



# Inventario de infraestructuras hidráulicas

en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de Soria

Molinos harineros, centrales eléctricas,  
aserraderos, batanes y fábricas



**RiO**  
**SO**



# **Inventario de infraestructuras hidráulicas**

**en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de Soria**

# Inventario de infraestructuras hidráulicas

en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de Soria

Molinos harineros, centrales eléctricas,  
aserraderos, batanes y fábricas



**RiOS**  
**SO**

**EDITA:**

Luis Hernández Callejo  
Ana María Barrena Medina  
Jesús María Bachiller Martínez  
Ángel Lorenzo Celorrio  
Alberto Redondo Plaza

**AUTORES:**

Lucía Luisa Pérez Gallardo  
Mario Sanz Elorza  
Susana Gómez Redondo  
Víctor Alonso Gómez  
Sara Gallardo Saavedra  
Ana María Cabrera Montero  
José Ignacio Morales Aragonés  
Lidia Sanz Molina  
Pablo de Frutos Madrazo  
Zoraida Verde Rello  
Raúl Maján Navalón  
Lilian Johanna Obregón  
Héctor Felipe Mateo Romero  
María Heras Lasanta  
Pedro Antonio Martín Cervantes  
Marian Ovejero de Pablo  
Juan Carlos Frechoso Remiro  
Víctor Hernández Andrés  
Juan Antonio Cano García  
Antonio Díez Sanz

**DISEÑO Y MAQUETACIÓN:**

Estudio Ayllón

**ISBN** 978-84-09-58489-5

**DL** SO 56-2023




Proyecto de inventario y puesta en valor energético, turístico y educativo de antiguas infraestructuras de molinenda y otros usos vinculados a los cursos fluviales (RIOS-SO), subvencionado en virtud de la convocatoria de subvenciones para la financiación de proyectos promovidos por entidades locales para la innovación territorial y la reactivación de la actividad socioeconómica y la lucha contra la despoblación, durante el ejercicio 2022 (B.O.E núm. 106, de 4 de mayo de 2022).

Financia:



Socios:





**El agua es  
la fuerza  
motriz  
de toda la  
naturaleza**

---

Leonardo Da Vinci



<b>Introducción</b>	<b>11</b>
<b>Almarza</b>	<b>18</b>
<b>Frentes</b>	<b>40</b>
<b>Gómara</b>	<b>62</b>
<b>Lubia</b>	<b>72</b>
<b>Pinares - El Valle</b>	<b>88</b>
<b>Bibliografía</b>	<b>123</b>

---

## **Almarza** **18**

Aldealseñor	19
Almajano	21
Almarza	22
Ausejo de la Sierra	31
Cirujales del Río	39
La Póveda	32
Los Villares de Soria	34

---

## **Frentes** **40**

El Royo	41
Garray	42
Golmayo	46
Pozalmuro	52
Renieblas	53
Soria	54
Villaciervos	61

---

## **Gómara** **62**

Almazul	63
Almenar de Soria	64
Blicos	65
Buberos	67



---

**Lubia** **72**

Cubo de la Solana	73
Los Rábanos	75
Quintana Redonda	76
Tardelcuende	84

---

**Pinares - El Valle** **88**

Covaleda	89
Duruelo de la Sierra	93
El Royo	95
Molinos de Duero	98
Rebollar	99
Rollamienta	100
Salduero	118
Soria	101
Sotillo del Rincón	102
Valdeavellano de Tera	110
Villar del Ala	111
Vinuesa	112

# Introducción

*“Acepto, por consiguiente, el riesgo de que me reprochen errores de detalle. ¿Podría ser de otro modo? Si yo cometo errores, otros los corregirán. Todo trabajo científico es siempre provisional. Espero, sin embargo, que las grandes líneas de la evolución que he trazado, sometidas a la luz de la crítica, serán aceptadas”*

---

Historia del Antiguo Egipto  
**Jacques Pirenne**

11

Despoblamiento, despueblo, abandono, emigración, éxodo y desigualdad territorial son hoy objeto de creciente preocupación para políticos, juristas, sociólogos y economistas. Si bien bajo el más recientemente acuñado término de *reto demográfico*, y como instrumento para combatir esta problemática que afecta a amplias zonas del país, el **Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico** abrió la convocatoria de *subvenciones para la financiación de proyectos promovidos por entidades locales para la innovación territorial y la reactivación de la actividad socioeconómica y la lucha contra la despoblación durante el ejercicio 2022*.

Beneficiario de tal convocatoria es el **Proyecto de inventario y puesta en valor energético, turístico y educativo de antiguas infraestructuras de molinencia y otros usos vinculados a los cursos fluviales** —con el acrónimo **RIOS-SO**—, presentado y desplegado por la agrupación formada por la Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria, la Cátedra Agenda Urbana 2030 para el Desarrollo Local de la Universidad de Valladolid y la empresa asturiana Sinfín Energy, S.L. Se trata de un proyecto fundado sobre la puesta en valor del patrimonio hidráulico del centenar y medio de pueblos que conforman dicha entidad local. Esto requiere de una ardua labor de inventario y localización, generadora de

la base sin la cual la evaluación de su potencial es imposible, en tanto en cuanto ningún patrimonio puede ser protegido, conservado y, en su caso, restaurado si no es apreciado. A su vez, ningún patrimonio será valorado si previamente no es bien conocido y divulgado. La adquisición de este conocimiento obliga a la realización de un inventario o registro de todo el patrimonio localizado, para después ser individualmente evaluado. Por todo lo antedicho, este es un proyecto innovador para la transformación territorial que, desde la dimensión económica, social, ambiental y de género, pretende propiciar la reactivación social y económica del territorio de la Mancomunidad, a todas luces despoblado y necesitado de transformación. Pero, ante todo, se trata de un proyecto pensado y diseñado para la generación de capacidades, mediante la puesta en valor tanto del patrimonio industrial hidráulico como del recurso agua.

El *Inventario* que en las siguientes páginas se muestra es el resultado de esa tarea compilatoria del patrimonio hidráulico de los 150 Pueblos. En él se recogen todas las arquitecturas hidráulicas localizadas hasta la fecha gracias al uso de múltiples fuentes documentales, cartográficas y orales, conjugadas con un constante y minucioso trabajo de campo. Este inventario está todavía abierto a nuevas incorporaciones, pues al tiempo de cerrarse esta publicación el *Proyecto* continúa vivo y, con él, las labores de investigación que podrían modificarlo. De otra parte, no pretende, en ningún caso, ser un estudio pormenorizado de cada uno de los elementos del patrimonio localizados. El estudio de detalle de cada una de las infraestructuras, quizá, sea el ánimo de futuras publicaciones. De cualquier modo, con el *Inventario* se aspira ofrecer una panorámica general de las instalaciones, infraestructuras y maquinarias basadas en el aprovechamiento hidráulico que en algún momento encontraron cobijo en tierras mancomunadas, con independencia de que hoy en día se conserven o ni siquiera se hayan encontrado restos. El fin último es mostrar una visión global de aquellos ingenios que fueron testigos de la *industria* artesanal, de los modos de vida de una época y del autoconsumo que vivieron su gran esplendor en el siglo de la Ilustración, para después ser transformados o engullidos por la Revolución Industrial —cuando no por un embalse— para, finalmente, quedar en el olvido.

El conjunto de instalaciones identificadas se presenta en formato de fichas. Estas se encuentran, en primer lugar, clasificadas bajo las cinco comarcas derivadas de los antiguos sexmos —Comarca de Almarza, de Gómara, de Frentes, de Lubia y de Pinares-El Valle— que conforman la Mancomunidad de los 150 Pueblos de la Tierra de Soria. En segundo lugar, ordenadas alfabéticamente por los municipios que integran cada una de ellas, se incluyen todos aquellos pueblos hoy existentes o existentes en el pasado —incluidos los anegados por las aguas del embalse— en los que se ha localizado algún tipo de arquitectura hidráulica. Igualmente, quedan reflejadas aquellas arquitecturas hidráulicas halladas en localidades vinculadas a la Mancomunidad, aun cuando no lo es el municipio al que administrativamente pertenecen. Para cada una de las instalaciones se recoge una sucesión de datos básicos relativos a su ubicación —comarca, localidad, cuenca, río/arroyo—; denominación —nombre— y características —tipo, artefacto y estado—, así como la fuente empleada para su localización.

Como se ha señalado, las siguientes páginas se encuentran divididas en cinco bloques, cada uno de ellos presidido por el mapa correspondiente a la circunscripción comarcal y en el que se identifican genéricamente todos los ingenios localizados en dicha área, junto al listado de municipios integrantes de la comarca. Esto hace de antesala a una serie de municipios mencionados por acoger algún tipo de arquitectura hidráulica, con independencia de su estado de conservación, incluida la actual inexistencia de restos. Cada uno de los artefactos del municipio se recoge en una ficha, en la que es identificado con su nombre; fotografías si las hubiere —la falta de imágenes de ingenio no ha de entenderse como omisión u error, sino como muestra del ánimo del equipo investigador de velar por la preservación de todos los derechos vinculados a la propiedad privada—; mapa de localización y río o arroyo del que se nutre, bien perteneciente a la cuenca del Duero o, en el menor de los casos, a la cuenca del Ebro. A todo lo antedicho se añade un texto relativo a su contexto geográfico, tipología de artefacto y posible evolución, además de estado actual de la infraestructura y un sucinto relato histórico. La localización de cada uno de los ingenios se ha realizado con la máxima precisión —podríamos decir al milímetro—, si bien no encontrarán aquí referencia alguna a coordenadas, por cuanto se pretende preservar la privacidad y demás intereses vinculados a la propiedad privada y, con motivos más dinamizantes, invitar al inquieto lector a que sea él mismo quien se acerque al lugar, verifique e investigue.



Molino  
harinero



Central  
eléctrica



Aserradero



Batán



Fábrica  
de harinas



Fábrica  
de telas

En lo que se refiere a la tipología de artefacto y artefacto empleado, para una mejor comprensión del lector se han de hacer varias precisiones. Primera, de una parte, los ingenios hallados responden a alguna de las siguientes categorías: *molino harinero*, *batán*, *central eléctrica*, *fábrica de harinas*, *fábrica de paños* o *aserradero*. Cada categoría está identificada mediante un icono, que acompaña a cada una de las instalaciones listadas, y si la instalación hubiese sido explotada con distintos usos se le acompañará con todos los iconos correspondientes. De otra parte, en relación a la evolución de cada instalación se ha realizado un estudio individualizado sobre la base de los restos encontrados, que permite, en algunos casos, afirmar sin lugar a dudas, por ejemplo, la evolución de molino harinero a fábrica de harinas o concluir en otros, a partir de lo observado en la visita a la propia infraestructura, que su evolución más probable fue a central eléctrica. En segundo lugar, para cada ingenio se recoge el tipo de artefacto empleado, haciendo referencia al elemento encargado de transformar la energía del agua en movimiento útil, es decir *turbina*, *rueda vertical* o *rodezno*. Se indica, además, si del mismo se ha tenido noticia gracias a los *Itinerarios* o en la propia visita al ingenio conforme los restos encontrados. Además, en los que se ha tenido constancia de la existencia de una turbina hidráulica se especifica, si así ha sido posible, su tipo.

Al objeto de indicar el estado de conservación de cada infraestructura, se han establecido cinco categorías: *conservado*, *en ruinas*, *inundado*, *indicios* y *sin restos*. *Conservado* como sinónimo de mantenido, con o sin restauración o transformación; *en ruinas* como mal conservado y en claro riesgo de desaparición; *inundado* en aquellos edificios que han sido anegados por las aguas; *indicios* cuando se han encontrado piedras, restos de canales, etc. que sin duda constituyen una prueba del asentamiento exacto de una antigua infraestructura y *sin restos* cuando no es posible tropezarse con algún rastro que atestigüe la existencia de molino, batán, fábrica o aserradero.

Asimismo, para cada uno de los ingenios recopilados se refiere la fuente empleada para su localización, además de la breve relación de los datos históricos. Son fuentes para este inventario la oral, las documentales —en estas se incluyen los estudios previos— y las cartográficas. La fuente —o varias, cuando así hubiera sido el supuesto— raíz de la localización de cada infraestructura o que ha servido para su contextualización histórica se refiere, en cada caso, por su abreviatura: *Ensenada*, *Madoz*, *linerarios*, *Nomenclator*, *JCyL*, *PMTN*, *CNIG*, *Mario*, *oral*. En este sentido, es necesario aclarar que para la localización, *Ensenada*, *Madoz* y *Nomenclator* no han sido empleadas. Cada una de estas abreviaturas sirve en esta obra para referirse a los siguientes documentos y fuentes, respetando el mismo orden:

Al Marqués de la **Ensenada** se debe el Catastro de 1752. Este trató de conocer la estructura económica de España con fines, esencialmente, recaudatorios, compilando las respuestas dispensadas al llamado *Interrogatorio*. Interesa a este estudio la pregunta diecisiete. No obstante, y bajo la premisa de que las respuestas no tenían que ser fieles reflejos de la realidad, hemos de indicar que las instalaciones en él enunciadas no eran las únicas entonces habidas. En todo caso, adolece de lagunas, omisiones e imprecisiones, así como tampoco las posiciona al detalle.

