

## MOLINO DE LA SALUD

DENOMINACIÓN: Molino de la Salud



OTRAS DENOMINACIONES:

LOCALIZACIÓN

Cuenca Hidrográfica: Zújar. Arroyo Malagón.

Municipio: Belalcázar

Polígono y Parcela Catastral: Polígono 39, Parcela 83.

Número de finca Registro de la Propiedad:

Dirección: Pago del Cotillo

Coordenadas UTM del polígono del inmueble:

1. NO. 307359 / 4276286

4. NE. 307372 / 4276275

3. SE. 307367 / 4276265

2. SO. 307351 / 4276276

Altura s.n.m.a.: 420 m.

TITULARIDAD / PROPIETARIO:

Rosario Pedrajas Izquierdo

c/ Cruz, 32

06600 Cabeza de Buey

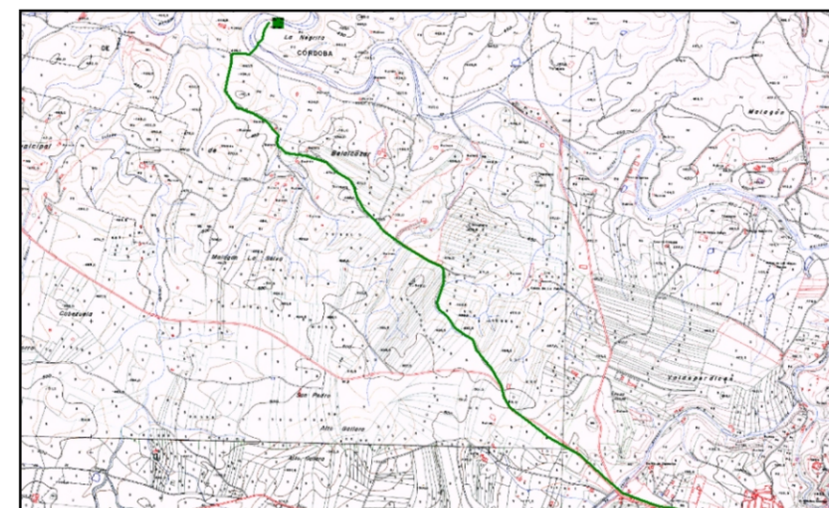
Badajoz

PLANO DE SITUACIÓN



ACCESO

El molino está situado en la margen derecha (meridional) del arroyo Malagón, cerca del Pago de la Negrita y del Pago de Cotillo. Se accede a él por la Vereda de Castuera, que parte de Belalcázar por el Puente de San Pedro; tras recorrer 2 km. por dicha vereda, se toma el desvío que sale a la derecha del camino (hacia el Este) que conduce a la finca de La Selva. Una vez pasada ésta, se continúa en dirección noroeste hasta alcanzar el arroyo Malagón, que se cruza por un vado de hormigón, llegando al molino.



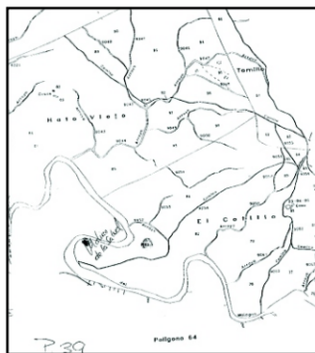
### USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

