

MOLINO DEL PELLEJERO

DENOMINACIÓN: Molino del Pellejero



OTRAS DENOMINACIONES: Molino de Pellejeros

LOCALIZACIÓN

Cuenca Hidrográfica: Zújar. Río Guadamatilla.

Municipio: El Viso.

Polígono y Parcela Catastral: Polígono 74, Parcela 1

Número de finca Registro de la Propiedad:

Dirección. Pago y cortijo del Pellejero

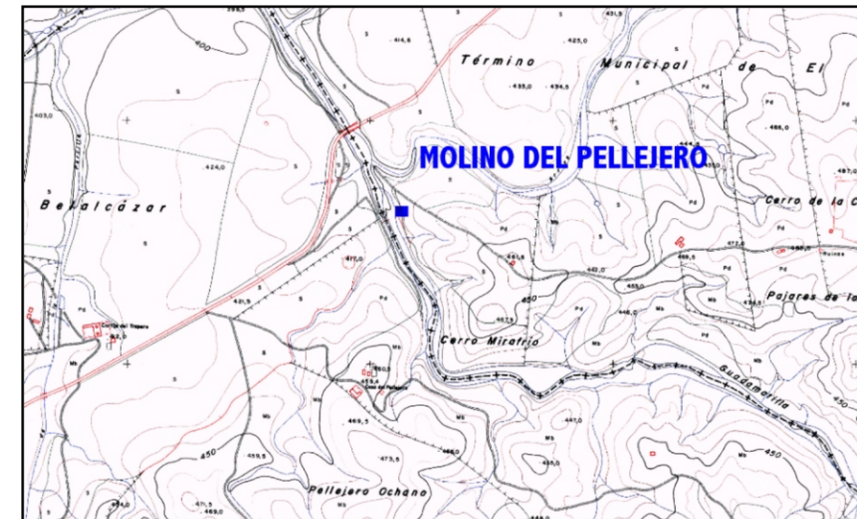
Coordenadas UTM del polígono del inmueble.

1. NO. 321097 / 4274645
2. NE. 321110 / 4274639
3. SE. 321098 / 4274631
4. SO. 321094 / 4274633

Altura s.n.m.a.: 400 m.

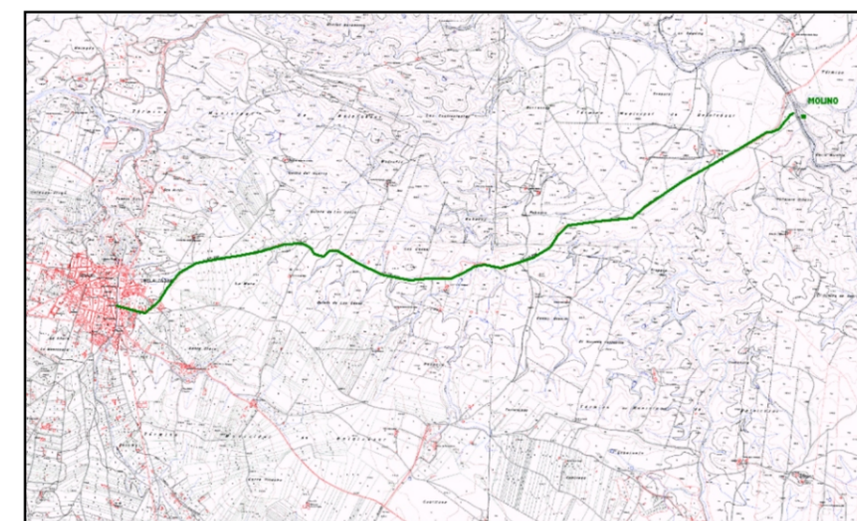
TITULARIDAD / PROPIETARIO.

PLANO DE SITUACIÓN



ACCESOS

Se accede al molino a través de la carretera que conduce desde la localidad de Belalcázar a la de El Viso (CP-236). A 10 km. de Belalcázar, y 600 m. antes de que la carretera cruce el puente sobre el Guadamatilla, se toma un carril que parte de la margen meridional de la carretera y por el que se alcanza la orilla izquierda del río. Se atraviesa el mismo por los restos de un antiguo puente de piedra semihundido y se llega al molino, situado en la margen derecha de la corriente.