Pascual **Madoz** fue el autor del *Diccionario Geográfico Estadístico Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar*. El conocido como “el Madoz” recoge en relación con cada lugar de España molinos harineros y de aceite, batanes y distintas fábricas hidráulicas entonces existentes; mas, como en el caso de la *Ensenada*, sin especificaciones relativas al tipo, características, propiedad, ni con su situación al detalle.

Con la abreviatura **IT** se hace referencia a los llamados *Itinerarios* o *Itinerarios fluviales*, llevados a cabo, tras la restauración en 1876 del servicio de las Divisiones Hidrológicas en España, en los principales ríos peninsulares por *cuadrillas* de trabajo compuestas por ingenieros y ayudantes. La labor de dichas cuadrillas consistió en anotar, según los iban encontrando en arduos reconocimientos, cada uno de los aprovechamientos habidos en el curso de cada río, con indicación del tipo, uso, distancia desde el mismo al nacimiento del río, margen, altura del salto de agua en su caso, y otras características de interés referidas al aprovechamiento. Esta tarea no fue nueva en aquellos años, sino que había sido infructuosamente puesta en marcha durante largos periodos de tiempo. Como fruto de aquellos reconocimientos se publicarían en 1879 el *Itinerario del Río Ebro* y el *Itinerario del río Duero*

y sus afluentes. Ambos son fuente relevante y nueva para este inventario. Relevante dado su nivel de detalle y fiabilidad en materia de localización de artefactos, que confiere rigurosidad y pertinencia al presente estudio. Nueva por cuanto no han sido siquiera mencionados en otros estudios de esta materia, salvo error de los suscriptores.

En el **Nomenclator** *histórico, geográfico, estadístico y descriptivo de la provincia de Soria*, de Manuel Blasco Jiménez, “por orden alfabético se determinan los nombres de los pueblos, su historia, posición topográfica, minas, canteras y cuevas, límites, montes, ríos, fuentes y arroyos, producciones, iglesias y ermitas ó santuarios, establecimientos de enseñanza y dotación de estos, distancia entre ellos y la Capital, etc.” Esta obra soriana fue publicada en dos momentos distintos; a saber, 1880 y 1909. Ambas ediciones han sido consultadas para la confección del *Inventario*.

Más recientemente, la Consejería de Cultura y Turismo de la Junta de Castilla y León planteó la iniciativa de catalogación del patrimonio histórico industrial de Castilla y León, llevada a cabo, progresivamente, en todas las provincias entre 2006 y 2011. Esto dio lugar a trabajos de inventariado enmarcados en el *Plan Sectorial del Patrimonio Industrial incluido en el Plan PAHIS 2004-2012 del Patrimonio Histórico de Castilla y León*, sustentado en un concepto amplio de patrimonio omnicompreensivo de patrimonio natural y cultural. Dentro de esta iniciativa se enmarca el inventario patrimonial de la provincia de Soria, referido como (JCyL) y fuente para la localización de algunas de las instalaciones contenidas en el *Inventario*.

En lo cartográfico se ha hecho uso tanto del material a disposición del público en la Base de datos del Instituto Geográfico Nacional (CNIG), como de la primera edición del Mapa Topográfico Nacional (PEMTN), con fecha de edición entre 1875 y 1965.

Tan oral como documental es la fuente a la que se denomina **Mario**. Con Mario se quiere hacer mención a Mario Sanz Elorza, quien forma parte del grupo de investigación y al que se le atribuyen múltiples obras y publicaciones sobre molinología. Habiendo comenzado años atrás su estudio para la localización de arquitecturas hidráulicas en la provincia de Soria, gustosamente tuvo a bien aportar los resultados de su pesquisa a este estudio.

Enunciados en último lugar, pero no por ello menos importantes, los testimonios orales de vecinos y lugareños —**oral**— han sido importantes para este estudio cuando las fuentes documentales no eran precisas y esenciales cuando estas eran inexistentes. En ambos casos, el valor intrínseco de los testimonios orales para la localización exacta de algunas de las infraestructuras es innegable.

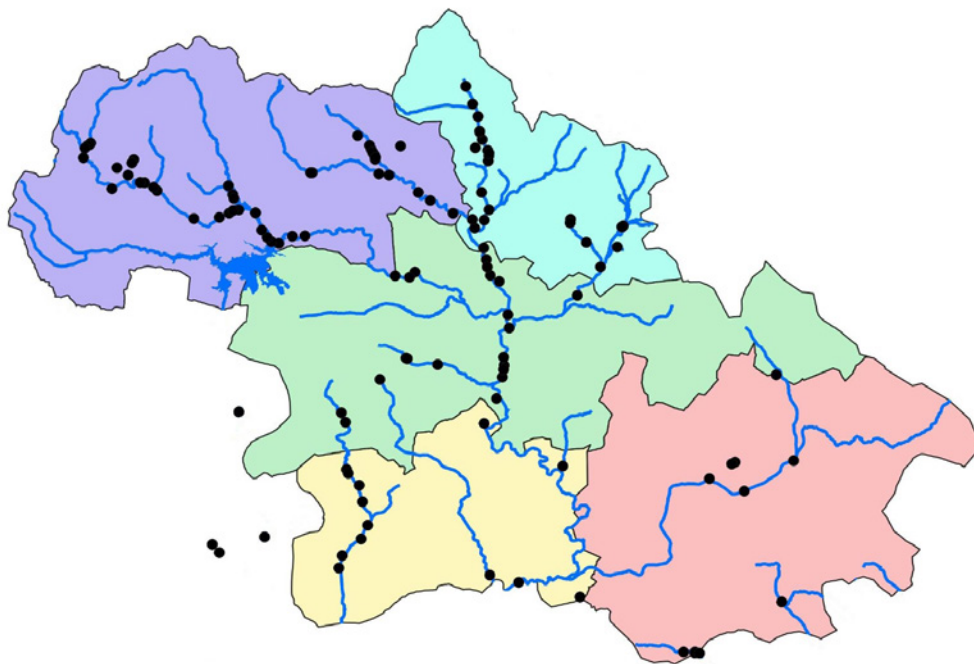
Estas líneas introductorias quedarían inconclusas si no incluyesen nuestras disculpas por los errores de detalle u omisiones en los que se haya podido incurrir en la elaboración del *Inventario*. Y, sobre todo, no podemos darlas por conclusas sin agradecer la labor realizada por el grupo de investigación del Proyecto y la colaboración y ayuda dispensada por la

Confederación Hidrográfica del Duero, la Confederación Hidrográfica del Ebro y sus Archivos, la Delegación en Soria de la Consejería de Industria de la Junta de Castilla y León, el Archivo Histórico Provincial de Soria, los responsables públicos de los Pueblos de la Mancomunidad y a todo aquel que, de un modo u otro, ha aportado su granito de arena para la configuración de este Inventario.

Sin más, y para concluir cual cuerda que despliega el telón o clave de sol que inicia el compás, con el mapa del territorio de la Mancomunidad se abre el *Inventario* que en esta obra se desea mostrar. Dicho mapa, que muestra tanto la delimitación comarcal como los cursos del agua, recoge una visión global de todas las arquitecturas hidráulicas localizadas, incluyéndose aquellas ubicadas en localidades vinculadas a la Mancomunidad, aun cuando su término quede más allá del límite comarcal.

## COMARCAS E INFRAESTRUCTURA HIDRÁULICA IDENTIFICADA

- Almarza (24)
- Frentes (23)
- Gómara (10)
- Lubia (16)
- Pinares-El Valle (48)





# Inventario

# Almarza

Aldealseñor

Almajano

Almarza

Ausejo de la Sierra

Cirujales del Río

La Póveda

Los Villares de Soria

Sotillo del Rincón



**Inventario** de fichas de artefactos  
hidráulicos en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de la Tierra de Soria.



# Molino de abajo de Aldealseñor

ALDEALSEÑOR



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Merdancho



## ARTEFACTO

Rodezno (Actual)



## ESTADO

Ruinas



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

Oral



El **Molino de Abajo de Aldealseñor** se encuentra al norte del pueblo, en la margen izquierda del río Merdancho.

El edificio del molino se encuentra en ruinas, con su cubierta totalmente caída. Se conservan los muros de sillería del edificio, con un juego de muelas en su interior. Es posible apreciar tanto la balsa como el cárcavo del molino, en el que se encuentra un rodezno metálico junto a su saetín.



# Molino de Aldealseñor

ALDEALSEÑOR



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Río Merdancho



## ESTADO

Ruinas



## TIPO

Molino Harinero



## ARTEFACTO

Rodezno (Actual)



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

PEMTN



El **Molino de Aldealseñor** se localiza al norte del pueblo, en la margen derecha del río Merdancho.

El edificio se encuentra parcialmente derruido, ya que ha perdido una de sus cubiertas. De la instalación se conserva el canal, balsa y cubo. Asimismo, es posible ver el cárcavo, el cual contaba con un rodezno para la molienda y otro de pequeñas dimensiones para la producción de electricidad.





# Molino de Almajano

ALMAJANO




 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Merdancho

 **ESTADO**  
Ruinas

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

 **ARTEFACTO**  
Turbina Francis  
(Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
Oral



El **Molino de Almajano** se encuentra al oeste del mencionado pueblo, en la margen derecha del río Merdancho.

El edificio se encuentra en ruinas, con su cubierta a punto de colapsar. La infraestructura cuenta con un balsa separada del edificio y de la que parte una tubería metálica. Incluye dos cárcavos donde antiguamente se ubicaban los rodeznos que fueron eliminados para la instalación de una turbina Francis de grandes dimensiones. Dicha turbina proporcionaba la energía necesaria para accionar los elementos de molienda, así como para la generación de energía eléctrica para los vecinos del pueblo.



Ensenada, Madoz y Blasco identifican un molino harinero de dos pares de muelas en el pueblo de **Almajano**.

# Molino de la Dehesa e Hidroeléctrica de San Andrés



ALMARZA




 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

 **RÍO / ARROYO**  
Arroyo de las  
Celadillas

 **ARTEFACTO**  
-

 **ESTADO**  
Ruinas

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
Oral

22



El **Molino de la Dehesa de San Andrés** se encuentra en la dehesa del mencionado pueblo, en la margen izquierda del arroyo de las Celadillas.

La infraestructura se encuentra en ruinas, permaneciendo en pie las paredes de piedra del edificio. De los restos de la instalación hidráulica solo se conserva el cubo cilíndrico de piedra y la presa. El molino fue transformado en central eléctrica, pasándose a denominar **Hidroeléctrica de San Andrés**.

Ensenada cita la existencia de un molino harinero en el pueblo, el cual contaba con una sola muela.



# Molino de La Mata

ALMARZA

ALMARZA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Tera

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-PEMTN



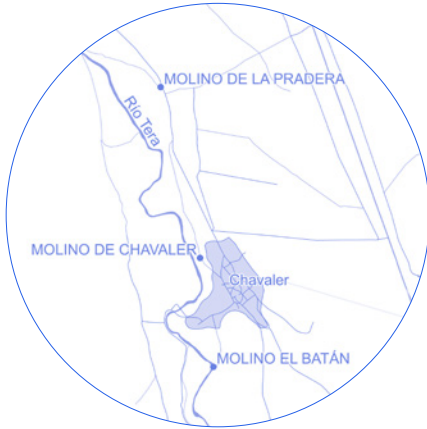
El **Molino de La Mata** se encuentra al noreste de **Espejo de Tera**, en una zona de dehesa, en la margen izquierda del río Tera.

El edificio se encuentra totalmente derruido, conservando exclusivamente sus paredes de piedra. Aún, es posible apreciar un cárcavo, parcialmente cegado, en una de las paredes del edificio. Además, se conservan los restos del canal de entrada.

En *Itinerarios* se identifica el molino, indicándose que disponía de dos rodeznos y un salto de 2,00 m. Tanto Ensenada como Madoz citan la existencia de un molino harinero en **Espejo de Tera**.

# Molino de la Pradera

ALMARZA





 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Tera

 **ESTADO**  
Conservado

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

 **ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios)  
y Turbina Francis  
Sumergida (Actual)

 **FUENTE PARA LA  
LOCALIZACIÓN DEL  
ARTEFACTO:**  
IT-MARIO-JCYL-  
PEMTN-CNIG

24



El **Molino de la Pradera** se halla al sur de **Espejo de Tera**, a medio camino entre el mencionado pueblo y la localidad de Chavaler, situado en la margen izquierda del río Tera.

