de altura en algunas zonas. En algunos tramos se abren compuertas hacia el arroyo que debieron de servir para el mantenimiento del nivel de caudal en el caz (fig. 3). El caz llega al molino por su lado oriental, siguiendo la misma orientación en su recorrido que el arroyo Malagón, aunque alejado de aquél unos 100 m. y en el último tramo de su recorrido, antes de desembocar en la balsa del molino, está excavado en la roca (fig. 4).



Figura 3



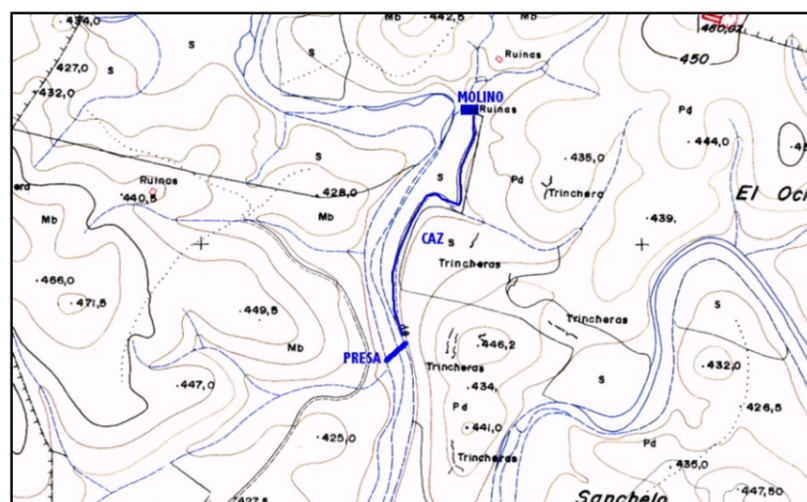
Figura 4



Figura 5



Figura 6



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Malote es muy similar, en la disposición de su planta y elementos, a los molinos de la Salud y de Malagón. El agua llega al molino a través del caz que, excavado parcialmente en la roca en este último tramo, se ensancha y es atravesado por un pequeño puente de mampostería antes de su entrada en la balsa. El puente está sustentado, en su lado Norte, por un arco apuntado de mampostería (fig. 5), mientras que por el lado Sur está cubierto por una losa de granito plana y delimitado por otras dos situadas como jambas que sirven para el encaje del aguatocho, dejando un vano de 1 m. de altura por 40 cm. de ancho (fig. 6); al lado occidental del aguatocho de entrada del agua en la balsa aparece el clásico ladrón, formado por dos losas de cubierta y abierto en el muro de mampostería del caz, con una luz de 1 m. de altura por 50 cm. de ancho (fig. 7). El puentecillo está pavimentado en su parte superior con guijarros y con medias piedras de molino reutilizadas (fig. 8).



Figura 7



Figura 8

Tras pasar el puente, el caz se ensancha para dar lugar a la balsa, edificada con paredes de ladrillo y que constituye un espacio de planta periforme de 6 m. de anchura por 12 de longitud, y un suelo en inclinada pendiente que dirige el agua hacia la entrada de las rampas, que se sitúan en la pared septentrional de dicha balsa (fig. 9-10). Se trata de dos rampas de sección cuadrangular y escasa longitud, en torno al metro, cuya apertura es de sección cuadrada y 40 cm. de lado (fig. 11).



Figura 9



Figura 10



Figura 13



Figura 14



Figura 11



Figura 12



Figura 15



Figura 16

La sala de molienda es de planta rectangular y alcanza una longitud de casi 22,5 m. Está articulada en dos tramos diferentes. La mitad Oeste, de 15,3 m. de longitud, tiene su entrada por la pared Sur del molino (fig. 12) y consiste en una estancia de 4 m. de anchura dividida en dos sectores: al Este de la entrada se sitúan las piedras de moler, constituyendo dicha sala la de molienda propiamente dicha (fig. 13). En ella se conserva a la vista una de las piedras de moler, de rayado radial y 1,50 m. de diámetro, apreciándose también el banco sobre el que reposa y el hueco para el harinal (fig. 14). Como es lógico, la sala de molienda coincide con el muro Norte de la balsa, donde se abren las rampas. La parte Oeste de dicha estancia aparece articulada en varios compartimentos y serviría de almacén y cuadra (fig. 15). Adosada al muro oriental de la sala de molienda se sitúa otra crujía, ligeramente elevada sobre la anterior, donde se conserva un horno de pan y que debió de tener, por tanto, funciones de panadería (fig. 16).

En la parte frontal del molino, que conserva un alzado superior al metro, encontramos, más o menos hacia la parte central de la fachada el arco que cobija los cárcavos de los rodeznos. Se trata de un único arco escarzado, es decir, ligeramente rebajado, en cuyo interior aparece una pilastra que actúa como separador de cada uno de los cárcavos correspondientes a las dos piedras con que contaba el molino (figs. 17-18). Es una solución que sólo hemos documentado en este caso, entre los ejemplos estudiados en Belalcázar. El terreno está muy rebajado en esta zona, por la que todavía fluye el agua, y el alzado que las paredes del inmueble conserva a la altura de los cárcavos es de casi 2 m.