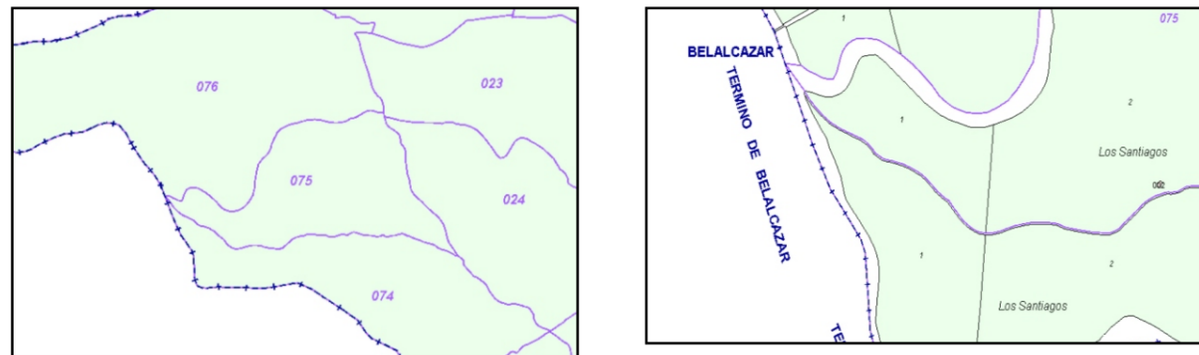
USO ACTUAL

El molino se encuentra actualmente abandonado, aunque su arquitectura está bien conservada debido a haber dejado de funcionar hace tan sólo unos 40 años.

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 agua llega al molino a través de un caz de mediano recorrido (500 m.), que va trazando una amplia curva en paralelo con la margen oriental del río Guadamatilla. Parte desde un punto de la corriente donde debió de existir una presa de deriva, hoy desaparecida por completo, de forma que el río entra en el caz de forma muy similar a como lo hace en el caso del molino de Tolón, en el río Zújar; es decir, mediante una abertura muy sesgada que encauza el agua hacia la orilla derecha (UTM: 321231 / 4274193). Los restos de la antigua presa, si es que la hubo, se confunden hoy con los del propio inicio del caz, que discurre en su tramo inicial junto al lecho del río y está delimitado por la propia vegetación de ribera (fig. 1).

La entrada del caz está situada a 410 m. de altitud y el molino a 400 m. El caz discurre a lo largo de unos 500 m. siguiendo la margen oriental del Guadamatilla y traza una doble curvar antes de su llegada al molino, que se realiza en sentido Sur-Norte. Hoy día su trazado es perfectamente visible, al estar excavado en el terreno en todo su recorrido y conservar muros de sillería que lo delimitan en ciertos tramos, sobre todo en el lado occidental (que lo separa de la madre del río); estos muretes están integrados en la mayor parte del recorrido por mampuestos de mediano tamaño, aunque en ocasiones los sillares alcanzan un tamaño considerable (figs. 2-3).



Figura 1



Figura 2

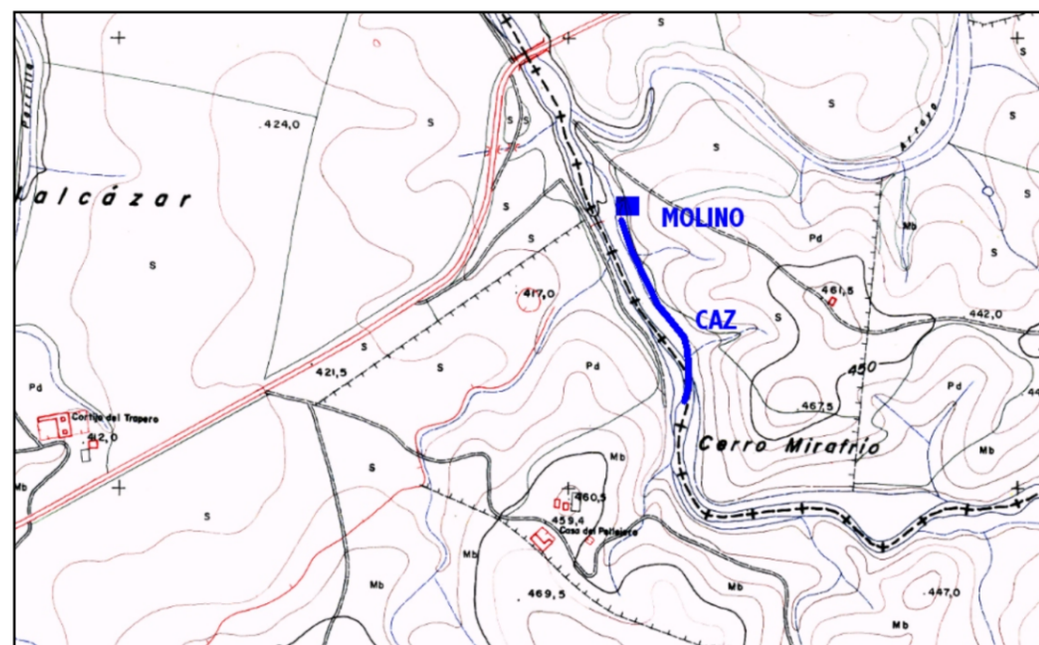


Figura 3

En dos puntos distintos de su recorrido se conservan compuertas para la instalación de aguatochos, con vistas al control del paso del agua, relacionadas con ladrones que devuelven a la madre el caudal sobrante; uno de esos ladrones tiene una luz de 80 cm. de altura por 50 cm. de anchura, se abre en el muro de mampostería del caz y está delimitado por su parte superior mediante una cubierta de losa plana (fig. 4).