El edificio, de varias alturas, ha sido conservado como vivienda rural, destacando por sus paredes blancas y contraventanas de color azul. Conserva la presa y restos de canal de la instalación, el cual termina en un cubo cuya configuración indica la anterior presencia de un turbina Francis sumergida. También, se aprecia el cárcavo del molino junto a su canal de salida. El molino fue transformado a central eléctrica, la cual daba servicio a los vecinos del pueblo de **Espejo de Tera**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos



En *Itinerarios* se identifica el molino y se indica que disponía de dos rodeznos, así como de un salto de 1,83 m. Tanto Ensenada como Madoz menciona la existencia de un molino harinero en **Espejo de Tera**.





# Molino de Las Sordas

ALMARZA

ALMARZA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Tera

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

-

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

PEMTN



El **Molino de Las Sordas** sito al norte del pueblo de **Almarza**, en la margen izquierda del río Tera.

El edificio del molino se encuentra arruinado, con su cubierta totalmente caída. Destaca la situación del mismo, construido sobre un barranco de prominente pendiente con varios metros de altura.

Ensenada cita la existencia de ocho molinos harineros en **Almarza**.

# Molino de Manolo Almarza o del Ferrer



ALMARZA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Tera

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT



El **Molino Manolo Almarza o del Ferrer** se encuentra en las inmediaciones del pueblo de **Almarza**, situado en la margen derecha del río Tera.

El edificio, que destaca por su gran altura, se halla en ruinas, ocultando sus escombros la maquinaria de molienda. Es posible apreciar la existencia de la balsa y el cárcavo de la instalación. El artefacto cuenta con un motor de combustión, que pudo ser utilizado como sistema motriz cuando el caudal de agua resultara insuficiente para mover el sistema de molienda.

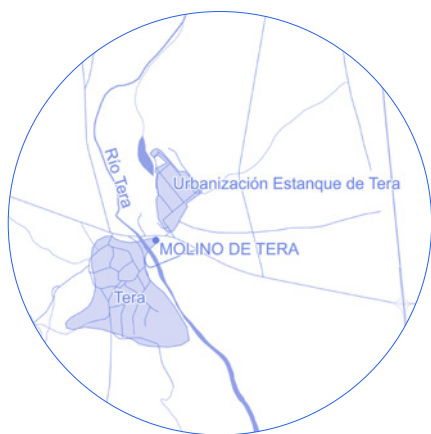
En *Itinerarios* se identifica un molino harinero de doble rodezno con un salto de agua de 1,51 m. Por su parte, Ensenada cita la existencia de ocho molinos harineros en **Almarza**.



# Molino De Tera

ALMARZA

ALMARZA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Tera

## ESTADO

Ruinas



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

Turbina (Actual)



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

MARIO-JCYL



El **Molino de Tera** se encuentra en las inmediaciones de **Tera**, en la margen izquierda del río del mismo nombre, aguas abajo del lavadero del pueblo.

El edificio, dividido en un parte de vivienda y otra del molino, se encuentra en ruinas, ya que la cubierta se ha caído. Conserva restos del canal y balsa de las instalaciones, junto con parte de la maquinaria de molienda en el edificio. Fuentes orales indican que el molino fue modernizado, instalándose una turbina hidráulica.

Ensenada y Blasco mencionan la existencia de un molino harinero en la localidad de **Tera**.



# Molino del Tío Manuel

ALMARZA



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Río Tera



## ESTADO

Conservado



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-JCYL-PEMTN-CNIG

28



El **Molino del Tío Manuel** se encuentra al norte de **Almarza**, en la margen izquierda del río Tera. El molino, de dos plantas y paredes encaladas, se conserva y tiene uso de vivienda rural. De los restos de la infraestructura hidráulica es posible identificar el canal y el cubo de la instalación. También, pueden verse las muelas, reutilizadas para mesa. Fuentes orales indican que contaba con dos cárcavos y dos rodeznos. Destaca la existencia de un horno semicilíndrico, con paredes de piedra y falsa bóveda. En *Itinerarios* se identifica este molino como un molino en construcción. Por su parte, Ensenada registra ocho molinos harineros en **Almarza**.






# Molino El Batán

ALMARZA


ALMARZA




 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Molino harinero  
y Batán

 **RÍO / ARROYO**  
Río Tera

 **ARTEFACTO**  
-

 **ESTADO**  
Ruinas

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
Oral



El **Molino El Batán** se encuentra al norte del pueblo de **Almarza**, en la margen izquierda del río Tera.

El edificio de dos plantas está en ruinas, quedando parte de su fachada y la cubierta totalmente caídas. Destaca la existencia del canal que abastecía al artefacto, el cual termina en una balsa con una configuración que evidencia la transformación del antiguo batán en molino harinero (elementos que probablemente coexistieron), dando origen al nombre del artefacto.

Ensenada cita la existencia de ocho molinos harineros en **Almarza**.



# Molino Los Pedrines

ALMARZA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Tera

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

Rodezno (Actual)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

MARIO-PEMTN

30



El **Molino de Los Pedrines** se encuentra al norte del pueblo de **Almarza**, en la margen izquierda del río Tera. El edificio se encuentra en ruinas, con su cubierta y parte de los muros caídos, los cuales entierran la maquinaria de molienda. El edificio, de varias plantas y construido en sillería, destaca por su cárcavo de grandes dimensiones, en el que se hallan dos rodeznos para la molienda y un pequeño rodezno utilizado, probablemente, para la generación de la electricidad de la vivienda anexa. Ensenada cita la existencia de ocho molinos harineros en **Almarza**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de Ausejo de La Sierra

AUSEJO DE LA SIERRA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Viejo Villares



## ARTEFACTO

Rodezno  
(Itinerarios) (Actual)



## ESTADO

Ruinas



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-PEMTN



El **Molino de Ausejo de la Sierra** se ubica al suroeste del pueblo, en la margen derecha del río Viejo o Villares. El edificio del molino se encuentra derruido, conservando únicamente sus paredes de piedra. En una de ellas es posible apreciar el cárcavo de la instalación, que aún conserva el rodezno. Por otro lado, también, quedan restos del canal, el cual termina en un cubo cilíndrico construido con piedras de sillería. En *Itinerarios* se identifica este molino, el cual contaba con un rodezno que utilizaba un salto de agua de 1,25 m. Ensenada y Madoz citan la existencia de dos molinos harineros en **Ausejo**, mientras que Blasco solo menciona uno.



# Molino de Barriomartín

LA PÓVEDA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Tera

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-PEMTN

32



El **Molino de Barriomartín** se encuentra al sureste del mencionado pueblo, en la margen derecha del río Tera.

El edificio se encuentra en ruinas, con todas sus paredes totalmente caídas. Sin embargo, se conserva en buen estado el cubo de sillería de la instalación, con una rampa que termina en dos saetines e indica que el molino disponía de dos rodeznos y pares de muelas.

En *Itinerarios* se identifica este molino como un molino arruinado. Por otro lado, Ensenada, Madoz y Blasco no mencionan molinos en **Barriomartín**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos







# Molino de La Poveda

LA PÓVEDA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Tera

 **ESTADO**


Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)  
y Turbina Francis  
sumergida (Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-MARIO-PEMTN



El **Molino de la Poveda** se encuentra al sur de dicha localidad, en la margen derecha del río Tera. El edificio, en ruinas, solo conserva sus paredes de mampostería. De la infraestructura del molino se aprecia la parte final del canal, el cual termina en curioso cubo de piedra. Por otro lado, se aprecia el cárcavo de la instalación, con un tubo de aspiración que indica que las instalaciones fueron modernizadas incluyendo una turbina hidráulica. En *Itinerarios* se identifica, señalando la existencia de dos rodeznos y un salto de agua de 1,80 m. Ensenada y Madoz recogen la existencia de tres molinos harineros en **La Poveda**, pero Blasco solo menciona uno.



# Molino de La Rubia

LOS VILARES DE SORIA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Viejo o Villares

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT

34



El **Molino de La Rubia** se encuentra a escasos metros al norte del citado pueblo, en la margen derecha del río Viejo o Villares.

El edificio, de planta rectangular, se halla completamente derruido, si bien conserva alguna de sus paredes. Es posible apreciar los restos de la balsa de la instalación, además de un cárcavo en el que se encuentra el rodezno enterrado.

En *Itinerarios* se identifica como un molino de un rodezno y salto de agua de 1,03 m.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de Los Villares de Soria


LOS VILLARES DE SORIA



 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Molino harinero y Central eléctrica

 **RÍO / ARROYO**  
Río Viejo o Villares

 **ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios) y Turbina Francis (Actual)

 **ESTADO**  
Conservado

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT



El **Molino de Los Villares de Soria** se encuentra situado al noroeste del pueblo, en la margen derecha del río Viejo o Villares. El edificio del molino ha sido restaurado y forma parte de una finca rural. Cuenta con una sola planta y aún conserva el canal del molino, el cual terminaba en un cubo, junto a la existencia de los restos de una turbina Francis. Fuentes orales indican que el molinos fue transformado a central eléctrica para el abastecimiento de la población de **Los Villares de Soria**. En *Itinerarios* se identifica este molino, del que se indica que tenía un rodezno y un salto de agua de 1,25 m. Ensenada y Blasco aluden, por su parte, a un molino harinero en el pueblo.



# Molino de Abajo de Almarza



ALMARZA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Tera

 **ESTADO**

Indicios

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Molino de Abajo de Almarza** se encontraba al sur de la localidad de **Almarza**, en la margen izquierda del río Tera. No se conserva ningún resto del edificio, observándose únicamente un posible canal que pudo abastecer al molino. En *Itinerarios* se identifica un molino harinero de doble rodezno y un salto de agua de 2,00 m. Ensenada cita la existencia de ocho molinos harineros en **Almarza**.

# Molino de Abajo Espejo de Tera



ALMARZA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razón

 **ESTADO**

Indicios

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

RODEZNO  
(Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Molino de Abajo Espejo de Tera** se encuentra en el propio pueblo, en la margen derecha del río Razón. No quedan restos del edificio. Sin embargo, se conserva el canal del molino junto a restos de piedras molineras. En *Itinerarios* se recoge indicando que contaba con un rodezno y un salto de agua de 1,50 m. Tanto Ensenada como Madoz citan un molino harinero en el pueblo.




# Molino de Ángel Córdoba

ALMARZA




 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Tera

 **ESTADO**  
Ruinas

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Aserradero

 **ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-PEMTN

El **Molino de Ángel Córdoba** se sitúa en el pueblo de **Almarza**, en la margen izquierda del río Tera. Apenas se conservan los restos de la infraestructura hidráulica, quedando parte del canal del molino. Fuentes orales indican que fue usado como molino harinero y aserradero. En *Itinerarios* se identifica un molino harinero de doble rodezno y un salto de agua de 1,80 m. Ensenada cita ocho molinos harineros en **Almarza**.




# Molino de Arriba de Espejo de Tera


ALMARZA




 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Razón

 **ESTADO**  
Indicios

 **TIPO**  
Molino harinero

 **ARTEFACTO**  
RODEZNO  
(Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT

El **Molino de Arriba de Espejo de Tera** se encontraba al norte del pueblo, en la margen izquierda del río Razón. Apenas quedan indicios de la infraestructura de la instalación. Aún se aprecian los restos del canal del molino. En *Itinerarios* se identifica este molino, indicando que contaba con un rodezno y que aprovechaba un salto de agua de 1,51 m. Ensenada y Madoz citan la existencia de un molino harinero en el pueblo.

# Molino de Tejadillo

ALMARZA



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Río Zarranzano



## ESTADO

Ruinas



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

MARIO-PEMTN-  
CNIG

El **Molino de Tejadillo** se sitúa al oeste del pueblo de **Sepúlveda de la Sierra**, en la margen derecha del río Zarranzano, a escasos metros de su confluencia con el río Tera. El edificio, en ruinas, está situado en un finca utilizada actualmente como corral de ganado. Se conservan parte de las paredes del edificio, mientras que la cubierta está parcialmente caída. No se aprecian restos de la infraestructura hidráulica del molino.

# Molino harinero de Almarza

ALMARZA



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Río Tera



## ESTADO

Conservado



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

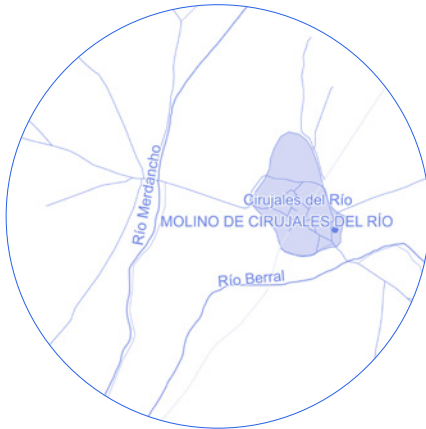
Oral

El **Molino Harinero de Almarza** se encuentra en el propio pueblo, en la margen izquierda del río Tera. El edificio se encuentra conservado. Junto a él se pueden apreciar los restos del canal y compuertas que conformaban la infraestructura hidráulica del artefacto. Además, se mantiene la presa de la instalación. Ensenada cita la existencia de ocho molinos harineros en **Almarza**.