Figura 17



Figura 18

DATOS HISTÓRICOS

El Catastro de Ensenada menciona la existencia de 25 molinos hidráulicos en el término municipal de Belalcázar, situados en los ríos Zújar, Caganchas, Malagón, San Pedro y Guadamatilla y que, al ser descritos solamente por los nombres de sus propietarios y número de piedras, no podemos identificar con los actuales inmuebles (1753, Catastro de Ensenada, Pregunta 17 del Interrogatorio General en la Villa de Belalcázar, ff. 393v-402r).

El molino aparece reseñado como tal en el plano del Catastro antiguo de Belalcázar, del año 1961, Polígono 44, parcela 271d. Pertenece entonces a Julián Capilla Fernández y tenía una extensión de 1,98 áreas.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Aunque el molino ha perdido la cubierta y el terreno aparece muy colmatado de derrumbes de piedras de los propios muros, sedimentos y vegetación, su estado de conservación es bueno. La presa está parcialmente conservada; el trazado del caz resulta visible en todo su recorrido, aunque en buena parte de él aparece excavado directamente sobre el terreno; y los muros del molino están enteros, tanto la balsa, sala de molienda y socaz. Conserva al menos una piedra de moler y una arquitectura de gran interés en lo que se refiere a los cárcavos.

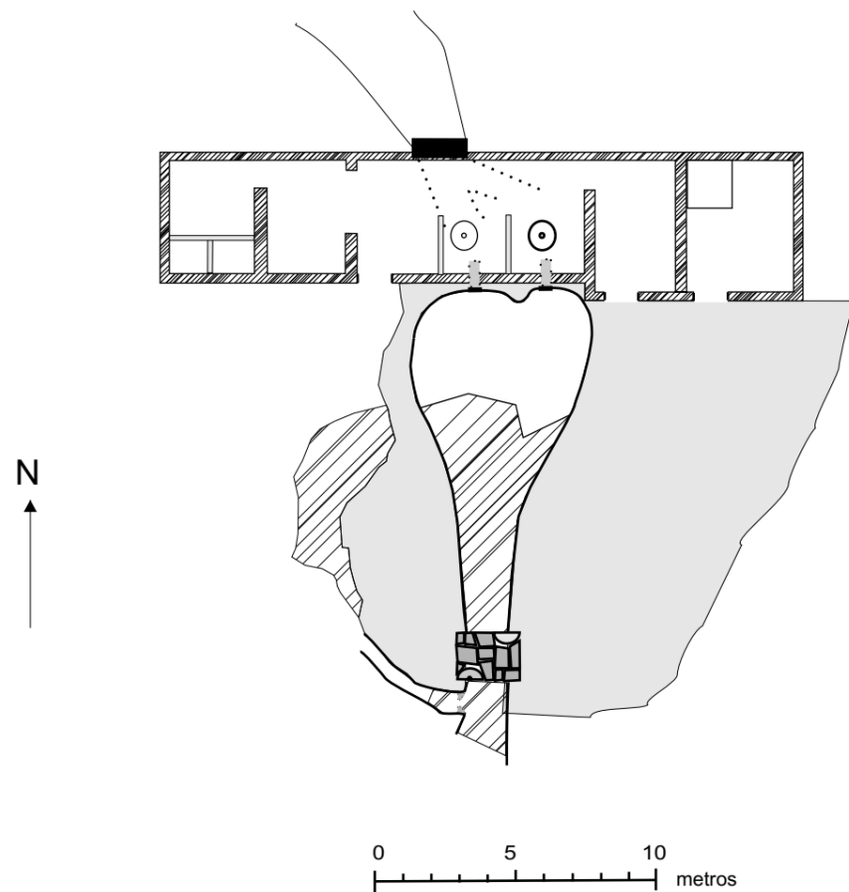
FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro de Ensenada realizado en la Villa de Belalcázar el 9 de junio de 1753, ff. 396r-v.

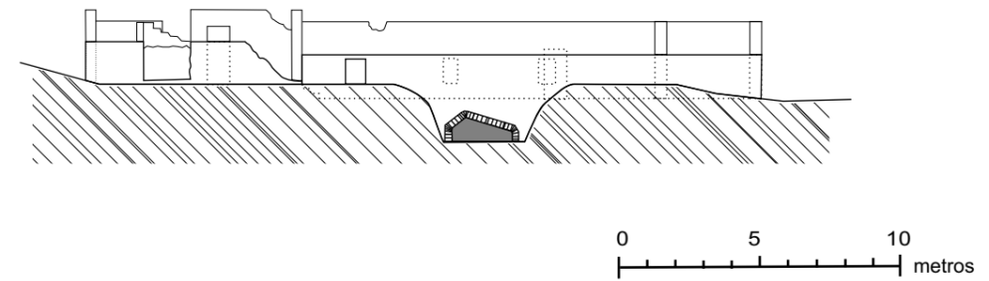
VALORACIÓN / OBSERVACIONES

LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO

Molino de Malote planta



Alzado Norte



Alzado Oeste