Figura 4



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

La entrada del agua en el molino se produce, como hemos indicado, por su lado meridional, a través de un partidor que divide en dos el caz y que reparte el agua entre los dos cubos del molino. Este partidor posee una anchura máxima de 1,10 m. y articula dos canales de 50 cm. de anchura cubiertos mediante losas de piedra asentadas de plano, que forman una especie de plataforma para salvar el canal y acceder a la parte superior de los cubos (fig. 5).

Visto en superficie, el sistema parece consistir en dos grandes cubos de planta circular y 2,40 m. de diámetro, de los cuales sólo el cubo Este está bien conservado, puesto que el cubo Oeste está derruido y en su interior ha crecido una higuera que cubre a la vista los restos que de él subsisten (fig. 6). En realidad, la destrucción de este cubo occidental ha creado un doble sistema de abastecimiento de agua a las dos piedras con que contaba el molino. El cubo oriental, que se mantiene en buen estado, es una construcción de planta circular, 2,40 m. de diámetro y 4,10 m. de profundidad, que actúa como un verdadero cubo, proporcionando un salto de agua a la rampa que, en el lado Norte de su parte inferior, lleva el agua hasta el cárcavo (figs. 7-8)



Figura 5



Figura 6



Figura 7



Figura 8

Dicha rampa tiene una abertura o boca de sección cuadrangular y unos 40-50 cm. de lado y un canal de entrada en rampa de escasa pendiente y longitud en torno al metro, como hemos documentado en otros molinos del T. M. de Belalcázar (fig. 9). En cambio, al amortizarse por derrumbe el cubo occidental, en su lugar se ha instalado una rampa de cemento de pendiente muy acusada, de 50 cm. de anchura y 60 cm. de profundidad que, con un recorrido de 4 m. en desnivel, conduce el agua hasta la entrada del cárcavo situado en la parte Oeste de la sala de molienda (figs. 10-11). Por tanto, el sistema de captación de la energía hidráulica en este molino es doble: por un lado de rampa (como en los restantes molinos del término municipal de Belalcázar) y por otro de cubo (lo que constituye una originalidad en esta comarca).



Figura 9



Figura 10



Figura 11

Por lo demás, las salidas de los cárcavos, que estarían situadas en el muro Norte de la sala de molienda, se encuentran hoy cegadas por los sedimentos fluviales y permanecen ocultas a la vista, aunque se aprecia un puentecillo de piedra integrado por un arco de medio punto que, situado a unos 10 m. de la pared Norte del molino, serviría para salvar el paso del socaz (figs. 12-13).



Figura 12



Figura 13

En cuanto a la arquitectura del molino, la crujía principal está formada por un edificio sencillo, de planta rectangular y 11,60 x 3,80 m. de dimensiones, orientado en sentido Este-Oeste, que constituye la sala de molienda y que se une, por su lado oriental, con otras estructuras auxiliares (fig. 14). Esta sala de molienda va provista de dos piedras de moler y tiene un doble acceso: por la fachada sur, a través de una puerta ubicada junto al ángulo suroeste de la construcción y junto a los cubos de entrada del agua, que serviría para acceder a la zona de compuertas; y por la fachada norte, por una puerta que da a la zona exterior del molino y edificios auxiliares (figs. 15-16). En el muro oriental de la sala de molienda, y en su ángulo sureste, se encuentran unas escaleras que dan acceso a un edificio auxiliar situado junto a dicho ángulo, a una altura algo superior, y que consiste en una crujía de planta rectangular de 7 x 3,30 m., destinado posiblemente a servir como almacén (figs. 17-18). La fachada occidental de este edificio se alinea con la entrada de agua en el cubo oriental y con dicho cubo.



Figura 14



Figura 15



Figura 16



Figura 18

Por último, junto al ángulo noreste de la sala de molienda, se extiende en sentido Norte-Sur otro edificio auxiliar de planta rectangular, integrado por doble crujía, una pequeña cámara de 3 x 3 m. situada en el extremo Norte y una habitación de 7 x 3 m. en el lado sur, a cuya fachada occidental se adosa un horno de pan tradicional de 2 m. de diámetro. Este edificio serviría de cuadra, vivienda y panadería del molino (figs. 19-20).