# Molino de Cirujales del Río

CIRUJALES DEL RÍO




 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Berral

 **ESTADO**  
Conservado

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

 **ARTEFACTO**  
Rodezno (Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
Oral

El **Molino de Cirujales del Río** se sitúa dentro del caserío, en la margen derecha del río Berral. El edificio ha sido convertido a vivienda rural, en la cual se conserva el canal de salida del molino junto a varias piedras de molienda, algunas de ellas de origen francés. Fuentes orales indican que el molino fue convertido a central eléctrica para abastecer a los vecinos del pueblo. Ensenada identifica un molino hidráulico harinero del común y dice de él que muele a temporadas, debido a la escasez de agua.

# Frentes

El Royo

Garray

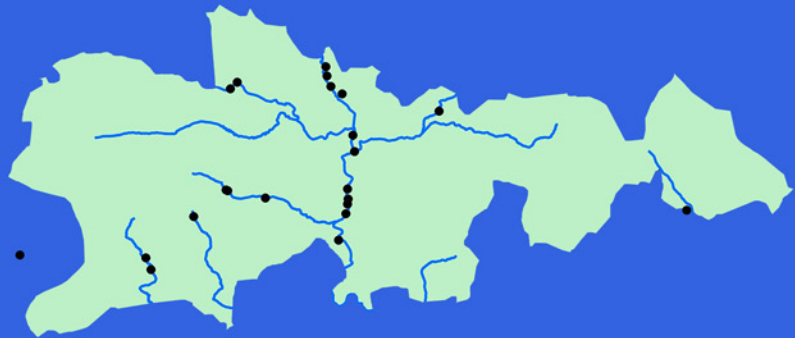
Golmayo

Pozalmuro

Renieblas

Soria

Villaciervos



**Inventario** de fichas de artefactos  
hidráulicos en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de la Tierra de Soria.





# Molino de Salas

EL ROYO



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Duero



## ARTEFACTO

-



## ESTADO

Ruinas



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-M1930



El **Molino de Salas** se sitúa al sur de **Hinojosa de la Sierra**, en la margen izquierda del río Duero. Actualmente se encuentra sumergido por el embalse de **Buitrago**. El edificio se encuentra en ruinas, conservando alguna de sus paredes. La planta es rectangular, con apéndice destinado a alojar la maquinaria del molino. Aún es posible apreciar la presa de la instalación y el canal de entrada. Debajo de la superficie del agua hay dos cárcavos, lo que indica la presencia de dos juegos de muelas. Ensenada menciona un molino hidráulico de una muela en el pueblo de **Hinojosa de la Sierra**, sobre el arroyo de Aldea Suso. Este dato hace sospechar que está hablando de un molino distinto.



# Molino Blanco de Chavaler

GARRAY



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Tera

## ESTADO

Conservado

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios) y Turbina Fontaine (Actual)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-JCYL-PEMTN-CNIG

42



El **Molino Blanco de Chavaler** se encuentra al sur del citado pueblo, en la margen izquierda del río Tera, compartiendo canal con el *Molino de Tardesillas*.

Las instalaciones forma un imponente complejo, que ha sido conservado y usado como vivienda rural. El edificio, de varias alturas, destaca por sus grandes dimensiones y paredes blancas. De las instalaciones del molino aún se conserva la presa, canal y balsa, junto con sus respectivas compuertas metálicas. Por otro lado, el edificio cuenta con dos cárcavos y canal de salida por el que sigue circulando agua. Dentro del edificio se conserva la maquinaria de molienda, entre la que se incluye máquina de limpieza, tres juegos de muelas, cangilones, poleas, etc. De los dos cárcavos del molino, uno acoge un rodezno tradicional y el otro una turbina Fontaine.

En *Itinerarios* se identifica esta infraestructura como un molino harinero con dos rodeznos y un salto de agua de 1,80 m. Ensenada menciona un molino de dos paradas en **Chavaler**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de Chavaler

GARRAY



## CUENCA

Duero

## TIPO

Molino harinero

## RÍO / ARROYO

Río Tera

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)

## ESTADO

Indicios

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-PEMTN



El **Molino de Chavaler** se encuentra en las inmediaciones del mencionado pueblo, en la margen izquierda del río Tera.

Apenas se conservan restos de la infraestructura, pudiendo observarse, exclusivamente, parte del canal y entrada del agua al edificio. Las paredes y cubierta están totalmente destruidas. Destacan los restos de un antiguo horno de piedra.

En *Itinerarios* se identifica el molino, indicando que contaba con dos rodeznos y un salto de agua de 1,25 m. Ensenada menciona un molino de dos paradas en Chavaler.



# Molino de Dombellas

GARRAY



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Duero

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

MARIO-CNIG

44



El **Molino de Dombellas**, al sur del caserío del mismo nombre, se situaba en la margen izquierda del río Duero, si bien hoy está parcialmente sumergido por el embalse del Campillo de **Buitrago**.

El edificio se encuentra totalmente arruinado, pudiendo apreciarse únicamente las paredes del mismo.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino El Batán

GARRAY


FRENTES




 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Tera

 **ESTADO**  
Ruinas

 **TIPO**  
Molino harinero  
y Batán

 **ARTEFACTO**  
Rueda vertical  
(Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT



El **Molino El Batán** se encuentra al sur del pueblo de **Chavalier**, en la margen izquierda del río Tera.

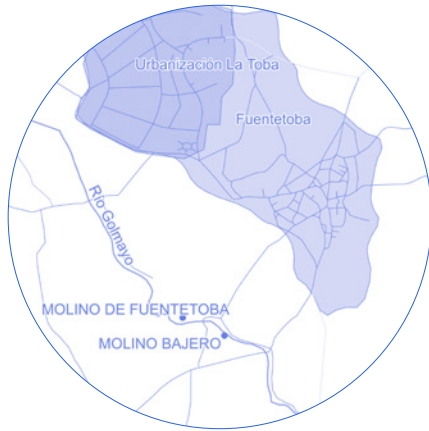
El edificio, derruido y con la cubierta caída, conserva únicamente sus paredes. No es posible apreciar los restos de la infraestructura del batán, salvo el canal del mismo. Se sitúa cerca de un antiguo lavadero de lanas.

En *Itinerarios* se identifica el batán e indica que contaba con una rueda de cajones, que utilizaba un salto de agua de 1,83 m.



# Molino Bajero

GOLMAYO



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Golmayo

## ESTADO

Conservado

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-PEMTN



El **Molino Bajero** se encuentra al sur del pueblo de **Fuentetoba**, en la margen derecha del río Golmayo.

Actualmente ha sido transformado en vivienda. Se conservan piedras de molienda harinera en las inmediaciones del edificio y es posible apreciar el canal de salida de la infraestructura.

El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la existencia de un solo rodezno y un salto de agua de 3,93 m.



# Molino de Abajo de Villabuena

GOLMAYO





 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Izana

 **ESTADO**  
Conservado

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

 **ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios)  
y Turbina Francis  
sumergida (Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-MARIO-JCYL-  
PEMTN



El **Molino de Abajo de Villabuena** se encuentra en las afueras del citado pueblo, en la margen izquierda del río Izana.

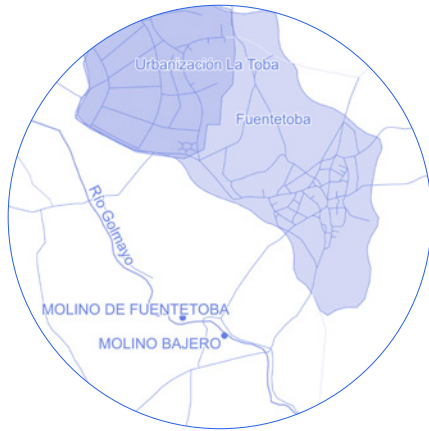
El molino se encuentra actualmente en proceso de restauración para su transformación en vivienda rural. De la infraestructura hidráulica aún se conserva el canal y el cubo de la instalación. Asimismo, se aprecia el canal de salida y piedras de molienda en las inmediaciones. El cubo cuenta con una turbina Francis sumergida. Esto, junto al aporte realizado por fuentes orales, indica que el molino fue transformado a central eléctrica.

El molino es identificado en *Itinerarios*, donde además se indica la presencia de un solo rodezno y un salto de agua de 3,00 m. Ensenada y Blasco señalan la presencia de dos molinos hidráulicos harineros de un juego de muelas en el pueblo de **Villabuena**.



# Molino de Fuentetoba

GOLMAYO



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Golmayo

 **ESTADO**

Conservado

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-JCYL-PEMTN-CNIG

48



El **Molino de Fuentetoba** se encuentra al sur del caserío, en la margen izquierda del río Golmayo.

El molino, transformado en vivienda rural, tiene una planta cuadrada y dos alturas. El conjunto conserva la presa y canal del molino, así como la balsa y una tubería metálica forzada, lo que indica la posible adaptación del molino para la instalación de una turbina hidráulica.

El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la existencia de un solo rodezno y un salto de agua de 3,97 m.

INVENTARIO artefactos hidráulicos







# Molino de Golmayo

GOLMAYO

FRENTES



## CUENCA

Duero

## TIPO

Molino harinero

## RÍO / ARROYO

Río Golmayo

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)

## ESTADO

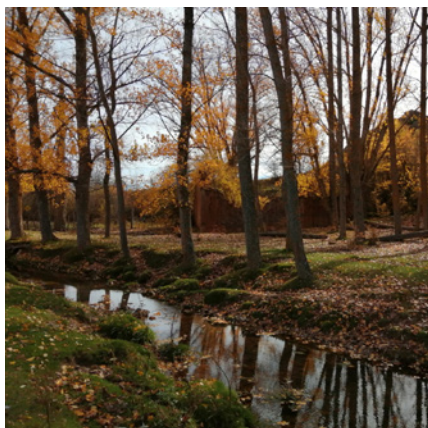
Ruinas

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-JCYL



El **Molino de Golmayo** se encuentra al noroeste del caserío, en la margen derecha del río que lleva su nombre. Si bien conserva algunas de sus paredes de piedra, el edificio del molino se encuentra en ruinas y con la cubierta totalmente caída. Destacan los restos de la puerta de entrada, donde una gran piedra de sillería tiene grabado el año de 1739. El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la existencia de un solo rodezno, que aprovechaba un salto de agua de 5,40 m. Enseñada, Madoz y Blasco aluden, por su parte, a un molino hidráulico harinero con un juego de muelas.



# Molino de La Cuenca

GOLMAYO



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Milanos

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

MARIO-JCYL-  
PEMTN-CNIG

50



El **Molino de La Cuenca** se encuentra al sureste del pueblo que le da nombre, en la margen derecha del río Milanos.

El edificio se encuentra en ruinas, manteniéndose parcialmente algunas de sus paredes de piedra. En una de ellas es posible apreciar el cárcavo del molino, en el que se hallan los restos de un rodezno de madera. Además, es posible identificar los restos de la balsa que abastecía al molino.

Tanto Ensenada como Madoz y Blasco citan la existencia de un molino harinero en **La Cuenca**, el cual contaba con un único juego de muelas.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino del Ojo de Villabuena

GOLMAYO



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Izana

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino Harinero



## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-JCYL-  
PEMTN-CNIG



El **Molino del Ojo de Villabuena** se encuentra al noroeste del citado pueblo, al lado de la Fuente del Ojo, la cual le da nombre. Se sitúa en la margen derecha del río Izana. El edificio del molino se encuentra derruido, manteniendo alguna de sus paredes de piedras y ventanas. De la infraestructura se aprecia la balsa y un cubo de sillería bien conservado. También, es posible ver el cárcavo de la instalación. El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la existencia de un solo rodezno y un salto de agua de 4,50 m. Ensenada y Blasco mencionan dos molinos hidráulicos harineros de un juego de muelas en el pueblo de **Villabuena**.



# Molino del Dehesón

POZALMURO



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Rituerto

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

CNIG

52



El **Molino del Dehesón** se encuentra al suroeste del pueblo de **Pozalmuro**, en la margen izquierda del río Rituerto. El molino se abastecía del llamado manantial de Dehesón, de ahí el nombre del artefacto. El edificio se encuentra en ruinas, quedando exclusivamente parte de sus paredes de piedra. De su pasado industrial se aprecian las ruinas de la presa y canal de la infraestructura hidráulica.

Ensenada cita la existencia de un molino harinero en **Tajahuerce**, en el río Rituerto. Por otro lado, Blasco menciona la existencia de dos molinos harineros en **Pozalmuro**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de Renieblas

RENIEBLAS



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero y  
Central Eléctrica



## RÍO / ARROYO

Río Merdancho



## ARTEFACTO

Rodezno y Turbina  
(Actual)



## ESTADO

Conservado



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

MARIO-JCYL



El **Molino de Renieblas** se localiza a unos 500 m al norte del caserío, a la salida de un pequeño cañón recorrido por el río Merdancho.