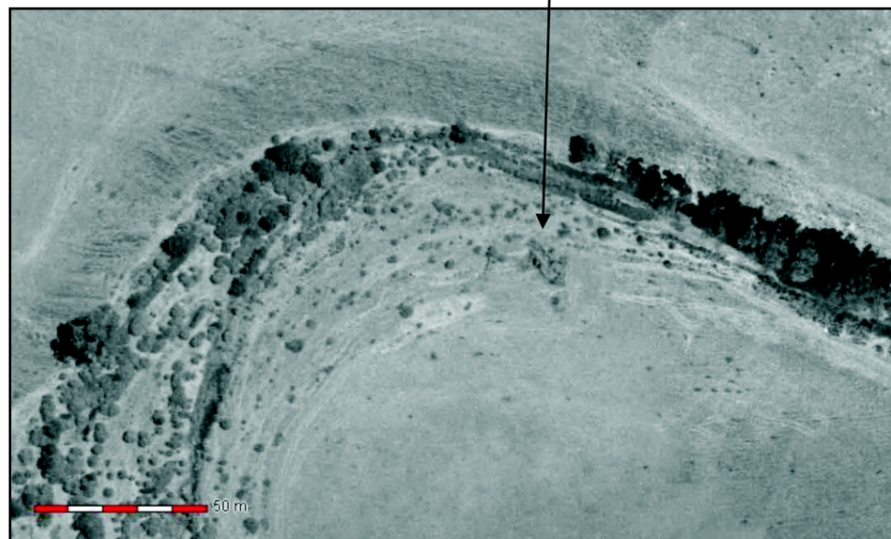
### ANÁLISIS DEL PLANEAMIENTO MUNICIPAL

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 de la Salud está ubicado en la margen derecha (meridional) del arroyo Malagón, en una terraza fluvial cuyo entorno está cultivado de cereal. La presa que desvía el agua hacia el caz del molino está situada a 400 m. de distancia del molino. Se trata de una azuda de mampostería de perfil recto, que conserva casi 30 m. de longitud y una altura de 70-80 cm., orientada en sentido suroeste-noreste a fin de encauzar las aguas hacia la orilla derecha del arroyo y la entrada del caz (figs. 1-2). La azuda está articulada en su extremo noreste por un ángulo en el que aparece, hacia el lado oriental, el canal de evacuación del agua hacia el río o ladrón que devuelve al cauce el agua no utilizada; se trata de un vano practicado en la propia presa de mampostería, cuyas paredes conservan casi un metro de altura y 60 cm. de anchura (figs. 3-4). En el lado Norte la compuerta por donde el agua se introduce en el caz. Esta segunda estructura está formada por dos altos bloques de granito que sirven de jambas, de 1,40 m. de altura, presentando el habitual rebaje para encajar el aguatocho, y sobre un umbral formado por la mitad de una antigua piedra de moler que deja un vano para entrada del agua de 50 cm. (fig. 5).



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6



Figura 9

El caz es una construcción de largo recorrido, que hace su recorrido en paralelo con el cauce del propio arroyo Malagón, que describe en este lugar un cerrado meandro en sentido Oeste-Este, y adaptándose a las curvas de nivel del terreno se dirige al molino. Se trata de un caz en parte excavado en la tierra y en parte delimitado mediante un muro de mampostería, que conserva hasta 60-70 cm. de altura en algunas zonas, y que aparece en el lado Norte del caz, es decir, el que da al propio arroyo para separarlo del cauce (figs. 6-7). El caz llega al molino por su lado occidental, siguiendo la misma orientación en su recorrido que el arroyo Malagón, aunque alejado de aquél unos 50 m. Antes de entrar en la balsa, encontramos el habitual ladrón, situado en la pared Norte del caz, que consiste en una apertura en el muro de mampostería que limita el caz por dicho sector, de 1,20 m. de altura y 50 cm. de ancho (fig. 8), y que se sitúa en el mismo ángulo que la compuerta de acceso del agua a la balsa, también formada por jambas de granito de 1,30 m. de altura y 60 cm. de anchura, y que presenta las correspondientes agujas para encajar el aguatocho (fig. 9).

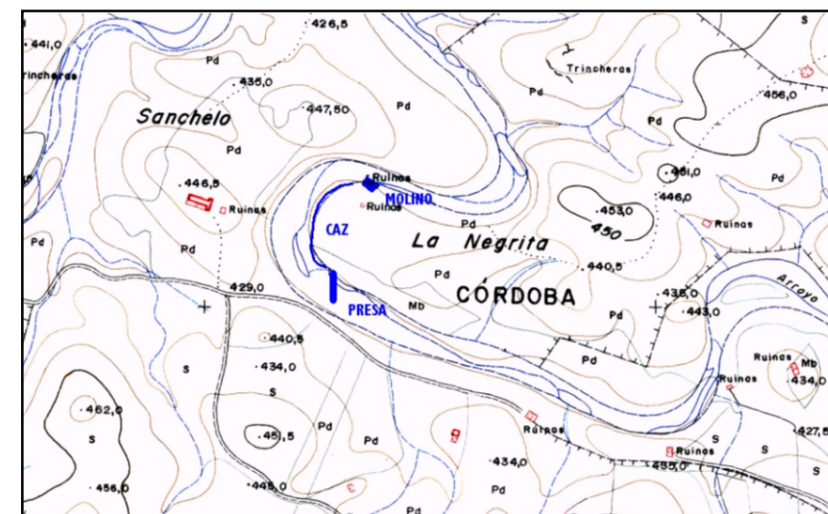


Figura 7



Figura 8

#### DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de la Salud es muy similar, en la disposición de su planta y elementos, a los molinos de Malote y de Malagón. El agua llega al molino a través del caz y entra en la balsa a través de la compuerta abierta para ello en el muro occidental de la misma (fig. 9). La balsa es una amplia estructura excavada en el terreno y delimitada por muros de mampostería, de planta rectangular y dimensiones de 17 x 9 m., si bien la parte meridional es ligeramente curva, por lo que alcanza los 19 m. de extensión (fig. 10). Aunque su fondo aparece en la actualidad muy colmatado de sedimentos y vegetación presenta una profundidad de 3 m. y su límite oriental coincide con el muro posterior de la sala de molienda, es decir, con aquél donde se abren las bocas de las rampas de entrada de agua a los rodeznos (fig. 11).