Figura 19



Figura 20

DATOS HISTÓRICOS

En el Catastro de Ensenada se nombran cuatro molinos harineros que muelen con agua de presa que, al ser descritos solamente por los nombres de sus propietarios, no podemos identificar con el actual inmueble (1752, Catastro de Ensenada, Pregunta 17 del Interrogatorio General en la Villa de *El Biso*, (f. 384r.-384v.)

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Está bien conservado en sus elementos arquitectónicos, aunque en estado de abandono.

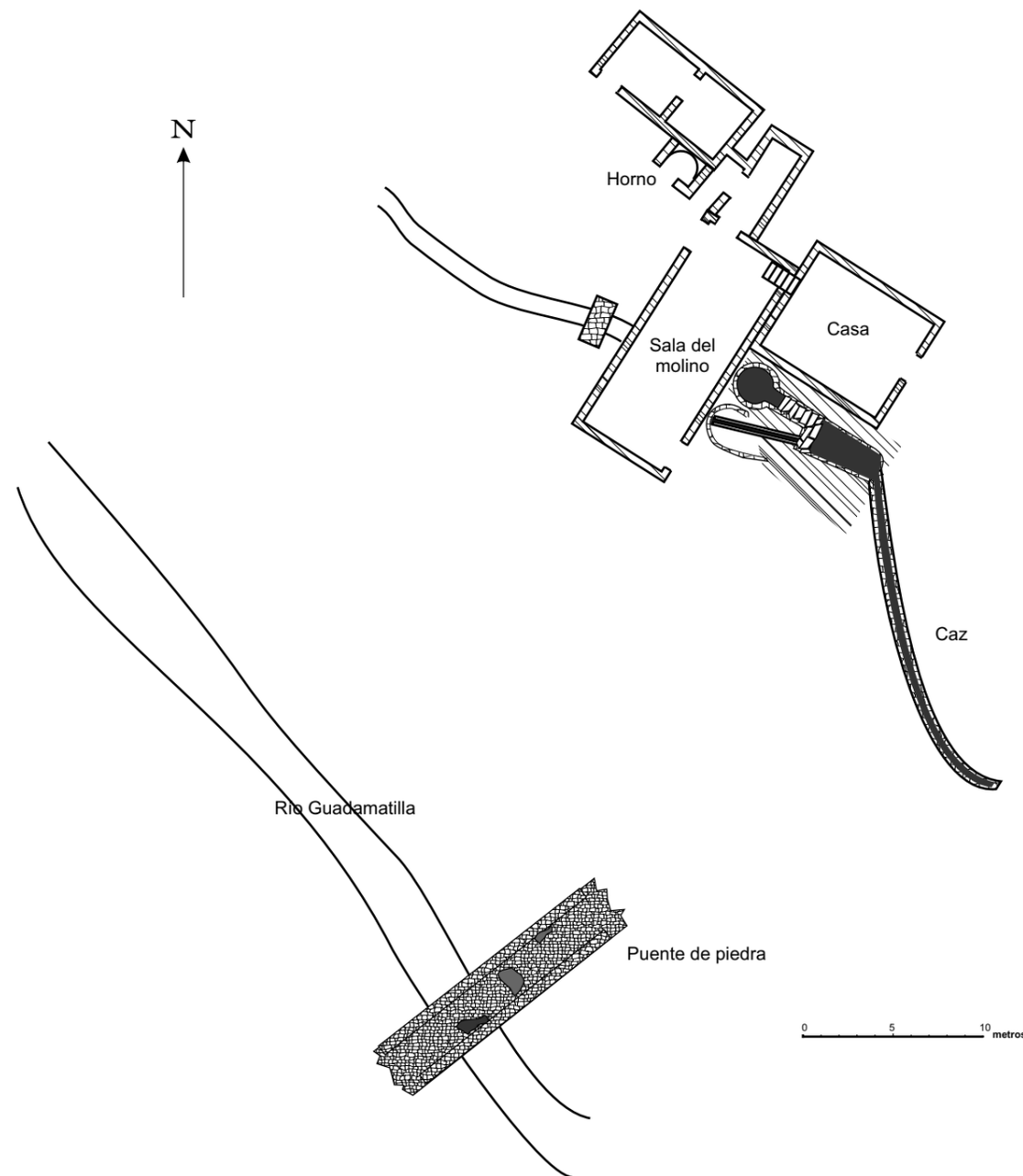
FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Catastro de Ensenada. Pregunta 17 del Interrogatorio General en la Villa de El Viso. Disponible en Internet y en el Archivo Histórico Provincial de Córdoba.

VALORACIÓN / OBSERVACIONES

LEVANTAMIENTO PLANIMÉTRICO

Molino del Pellejero planta



Molino del Pellejero alzado Sur