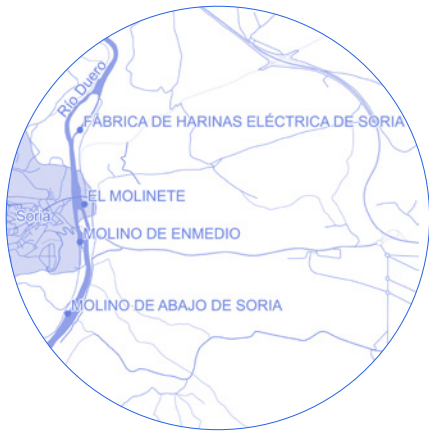
El molino ha sido transformado en vivienda rural, contando con tres alturas, una planta rectangular con cubierta a dos aguas y fachada de piedra. En la instalación se mantiene la presa, con un largo canal que termina en una balsa de pequeñas dimensiones. La fachada del edificio cuenta con un cárcavo, en el que se haya el rodezno metálico del molino. El edificio conserva la maquinaria, entre la que se incluyen elementos de molienda, maquinaria de limpieza, poleas, engranajes y un generador que era utilizado para dar electricidad a los vecinos del pueblo.



Ensenada identifica la existencia de un molino hidráulico harinero con un juego de muelas en **Renieblas**.

# El Molinete

SORIA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Duero

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-JCYL

54



**El Molinete** se encuentra al este de la ciudad de **Soria**, en la margen izquierda del río Duero. El edificio se encuentra en ruinas, con su cubierta a punto de caer. De su pasado industrial aún conserva una de las compuertas metálicas que se usaban para regular el caudal. También, es posible apreciar la estructura dedicada a la salida de agua del molino. En *Itinerarios* se identifica este artefacto. En **Soria**, Ensenada cita tres molinos harineros: el **de Arriba**, el **de Enmedio** y el **de Abajo**, los dos primeros con seis muelas y el último con cuatro. Madoz también menciona tres molinos harineros y Blasco identifica dos fábricas de harinas junto con un molino.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Fábrica de Harinas Eléctrica de Soria

FRENTES

SORIA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero,  
Fábrica de harinas  
y Central eléctrica



## RÍO / ARROYO

Río Duero



## ARTEFACTO

-



## ESTADO

Conservado



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-JCYL-PEMTN



A.H.P.so 18.783

La **Fábrica de Harinas de Soria** se sitúa al noreste de la ciudad, en la margen izquierda del río Duero.

Anteriormente a la existencia de la fábrica, existía un molino tradicional denominado el **Molino de Arriba**. El complejo actual de la fábrica se encuentra formado por varios edificios, uno principal y otros dos anexos. El conjunto consta de otras edificaciones de una sola planta, unidas a la fábrica y dispuestas perpendicularmente a ella. También queda el canal que conducía el agua al interior de la fábrica. Asociado al control de agua, es posible apreciar los restos de compuertas de control de la entrada de agua al interior de la fábrica. A lo largo de su vida útil no sólo ha sido fábrica de harinas, sino que también ha producido energía eléctrica.

En *Itinerarios* se identifica este artefacto. En **Soria**, Ensenada cita tres molinos harineros: el **de Arriba**, el **de Enmedio** y el **de Abajo**, los dos primeros con seis muelas y el último, con cuatro. Madoz, también, menciona tres molinos harineros y Blasco identifica dos fábricas de harinas junto con un molino.

55

INVENTARIO artefactos hidráulicos

# Fábrica de Luz de La Sequilla

SORIA



 CUENCA

Duero

 RÍO / ARROYO

Río Duero

 ESTADO

Ruinas

 TIPO

Molino harinero y Central eléctrica

 ARTEFACTO

-



FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-PEMTN

56



A.H.P.So 6824

La **Central Eléctrica de La Sequilla** se encuentra al sur de la ciudad de **Soria**, en el propio cauce del río Duero, ya que la misma está inundada por el embalse de **Los Rábanos**.

Esta central eléctrica fue con anterioridad un molino harinero. Actualmente solo es posible apreciar las ruinas de la misma cuando el **Embalse de Los Rábanos** se vacía, dejando al descubierto los restos de la presa y el edificio, así como diversas compuertas y engranajes.

En *Itinerarios* se identifica este artefacto.

INVENTARIO artefactos hidráulicos







# Molino de Abajo de Soria

SORIA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Duero

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero y  
Central eléctrica



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT



El **Molino de Abajo de Soria** se encuentra al este de la ciudad, en la margen derecha del río Duero.

Apenas quedan restos de la infraestructura hidráulica, conservándose únicamente la presa y el sistema de compuertas. El molino fue transformado a central eléctrica para, más tarde, pasar a ser una fábrica de grasas y finalmente ser demolido.

Ensenada cita este molino, señalando la presencia de cuatro muelas. Madoz menciona tres molinos harineros y Blasco identifica dos fábricas de harinas junto con un molino.



Antonio Latorre Calvo

# Molino de Enmedio y Elevadora de Aguas de Soria



SORIA



## CUENCA

Duero

## TIPO

Molino harinero y Elevadora de aguas

## RÍO / ARROYO

Río Duero

## ARTEFACTO

Turbina Francis doble sumergida (Actual)

## ESTADO

Conservado



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-JCYL

58



El **Molino de Enmedio de Soria** se encuentra al este de la ciudad, en la margen derecha del río Duero.

El edificio fue transformado en bar-restaurante. De su pasado molinero conserva la presa y canal, con los que abastecía de agua al molino. También, pueden verse unas compuertas y la salida del agua en la que se halla un antiguo lavadero perfectamente conservado. El molino, reconvertido en el pasado en central elevadora de aguas de la ciudad, es hoy en día el Museo del Agua de la ciudad de **Soria**, albergando en su interior maquinaria de la elevadora, como bombas, motores o turbina.

En *Itinerarios* se identifica este artefacto. En **Soria** Ensenada cita tres molinos harineros: el **de Arriba**, el **de Enmedio** y el **de Abajo**, los dos primeros con seis muelas y el último con cuatro. Madoz también menciona tres molinos harineros y Blasco identifica dos fábricas de harinas junto con un molino.





# Molino de La Aldehuela del Rubio

SORIA



 **CUENCA**

Duero

 **TIPO**

Molino harinero

 **RÍO / ARROYO**

Río Duero

 **ARTEFACTO**

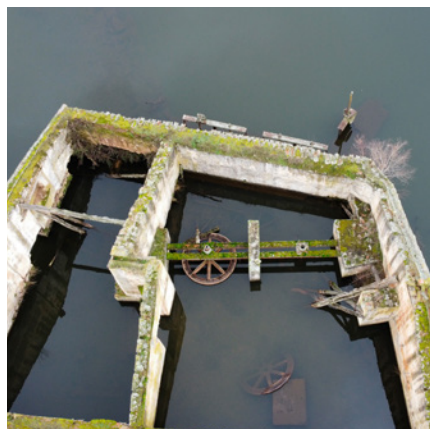
-

 **ESTADO**

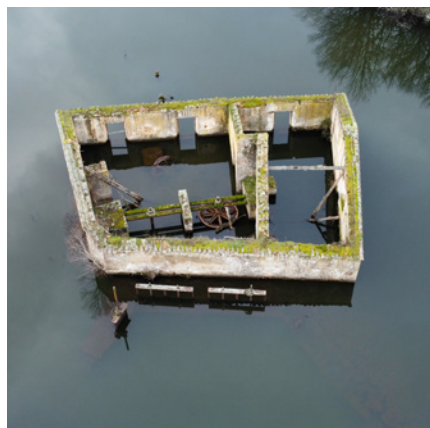
Ruinas

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-PEMTN-CNIG



El **Molino de la Aldehuela** se encuentra al noreste de **Pedrajas**, en el curso del río Duero. Actualmente, está parcialmente sumergido por el embalse de **Buitrago**. La cubierta está derruida, lo que permite apreciar parte de la maquinaria existente en su interior. Asimismo, es posible intuir la balsa y compuertas de la instalación debajo de la superficie del embalse. A pocos metros se encuentra otra edificación, que pudo haber sido utilizada como vivienda o almacén asociado al molino. Ensenada menciona un molino harinero de tres paradas en el pueblo de **Aldehuela del Rubio**, hoy despoblado.



# Fábrica de Harinas de Garray



GARRAY



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Duero

 **ESTADO**

Conservado

 **TIPO**

Fábrica de harinas

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

CNIG

La **Fábrica de Harinas de Garray** se encuentra al sur del pueblo, en la margen derecha del río Duero. Actualmente, la instalación sigue en funcionamiento. De su pasado hidráulico se conserva el canal y la balsa de la instalación. Ensenada y Madoz no citan molinos en la localidad mientras Blasco menciona dos de ellos.

# Molino de La Granja de Garrejo



GARRAY



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Merdancho

 **ESTADO**

Conservado

 **TIPO**

Molino Harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Molino de la Granja de Garrejo** se encuentra al sur del pueblo de **Garray**, en la margen izquierda del río Merdancho. El edificio del molino ha sido convertido en vivienda rural. De su pasado conserva el canal que abastecía al molino. En *Itinerarios* se identifica este artefacto. Blasco menciona la existencia de dos molinos en la localidad de **Garray**.



# Molino de Tardesillas

GARRAY



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Tera

 **ESTADO**


Conservado

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

MARIO-PEMTN-CNIG

El **Molino del Tío Manuel** se encuentra al norte de **Tardesillas**, en la margen izquierda del río Tera, compartiendo canal con el *Molino Blanco de Chavaler*. El edificio, de dos plantas, se encuentra conservado y transformado su uso en vivienda rural. Permanece el canal y balsa de la instalación. Una de las fachadas de la estructura aún cuenta con dos cárcavos. Ensenada menciona la existencia de un molino de dos paradas en el localidad de **Tardesillas**.



# Molino de Villaciervos

VILLACIERVOS



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Mazos

 **ESTADO**

Indicios

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Molino de Villaciervos** se encontraba al este del mencionado caserío, en la margen derecha del río Mazos y a escasos metros de su nacimiento. El edificio del molino no se conserva, solo quedan los restos de la balsa de grandes dimensiones y el canal, que formaban la configuración hidráulica del artefacto. En *Itinerarios* se identifica este molino harinero, y se indica que contaba con un rodezno y un salto de agua de 1,25 m.

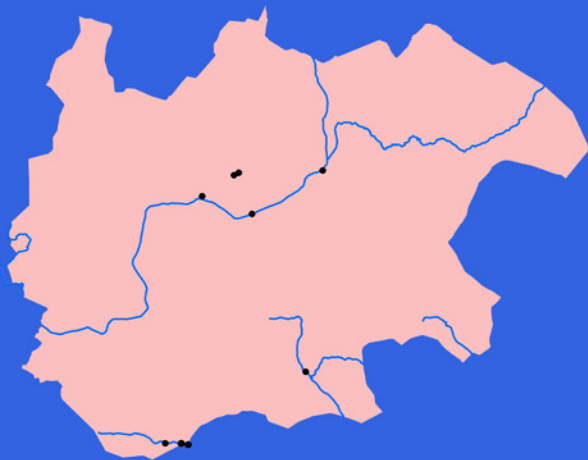
# Gómara

Almazul

Almenar de Soria

Bliecos

Buberos

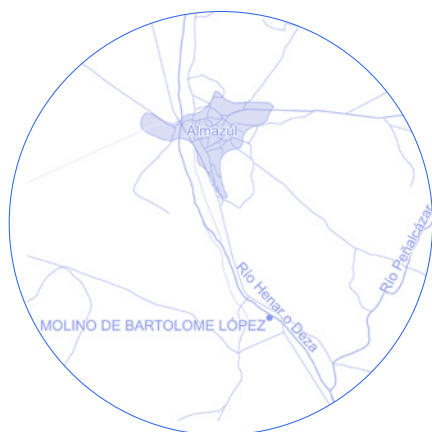


**Inventario** de fichas de artefactos  
hidráulicos en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de la Tierra de Soria.



# Molino de Bartolomé López

ALMAZUL



## CUENCA

Ebro

## RÍO / ARROYO

Río Deza

## ESTADO

Ruinas



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

Oral



El **Molino de Bartolomé López** se encuentra al sur del pueblo de **Almazul**, en la margen derecha del río Deza.

El edificio, construido en adobe, se encuentra deruido, si bien se conserva el canal y la balsa de la infraestructura, junto a un cubo de sillería. También, es posible apreciar piedras de molienda.

Ensenada y Blasco citan un molino hidráulico de una muela en el pueblo de **Almazul**, el cual molía a temporadas en función del cauce fluvial.