Figura 10



Figura 11

Este muro oriental de la balsa presenta dos partidores o tajamares de ladrillo que reparten el agua hacia las dos rampas existentes (fig. 12). Cada una de las bocas o entradas a dichas rampas están situadas bajo un arco abocinado de 1,20 m. de altura y presentan sección cuadrangular de 60 cm. de lado, teniendo un recorrido muy corto, de tan sólo 80 cm. y escasa inclinación, de forma que la fuerza del agua se consigue mediante la presión del caudal embalsado en la balsa (figs. 13-14).



Figura 12



Figura 13



Figura 14



Figura 15

A través de las rampas, el agua pasa a los cárcavos, donde movería los rodeznos correspondientes a las dos piedras del molino. Ambos cárcavos se conservan en buen estado. Se abren en el muro oriental de la sala de molienda y están limitados por su parte superior por una bóveda de medio cañón rebajado de mampostería, siendo de planta rectangular de 2,50 x 1,20 m. Es posible el acceso a ambos espacios, cuyo suelo se encuentra bastante cubierto de limo, pero cuyas paredes y bóveda están bien conservados y se puede apreciar tanto el bocín, o hueco donde finalizan las rampas y se encaja el saetillo, como el ojo para el paso del palahierro o eje de las piedras de moler que conecta el rodezno con la corredera (figs. 15-17). Dichos cárcavos están conectados con el socaz del molino, también bien conservado, por donde el agua abandona el inmueble para retornar al arroyo después de su uso (fig. 18).



Figura 16



Figura 17



Figura 18



Figura 19

Por lo que se refiere a la sala de molienda, se trata de un inmueble de planta rectangular de 20 m. de longitud y orientación Sur-Norte, que está articulada en una doble crujía. La mitad norte es la ocupada por la propia sala de molienda, de planta rectangular y 9 x 4 m. de planta, donde se conservan dos piedras de moler situadas sobre los correspondientes cárcavos (fig. 19). Las piedras soleras se conservan in situ, mientras que junto a una de ellas, algo al Este, aparece una piedra corredera desplazada de su emplazamiento original, que conserva rayado tipo La Ferté y dos cenllos de hierro en su contorno (fig. 20). El acceso a la sala de molienda se produce por su parte meridional, pero no desde el exterior del inmueble, sino desde la crujía establecida al Sur de la anterior, que tiene su entrada por el lado Oeste. Esta crujía, de 11 x 7 m. de planta, está articulada en diversos espacios y debió de servir como almacén, cuadra y panadería, puesto que en su ángulo noroeste se conserva un horno de pan situado justo junto a la puerta de entrada a la sala de las piedras de moler (fig. 21). Todo ello da un aspecto exterior al inmueble del molino de una casa de campo que, si bien ha perdido las cubiertas y la parte superior de los muros —algunos de ellos se conservan prácticamente a nivel del zócalo—, presenta todavía un aceptable estado de conservación y hace perfectamente posible la reconstrucción de la funcionalidad de los diversos espacios que la componen (fig. 22).



Figura 20



Figura 21

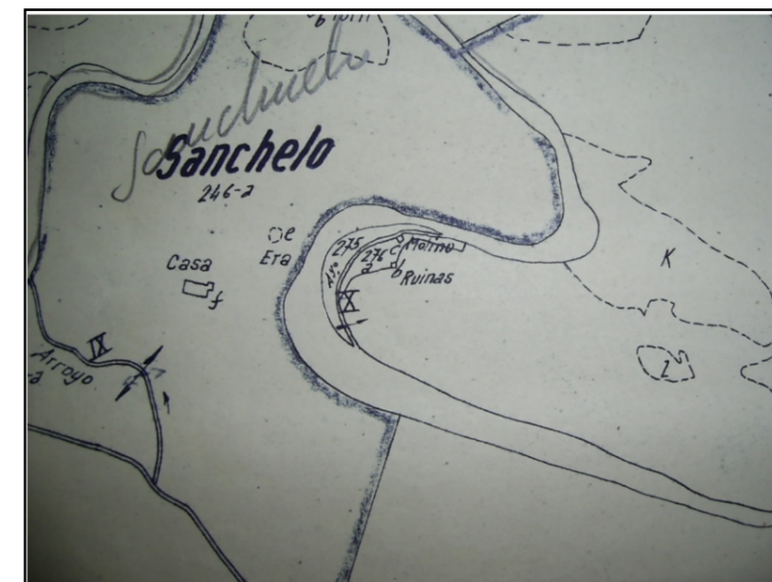


Figura 22

#### 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 276c. Pertenecía entonces a Rosario Izquierdo Ariza y tenía una extensión de 0,81 áreas.