# Molino de Arriba de Almenar

ALMENAR DE SORIA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Arroyo de Almenar



## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)



## ESTADO

Ruinas



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

Oral

64



El **Molino de Arriba de Almenar** se sitúa en las inmediaciones del caserío, aprovechando una surgencia natural de agua que se halla a pocos metros. El edificio, de dos plantas con tejado a dos aguas, se encuentra parcialmente derruido. Cuenta con un canal artificial que parte desde el surgimiento de agua y termina en un cubo cilíndrico de sillería en perfecto estado. En *Itinerarios* se identifica un molino harinero hidráulico con rodezno y un salto de agua de 3,72 m. Ensenada, Madoz y Blasco aluden a dos molinos harineros de una muela en el pueblo de **Almenar**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos







# Molino de La Ermita de La Virgen de la Cabeza

BLIECOS



## CUENCA

Ebro

## RÍO / ARROYO

Río Nágima

## ESTADO

Ruinas



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

MARIO-JCYL-  
PEMTN



El **Molino de la Ermita de la Virgen de la Cabeza** se halla al este del pueblo de **Bliecos**, cerca de la ermita que le da nombre y en la margen derecha del río Nágima. El edificio se encuentra en ruinas, conservando exclusivamente algunas de sus paredes. Es posible apreciar la balsa y el saetín de la infraestructura, mientras que en la fachada principal se conserva parte del cárcavo de sillería. Destaca el gran salto de agua, con una altura aproximada de 7 m. Ensenada menciona la existencia de cuatro molinos harineros en la localidad. Por su parte, tanto Madoz como Blasco identifican solamente dos molinos en el pueblo.



# Molino del Tío Daniel

BLIECOS



 **CUENCA**

Ebro

 **RÍO / ARROYO**

Río Nágima

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

MARIO-JCYL-CNIG

66



El **Molino del Tío Daniel** se sitúa al este del pueblo de **Bliecos**, en la margen derecha del río Nágima. El edificio de dos plantas se encuentra en ruinas, conservando exclusivamente partes de sus paredes de adobe y mampostería. De la infraestructura hidráulica permanece la balsa, así como el orificio para el aliviadero de la misma. También, pueden verse piedras francesas, en su día, usadas para la molienda. Ensenada menciona la existencia de cuatro molinos harineros en la localidad. Por su parte, tanto Madoz como Blasco identifican solamente dos molinos en el pueblo.

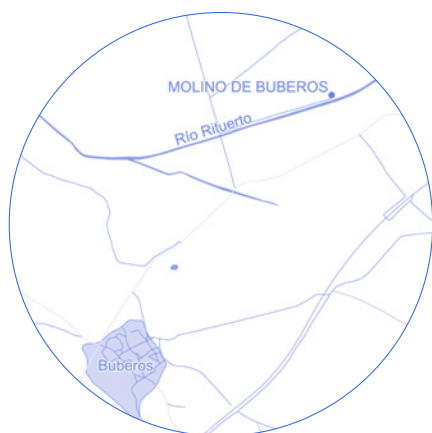
INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de Buberos

BUBEROS



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Rituerto

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

-

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-PEMTN



El **Molino de Buberos** se encuentra al noroeste del pueblo, en la margen derecha del río Rituerto. Del edificio del molino, en ruinas y con la cubierta caída, quedan en pie sus paredes. En una de sus fachadas se conservan sus dos cárcavos, en uno de los cuales se halla un rodezno metálico. También, es posible identificar piedras de molienda en las inmediaciones de la estructura. En *Itinerarios* se identifica la presencia de dicho artefacto. Por otro lado, Ensenada cita la existencia de dos molinos harineros en **Buberos**. Madoz solo menciona uno y Blasco cita un molino harinero, el cual se encuentra cerca de la Ermita de Santa María Magdalena.



# Fábrica de Paños de Almenar



ALMENAR DE SORIA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Arroyo de Almenar

 **ESTADO**

Sin restos

 **TIPO**

Fábrica de paños

 **ARTEFACTO**

Rueda vertical  
(Itinerarios)



**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

Según fuentes consultadas, la **Fábrica de Paños de Almenar** se encontraba en la confluencia del arroyo de **Almenar** con el río Rituerto, en su margen derecha. En la actualidad no quedan indicios claros de su existencia, pero fuentes locales confirman la presencia de un canal junto a unas ruinas. En *Itinerarios* se identifica una fábrica de paños con una rueda hidráulica vertical y salto de agua de 3,33 m.

# Molino de Abajo de Almenar



ALMENAR DE SORIA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Arroyo de Almenar

 **ESTADO**

Sin restos

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)



**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Molino de Abajo de Almenar** se localizaba a las afueras del pueblo, en la zona sureste, aprovechando las aguas del arroyo en su margen derecha. No quedan indicios del mismo, pero fuentes locales confirman su existencia en el pasado. En *Itinerarios* se identifica un molino harinero hidráulico con rodezno y un salto de agua de 3,10 m. Ensenada, Madoz y Blasco hablan de dos molinos harineros de una muela en el pueblo de **Almenar**.



# Molino de Jaray

ALMENAR DE SORIA



**CUENCA**

Duero

**RÍO / ARROYO**

Río Rituerto

**ESTADO**

Sin restos

**TIPO**

Molino harinero

**ARTEFACTO**

-

**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Molino de Jaray** se localizaba en el propio pueblo, en la margen izquierda del río Rituerto. No queda ningún resto del molino. Sin embargo, fuentes orales confirman su existencia y ubicación. En *Itinerarios* se identifica este molino harinero. Ensenada, Madoz y Blasco citan la existencia de un molino hidráulico en **Jaray**. Ensenada recoge que el molino se encontraba inutilizado, debido a que la presa había sido cegada.



# Primer Molino de la Torre

BLIECOS



**CUENCA**

Ebro

**RÍO / ARROYO**

Río Nágima

**ESTADO**

Sin Restos

**TIPO**

Molino harinero

**ARTEFACTO**

-

**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

PEMTN

El **Primer Molino de la Torre** se localizaba al este de **Bliecos**, en la margen izquierda del río Nágima, justo al pie del cerro donde se eleva la atalaya que le da nombre. No queda resto alguno de las instalaciones del molino. Ensenada menciona la existencia de cuatro molinos harineros en la localidad. Madoz y Blasco identifican dos molinos en el pueblo.

# Segundo Molino de la Torre



## BLIECOS



 **CUENCA**

Ebro

 **RÍO / ARROYO**

Río Nágima

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

PEMTN

El **Segundo Molino de la Torre** se encontraba al este del pueblo de **Bliecos**, debajo del cerro de la atalaya que le da nombre y en la margen izquierda del río Nágima. No quedan restos del molino harinero ni de su infraestructura asociada, como pudiera ser el canal o la balsa. Actualmente, en la zona donde se ubicaba hay una finca con varias edificaciones y una piscina, además de algunas piedras de molienda harinera. Ensenada menciona la existencia de cuatro molinos harineros en la localidad. Por su parte, tanto Madoz como Blasco identifican solamente dos molinos en el pueblo.



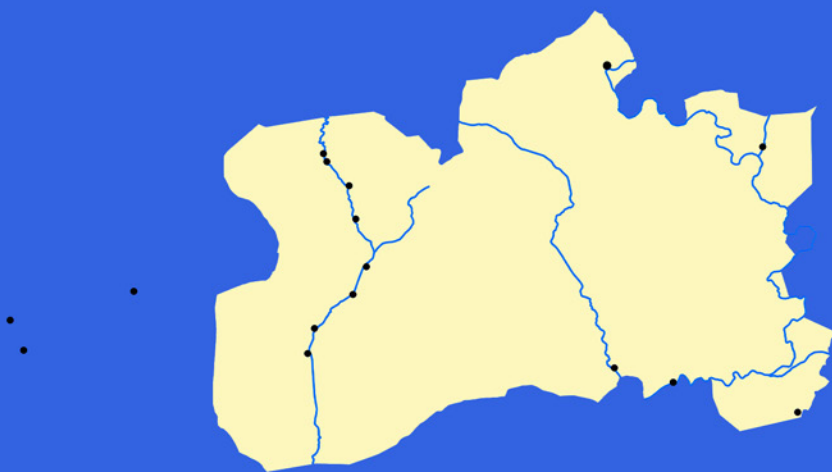
# Lubia

Cubo de la Solana

Los Rábanos

Quintana Redonda

Tardelcuende



**Inventario** de fichas de artefactos  
hidráulicos en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de la Tierra de Soria.





# Molino de La Solana


CUBO DE LA SOLANA




 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Fábrica de harinas

 **RÍO / ARROYO**  
Río Duero

 **ARTEFACTO**  
Turbina Fontaine  
(Actual)

 **ESTADO**  
Conservado

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-MARIO-CNIG



El **Molino de la Solana** se encuentra cerca del pueblo de **Valdespina**, en la margen derecha del río Duero. En perfecto estado de conservación, se trata de un edificio de tres plantas y muros de mampostería con refuerzo de sillería en las esquinas. Conserva toda la infraestructura hidráulica, como compuertas, presa y un cuádruple cárcavo. Su interior alberga toda la maquinaria, incluyendo tres juegos de muelas, elevadores de grano, mangas para la recogida y conducción de las harinas, poleas y engranajes, entre otros elementos. El molino es identificado en *Itinerarios*, en tanto que Ensenada lo menciona como un molino de cuatro paradas. Blasco cita dos molinos en **Cubo de la Solana**.



# Molino de Valverde

CUBO DE LA SOLANA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Mazos

## ESTADO

Ruinas



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

PEMTN



El **Molino de Valverde** se encuentra al suroeste del caserío de **Cubo de la Solana**, en la margen izquierda del río Mazos.

El edificio del molino se encuentra en ruinas, conservando únicamente algunas de sus paredes de piedra. En una de ellas permanece el cárcavo de la instalación. También, es posible apreciar los restos de la presa y canal, que constituían la configuración hidráulica del molino.





# El Molinete

LOS RÁBANOS

LUBIA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Roldán



## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios) (Actual) y Turbina Francis sumergida (Actual)



## ESTADO

Ruinas

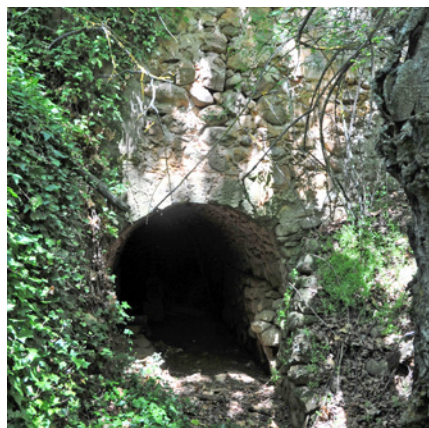


## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

MARIO-CNIG

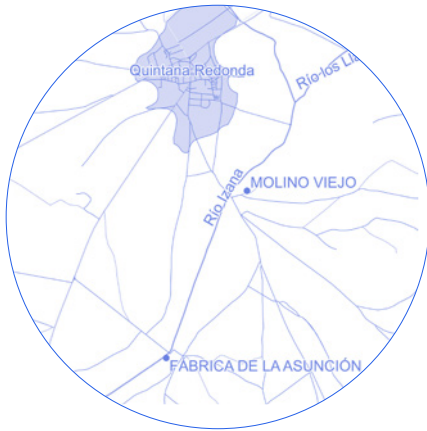


El **Molinete** se encuentra al noreste del Pueblo de **Tardajos de Duero**, en la margen derecha del río Roldán. El edificio, de dos plantas, está en ruinas. Permanece su infraestructura hidráulica, en la que se incluye canal, balsa y cubo cilíndrico. En dicho cubo es posible observar una turbina Francis sumergida. Por otro lado, se conserva el cárcavo del molino, en el que se encuentran varios rodeznos, uno de los cuales es de pequeño tamaño y posiblemente fue utilizado para la producción de electricidad. En *Itinerarios* se identifica este artefacto como un molino harinero de doble rodezno y salto de agua de 3,94 m. Tanto Madoz como Blasco citan la existencia de un molino harinero.



# Fábrica de La Asunción

QUINTANA REDONDA



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Río Izana



## ESTADO

Ruinas



## TIPO

Aserradero



## ARTEFACTO

Turbina Francis sumergida (Actual)



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

CNIG



La **Fábrica de la Asunción** se situaba al sur de **Quintana Redonda**, en la margen izquierda del río Izana. El aserradero se encuentra en ruinas, con gran parte de sus paredes y cubiertas derruidas. Quedan restos de la presa y canal de la instalación, el cual termina en un cubo donde se hallaba una turbina Francis sumergida. La instalación contaba con un motor de combustión que servía como respaldo cuando el caudal del río era escaso. Además, la presencia de un generador eléctrico y una torre de transformación indican el uso de la instalación para la producción de electricidad. Madoz indica la presencia de una sierra para la fabricación de tablonés en el pueblo de **Quintana Redonda**.





# Molino de Abajo de Las Cuevas

QUINTANA REDONDA




 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

 **RÍO / ARROYO**  
Río Izana

 **ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios)

 **ESTADO**  
Ruinas

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-JCYL



El **Molino de Arriba de Las Cuevas de Soria** se encuentra en las afueras del pueblo, en la margen izquierda del río Izana. El molino, de paredes blancas, está abandonado, si bien su estructura y cubierta se encuentran en buen estado. Se conserva la balsa, el canal y el cárcavo. Además, se aprecia la presencia de una piedra de molienda a modo de mesa en el exterior del edificio. Fuentes orales indican la adaptación de molino a central eléctrica. En *Itinerarios* se identifica el molino y se indica la presencia de un rodezno, así como un salto con 2,53 m. Ensenada y Madoz citan dos molinos harineros, con un juego de muelas cada uno, en el pueblo de **Las Cuevas de Soria**.



# Molino de Abajo Fuentelárbol



QUINTANA REDONDA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Arroyo San Vicente

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)  
y Turbina (Actual)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

MARIO-JCYL-  
PEMTN

78



El **Molino de Abajo de Fuentelárbol** se encuentra en la dehesa del propio pueblo, en la margen derecha del arroyo de San Vicente.

En las inmediaciones existió una cantera de piedras molineras. Muchas de ellas las podemos ver colocadas verticalmente a la entrada del pueblo. El molino se encuentra en ruinas, permaneciendo algunas paredes en pie. Se reconoce el canal y la presencia de una tubería metálica forzada. Esto, junto a la información oral recogida, indica la presencia de una turbina para la generación de energía eléctrica.

Según *Itinerarios*, este molino contaba con rodezno y un salto de agua de 3,40 m. Madoz y Ensenada identifican un molino hidráulico harinero en el pueblo de **Portelárbol**. Madoz, también, menciona la existencia de una cantera, de la que, se dice, extraían excelentes piedras de molinos

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de Arriba de Las Cuevas

QUINTANA REDONDA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Izana



## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)



## ESTADO

Conservado



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-JCYL



El **Molino de Arriba de Las Cuevas de Soria** se encuentra en las afueras del propio pueblo, en la margen izquierda del río Izana.

El molino ha sido transformado en vivienda rural. Sin embargo, se conserva la balsa que alimentaba al molino, así como el canal, presa y compuertas metálicas. El edificio actual mantiene el cárcavo de la instalación y es posible ver piedras de molienda en las inmediaciones. El molino ha sido transformado en vivienda rural.



# Molino de Ventosa de Fuentepinilla

QUINTANA REDONDA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Castro

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

MARIO-JCYL-  
PEMTN-CNIG



El **Molino de Ventosa de Fuentepinilla** se sitúa al norte del pueblo, en la margen derecha del río Castro.

La construcción de piedra se encuentra en la actualidad completamente arruinada. Aún es posible apreciar el canal de la instalación, el cual termina en un cubo con saetín. También, quedan restos del cárcavo del molino con su rodezno metálico en el interior.

Ensenada, Madoz y Blasco identifican un molino hidráulico harinero con una piedra de moler en el pueblo de **Ventosa de Fuentepinilla**.







# Molino del Cubazo

QUINTANA REDONDA



**CUENCA**  
Duero

**TIPO**  
Molino harinero  
y Central eléctrica

**RÍO / ARROYO**  
Río Izana

**ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios)  
y Turbina Francis  
sumergida (Actual)

**ESTADO**  
Conservado

**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-MARIO-JCYL-  
PEMTN-CNIG



El **Molino del Cubazo** está situado al suroeste del pueblo de **Izana**, en la margen izquierda del río del mismo nombre. Actualmente, es una vivienda rural. Aún conserva las piedras de molienda y engranajes de la maquinaria. El canal del molino ha sido transformado en piscina. La presencia de los restos de una turbina Francis sumergida en el cubo del molino y un centro de transformación indica la su conversión a central eléctrica. El molino es identificado en *Itinerarios* indicando que se trata de un molino harinero de un rodezno con salto de agua de 1,85 m.



# Molino El Mosco o Fábrica Los Ainos

QUINTANA REDONDA





 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
RÍO IZANA

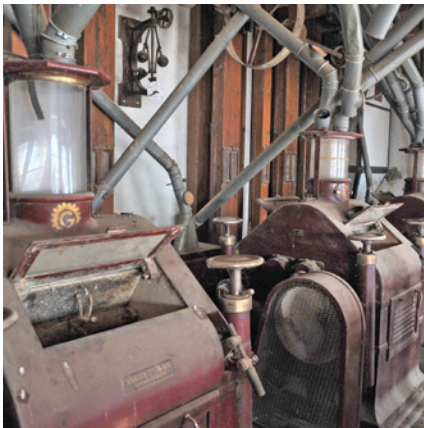
 **ESTADO**  
Conservado

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Fábrica de harinas

 **ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios)  
y Turbina Francis  
sumergida (Actual)

 **FUENTE PARA LA  
LOCALIZACIÓN DEL  
ARTEFACTO:**  
IT-MARIO-PEMTN

82



El **Molino El Mosco, Fábrica los Ainos** después de su transformación, se sitúa al norte del caserío de **Quintana Redonda**, en la margen izquierda del río Izana. Se conserva el gran complejo de la fábrica de harinas. El edificio principal cuenta con una turbina Francis sumergida que accionaba a la maquinaria de molienda y limpieza, conservadas en la actualidad. En *Itinerarios* se identifica el molino antecesor de la fábrica. Este tenía un rodezno con un salto de 2,50 m. Ensenada cita un molino harinero en el pueblo de **Quintana Redonda**, mientras que Madoz y Blasco señalan la existencia de dos molinos.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino Viejo

## QUINTANA REDONDA



**CUENCA**  
Duero

**TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

**RÍO / ARROYO**  
Río Izana

**ARTEFACTO**  
Rodezno (Itinerarios)  
y Turbina Francis  
sumergida (Actual)

**ESTADO**  
Conservado

**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-MARIO-JCYL-  
PEMTN-CNIG



El **Molino Viejo** está en las afueras de **Quintana Redonda**, en la margen izquierda del río Izana. El edificio, restaurado, forma parte de un estacionamiento para caravanas. Aún se conserva la maquinaria, piedras, cárcavo y balsa del molino, la cual fue aprovechada para la construcción de unas piscinas. El molino fue transformado a central eléctrica instalándose una turbina Francis sumergida. *Itinerarios* identifica este molino, con rodezno y salto de agua de 1,85 m. Ensenada identifica un molino harinero en el pueblo, mientras que Madoz y Blasco muestran la existencia de dos molinos.



# Molino de Abajo de Tardelcuende



TARDELCUENDE



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Izana

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

84



El **Molino de Abajo de Tardelcuende** se encuentra dentro del caserío, compartiendo canal con el segundo molino de la localidad.

La estructura del molino se encuentra en ruinas. Así, aunque se conservan las paredes, la cubierta del edificio se halla parcialmente caída. Con respecto a la infraestructura hidráulica, permanece el canal, la balsa y dos cárcavos con rodezno. El canal de salida del molino termina en el lavadero del pueblo.

En *Itinerarios* se identifica este molino, en tanto que Ensenada y Blasco describen dos molinos de dos pares de muelas en **Tardelcuende**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino del Jergal

LUBIA

TARDELCUENDE



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero y Central eléctrica



## RÍO / ARROYO

Río Izana



## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios) y Turbina Francis sumergida (Actual)



## ESTADO

Conservado



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-JCYL-PEMTRN-CNIG



El **Molino del Jergal** se localiza cerca de las piscinas del municipio de **Tardelcuende**, en la margen derecha del río Izana.

El edificio, de grandes dimensiones y paredes blancas, se encuentra en buen estado de conservación. El canal del molino termina en un cubo, donde se halla una turbina Francis sumergida. Por otro lado, aún es posible apreciar los dos cárcavos del molino. Se conserva la maquinaria del molino, entre la que se incluyen poleas, maquinaria de molienda y elementos de limpieza y cribado. La turbina de la instalación fue usada tanto para la molienda de grano como para la generación de energía eléctrica.



En *Itinerarios* se identifica este molino, indicando que contaba con dos rodeznos y aprovechaba un salto de agua de 1,89 m. Ensenada y Blasco aluden a dos molinos con dos pares de muelas en **Tardelcuende**.

# Molino Malo

CUBO DE LA SOLANA



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Arroyo de La Dehesa



## ESTADO

Sin restos



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

PEMTN

El **Molino Malo** se encontraba entre los pueblos de **Almarail**, **Borjabad** y **Alparrache**, en la margen derecha del arroyo de La Dehesa. Actualmente la zona es una parcela de cultivo y no quedan restos de la infraestructura, salvo ligeros indicios de un posible canal. Además, en la foto aérea histórica se aprecia el edificio del molino junto a su canal.

# Molino de Los Rábanos

LOS RÁBANOS



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Río Duero



## ESTADO

Inundado



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

-



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

PEMTN

El **Molino de los Rábanos** se encuentra a pocos metros del mencionado pueblo, en la margen derecha del río Duero. El molino se encuentra totalmente sumergido por el embalse de Los Rabanos. Blasco menciona un molino harinero a medio kilómetro del pueblo, en la margen derecha del río Duero, el cual se abastecía de un arroyo.



# Molino de Arriba de Fuentelárbol

QUINTANA REDONDA



## CUENCA

Duero



## RÍO / ARROYO

Arroyo San Vicente



## ESTADO

Sin restos



## TIPO

Molino harinero



## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

PEMTN

El **Molino de Arriba de Fuentelárbol** se encontraba en la dehesa del pueblo, en la margen derecha del arroyo de San Vicente. En las inmediaciones existió una cantera de piedras molineras. Actualmente no queda resto alguno del molino. Según *Itinerarios*, este molino contaba con rodezno y un salto de agua de 3,80 m. Madoz y Ensenada identifican un molino hidráulico harinero en el pueblo de **Portelárbol**.

# Pinares - El Valle

Covaleda

Duruelo de la Sierra

El Royo

Molinos de Duero

Rebollar

Rollamienta

Salduero

Soria

Sotillo del Rincón

Valdeavellano de Tera

Villar del Ala

Vinuesa



**Inventario** de fichas de artefactos  
hidráulicos en la Mancomunidad de los  
150 Pueblos de la Tierra de Soria.





# El Molinito


COVALEDA




 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Aserradero y  
Molino harinero

 **RÍO / ARROYO**  
Arroyo de La Tejera

 **ARTEFACTO**  
-

 **ESTADO**  
Ruinas

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
MARIO-PEMTN



El **Molinito** se halla cerca de **Covaleda**, en la margen derecha del arroyo de La Tejera.

Se conserva un cubo labrado en roca. Fuentes orales indican que este molino fue utilizado para la molienda de grano, así como para el aserrado de madera.

Ensenada identifica cuatro molinos harineros en **Covaleda**. Por su parte, Madoz recoge cuatro sierras y dos molinos harineros, en tanto que Blasco alude a cinco fábricas de aserrar madera y otros tantos molinos harineros.



# Sierra Chiquita

COVALEDA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Arroyo La Paúl

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Aserradero

## ARTEFACTO

Turbina Francis Sumergida (Actual)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

Oral

90



La **Sierra Chiquita** se sitúa al oeste de **Covaleda**, en la margen derecha del arroyo de la Paúl. El edificio del aserradero no se conserva, pero aún quedan indicios de la infraestructura hidráulica. Concretamente, es posible apreciar la balsa de la instalación, además de un cubo de sillería. También, quedan los restos de un tubo de aspiración. La configuración encontrada indica la existencia de una turbina Francis sumergida. En **Covaleda**, Ensenada identifica cuatro molinos harineros. Por su parte, Madoz registra un aserrado y Blasco cita la existencia de cinco fábricas de aserrar madera y otros tantos molinos harineros.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Sierra del Maestro

COVALEDA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Aserradero y  
Central eléctrica



## RÍO / ARROYO

Río Duero



## ARTEFACTO

Turbina Francis  
sumergida (Actual)



## ESTADO

Ruinas



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT



La **Sierra del Maestro** se encuentra al sureste del caserío de **Covaleda**, en la margen izquierda del río Duero, a escasos metros de su cauce.

El edificio, de varias plantas, se encuentra en ruinas, con su cubierta y parte de sus paredes caídas. De su pasado industrial aún conserva la presa y el corto canal que abastecían a la infraestructura. También, puede verse el cárcavo de piedras de sillería por el que se evacuaba el agua. El aserradero disponía de varias turbinas Francis, las cuales proporcionaban fuerza motriz para el mismo y generaban energía eléctrica para abastecer a los vecinos de **Covaleda**.



En *Itinerarios* se identifica este artefacto. Enseñada menciona la existencia de cuatro molinos harineros, sin aludir a ninguna sierra. Por su parte Mañoz indica la existencia de una sierra en **Covaleda** impulsada por el río Duero, mientras que Blasco recoge la existencia de cinco fábricas para el aserrado de madera y otros tantos molinos harineros.

# Sierra Nueva de Covaleda



COVALEDA




 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Duero

 **ESTADO**  
Ruinas

 **TIPO**  
Aserradero y  
Molino harinero

 **ARTEFACTO**  
Rueda vertical  
(Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT

92



La **Sierra Nueva** se encuentra al sureste del casco de **Covaleda**, en la margen izquierda del río Duero. No quedan restos del edificio, ya que estaba fabricado en madera. Pero, se conserva la presa en forma de bóveda empleada para desviar el agua del río y mover la rueda hidráulica del aserradero. En *Itinerarios* se identifica este aserradero y se indica que también era usado para la molienda de grano. Ensenada cita la existencia de cuatro molinos harineros, sin mencionar ninguna sierra. Madoz recoge la presencia de una sierra en **Covaleda** y Blasco menciona cinco fábricas para el aserrado de madera y otros tantos molinos harineros.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Sierra de Arriba de Duruelo de la Sierra

DURUELO DE LA SIERRA




 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Aserradero y Molino harinero

 **RÍO / ARROYO**  
Río Duero

 **ARTEFACTO**  
Rueda vertical (Actual)

 **ESTADO**  
Ruinas

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-PEMTN



La **Sierra de Arriba de Duruelo de la Sierra** está al noreste del mencionado caserío, en la margen derecha del río Duero.