#### ESTADO DE CONSERVACIÓN

Aunque el molino ha perdido la cubierta y parte alta de los muros, y aunque 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 conservada en su mayor parte; 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 completos a nivel de zócalo y cimentación, tanto la balsa, sala de molienda y almacenes. Conserva las dos piedras soleras y una corredera y una arquitectura de gran interés en lo que se refiere a los cárcavos.

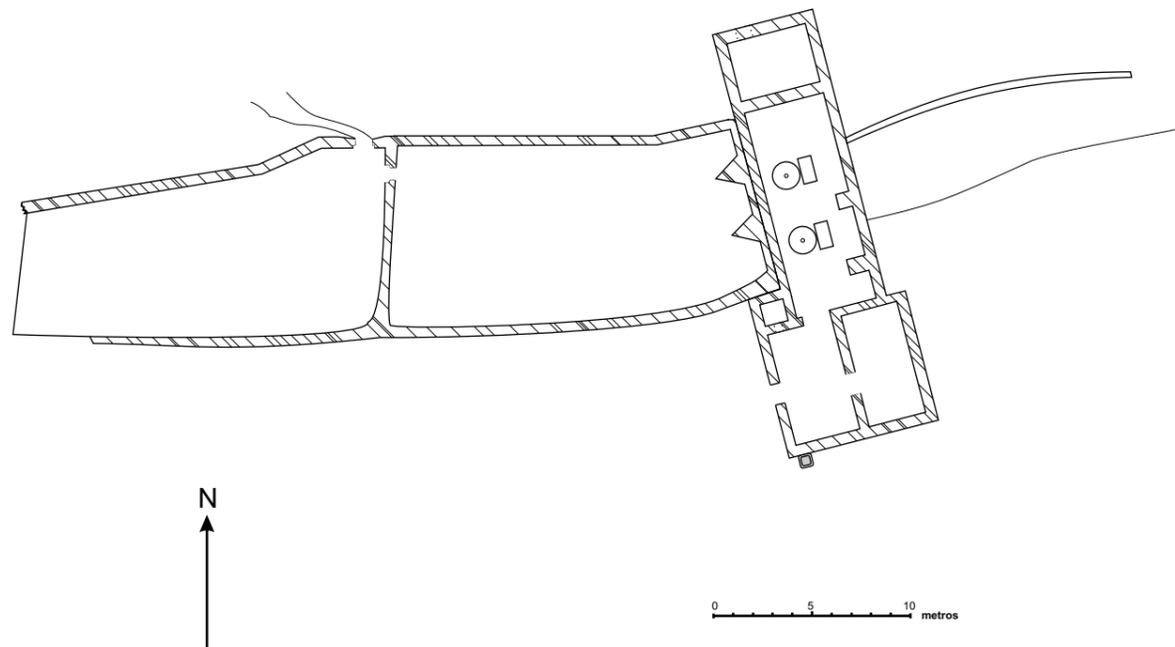
#### FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

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

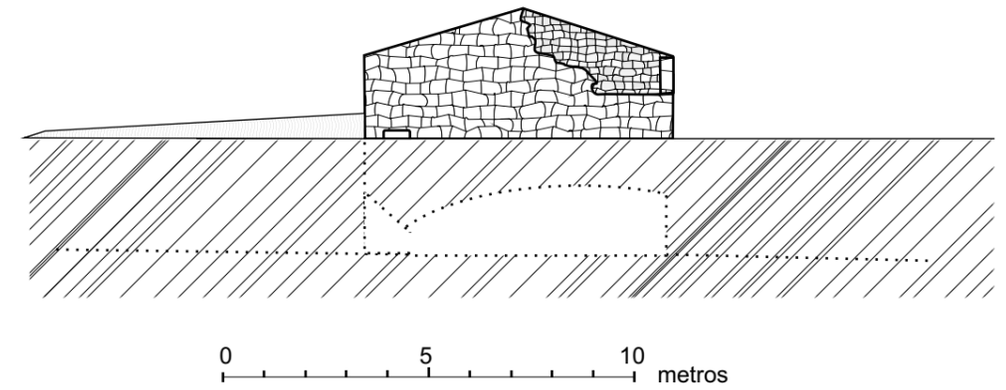
#### VALORACIÓN / OBSERVACIONES

LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO

Molino de la Salud



Molino de la Salud alzado Sur



Molino de la Salud alzado Oeste