El edificio de la sierra se encuentra en ruinas, conservando exclusivamente partes de sus paredes de piedra junto a las bancadas usadas para el aserrado. De su pasado industrial queda su gran balsa, construida con sillares y con dos orificios de salida para el agua. También, es posible intuir los apoyos donde se asentaban las ruedas hidráulicas.

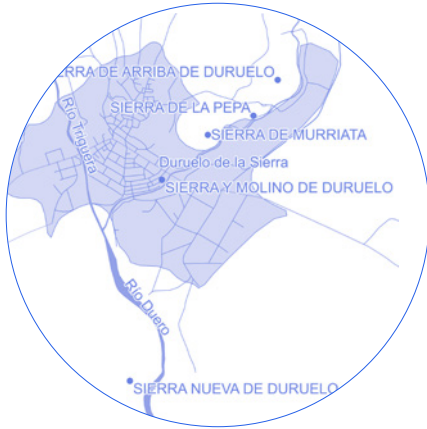
En *Itinerarios* se identifica este elemento como una sierra y molino harinero, al mismo tiempo. Esto sugiere que uno de los orificios de la balsa se destinaba para la sierra, mientras que el segundo abastecía a la maquinaria de molienda. Ensenada cita la existencia de dos molinos y tres sierras en el pueblo; Madoz habla de cuatro sierras y dos molinos, y Blasco alude a dos molinos y cinco fábricas de aserrar madera.



# Sierra Nueva de Duruelo



## DURUELO DE LA SIERRA



### CUENCA

Duero



### RÍO / ARROYO

Río Duero



### ESTADO

Indicios



### TIPO

Aserradero



### ARTEFACTO

-



### FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-PEMTN



La **Sierra Nueva de Duruelo de la Sierra** se encuentra al norte de dicho pueblo, en la margen derecha del río Duero.

Situada en medio de un pinar, conserva parte de su canal de 1 km, aproximadamente. En la parte final del mismo, es posible apreciar los sillares que formaban parte del canal junto a los restos de los muros del edificio de la sierra.

En *Itinerarios* se identifica este artefacto como un aserradero. Ensenada cita la existencia de dos molinos y tres sierras en el pueblo, en tanto que Madoz habla de cuatro sierras y dos molinos. Por su parte, Blasco registra la presencia de dos molinos y cinco fábricas de aserrar madera.





# Molino de Abajo de Los Ojos del Royo

EL ROYO



**CUENCA**

Duero



**TIPO**

Molino harinero



**RÍO / ARROYO**

Río Razón



**ARTEFACTO**

-



**ESTADO**

Conservado



**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

JCYL-PEMTN



El **Molino de Abajo de los Ojos de El Royo** se encuentra al noroeste del pueblo, cerca del lugar conocido como *El Chorrón* y en la margen derecha del río Razón. El molino ha sido restaurado y convertido en un centro interpretativo. El edificio, de piedra, planta rectangular y cubierta a dos aguas, conserva la balsa y canal anexos. Este último era compartido con otro molino, el cual se halla aguas arriba. Una de las piedras de molienda, a modo de mesa, permanece en las inmediaciones. Ensenada cita la existencia de tres molinos harineros en el pueblo, todos ellos de un único juego de muelas. También, recoge la existencia de dos batanes, de los cuales no quedan restos.



# Molino de Arriba de Los Ojos del Rojo

EL ROYO



**CUENCA**

Duero



**RÍO / ARROYO**

Río Razón



**ESTADO**

Ruinas



**TIPO**

Molino harinero



**ARTEFACTO**

-



**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

PEMTN



El **Molino de Arriba de los Ojos de El Rojo** se encuentra al noroeste del pueblo, cerca del lugar conocido como *El Chorrón* y en la margen derecha del río Razón.

Apenas quedan restos del molino, conservándose exclusivamente algunas partes de las paredes del edificio. También, es posible intuir el canal, así como el cárcavo cegado parcialmente. El canal era compartido con otro molino, que se encuentra a escasos metros.

Ensenada cita la existencia de tres molinos harineros en el pueblo, todos ellos de un único juego de muelas. También, menciona la existencia de dos batanes, de los cuales no quedan restos.







# Molino Pelayo

EL ROYO



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Duero



## ARTEFACTO

-



## ESTADO

Conservado



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-CNIG



El **Molino Pelayo** se encuentra al oeste del pueblo de **Vilviestre de los Nabos**, en la margen izquierda del río Duero.

El pequeño edificio del molino, a dos aguas, se encuentra en buen estado de conservación. Es posible apreciar los restos de la presa junto al canal de la infraestructura, el cual termina en una entrada doble. Además, los dos cárcavos de la instalación se mantienen en perfecto estado, junto una piedra de molienda harinera a modo de mesa.

La infraestructura es identificada por *Itinerarios*. Ensenada menciona un molino harinero en **Vilviestre de los Nabos**.



# Molino de Molinos de Duero



MOLINOS DE DUERO



 **CUENCA**

Duero



**TIPO**

Molino harinero



**RÍO / ARROYO**

Río Duero



**ARTEFACTO**

-



**ESTADO**

Sin Restos



**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

Oral



El **Molino de Molinos de Duero** se encontraba al norte del mencionado pueblo, situado en la actual depuradora de aguas.

No queda resto alguno del edificio del molino o de su infraestructura hidráulica. Sin embargo, numerosas piedras de moler pueden ser encontradas en el pueblo.





# Molino de Rebollar

REBOLLAR



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Razón



## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)



## ESTADO

Ruinas



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-MARIO-JCYL



El **Molino de Rebollar** se encuentra al sur del pueblo que le da nombre, situado en la margen izquierda del río Razón.

El edificio del molino, de una planta y paredes de mampostería y barro, se encuentra totalmente destruido, habiendo perdido su cubierta. De la infraestructura hidráulica es posible reconocer el tramo final del canal junto a la balsa, además del cárcavo del molino construido con piedras de sillería.

Este artefacto es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la presencia de un solo rodezno y un salto de agua de 1,50 m. Por otro lado, Blasco menciona la existencia de tres molinos harineros en **Rebollar**, todos impulsados por aguas del río Razón. Uno de ellos podría ser este molino, mientras que los otros dos podrían ser el que se encuentra inmediatamente aguas arriba (**Molino de Rollamienta**) y el que se encuentra inmediatamente aguas abajo (**Molino de Arriba de Espejo de Tera**).



# Molino de Rollamienta

ROLLAMIENTA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Razón

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Molino harinero

## ARTEFACTO

Rodezno (Itinerarios)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT

100



El **Molino de Rollamienta** se encuentra al sur del mencionado pueblo, en la margen izquierda del río Razón.

Se encuentra arruinado, conservando parte de sus paredes de mampostería. La cubierta está completamente caída y es posible apreciar el canal y balsa junto a los restos de dos cárcavos.

El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la presencia de dos rodeznos que aprovechaban un salto de agua de 1,50 m.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de la Familia Acebo

SORIA




 **CUENCA**  
Duero

 **TIPO**  
Molino harinero y  
Central eléctrica

 **RÍO / ARROYO**  
Río Duero

 **ARTEFACTO**  
-

 **ESTADO**  
Conservado

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
IT-JCYL-PEMTN



El **Molino de la Familia Acebo** se encuentra al oeste de **Vilviestre de los Nabos**, a escasos kilómetros río abajo de la presa del Embalse de la Cuerda del Pozo, en la margen izquierda del río Duero.

El molino ha sido conservado como vivienda rural. La infraestructura, a escasos metros del cauce del río Duero, cuenta con un edificio de gran tamaño, planta rectangular, tejado a dos aguas y dos plantas. Además, conserva un canal de grandes dimensiones.

La primera edición del mapa topográfico nacional muestra la existencia de una línea eléctrica que partía desde este molino y terminaba en el pueblo de **Derroñadas**, lo que sugiere que el mismo fue transformado en central eléctrica. El molino es identificado en *Itinerarios*.



# Central Eléctrica del Valle

SOTILLO DEL RINCÓN



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Razoncillo

## ESTADO

Ruinas

## TIPO

Central eléctrica

## ARTEFACTO

-

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

Oral



La **Central Eléctrica de El Valle** se encuentra en el noroeste de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo.

El edificio de la central se encuentra derruido, conservando únicamente parte de sus paredes de piedra. Es posible apreciar la salida de la instalación, además del trayecto por el que discurría la tubería metálica que conducía el agua desde una balsa hasta la propia central. La central contaba con una turbina y generador que permitían la producción de energía eléctrica, la cual era distribuida a varios de los pueblos de la comarca de El Valle. Destacan los más de 70 m de salto de agua que aprovechaba la central.





# Fábrica de Paños de Molinos De Razón

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero



**TIPO**

Fábrica de paños



**RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo



**ARTEFACTO**

Rueda vertical (Itinerarios) (Actual) y Turbina Francis (Actual)



**ESTADO**

Ruinas



**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-PEMTN



La **Fábrica de Paños de Molinos de Razón**, el primero de los siete artefactos hidráulicos que compartían el mismo canal, se halla en el pueblo de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo.

La fábrica era un gran complejo, cuyos edificios se encuentran actualmente derruidos en su totalidad. Sin embargo, todavía es posible apreciar el canal de entrada de las instalaciones, el cual se dividía en dos para abastecer de agua, por un lado, a una rueda vertical y, por el otro, a una turbina Francis. Las instalaciones, también, conservan el canal del salida con dos arcos a la entrada y salida del complejo fabril. Fuentes orales indican que la fábrica, que contaba con cerca de cien trabajadores, producía paños, mantas y zapatillas.



La fábrica de paños es identificada en *Itinerarios*, donde, también, se recoge la presencia de una rueda hidráulica con salto de agua 4,98 m. Por su parte, Blasco cita la existencia de una fábrica de paños en el pueblo de **Molinos de Razón**.

# Molino Blanco

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo

 **ESTADO**

Conservado

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-MARIO-JCYL



El **Molino Blanco**, el sexto de los siete artefactos hidráulicos que compartían el mismo canal, está situado en el casco urbano de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo.

El edificio, con paredes encaladas que dan lugar a su nombre, ha sido transformado en vivienda rural. De la infraestructura del molino se conserva el canal y balsa construida con piedras de sillería y en la que se hallan dos saetines. Por otro lado, la fachada principal cuenta con dos cárcavos.

El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se señala la presencia de dos rodezno y un salto de agua de 2,16 m. Ensenada cita la existencia de tres molinos en el pueblo, mientras que Blasco señala el uso de río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.







# Molino Casanueva

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo

 **ESTADO**


Conservado

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-MARIO-JCYL



El **Molino Casanueva**, el quinto de los siete artefactos hidráulicos que compartían el mismo canal, se localiza en el casco de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo.

El edificio, de dos plantas y paredes de mampostería, ha sido transformado en vivienda rural. De la infraestructura hidráulica aún es posible apreciar el canal junto a los dos cárcavos de la instalación. Además, es posible ver piedras de molienda harinera alrededor del edificio.

El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la presencia de dos rodeznos y un salto de agua de 2,80 m. Ensenada cita la existencia de tres molinos en el pueblo, mientras que Blasco señala el uso de río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.



# Molino de Aldehuela del Rincón

## SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razón

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-MARIO-M1930-PEMTN



El **Molino de Aldehuela del Rincón** se encuentra al norte del pueblo, cerca de la dehesa del mismo, en la margen derecha del río Razón.

El edificio, de varias plantas, se encuentra en ruinas, quedando parte de sus paredes de mampostería reforzadas con piedras de sillería en sus esquinas. Conserva la presa de la instalación junto al canal y la compuerta. Aún es posible apreciar una configuración con dos saetines en la llegada del canal al molino. Una de las fachadas del edificio cuenta con dos cárcavos, ambos derruidos.

Ensenada no identifica molinos en **Aldehuela del Rincón**, pero sí cita la existencia de dos ellos en **Sotillo del Rincón**. Madoz, por su parte, menciona un molino harinero en el interior del pueblo de **Aldehuela del Rincón**.





# Molino de Las Gaseosas

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo

 **ESTADO**


Conservado

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

JCYL-PEMTN



El **Molino de Las Gaseosas** se encuentra al norte de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo.

El molino ha sido transformado en vivienda rural, la cual cuenta con dos plantas, paredes de mampostería y cubierta a dos aguas. De su pasado industrial aún se conserva el canal de la instalación, por el cual sigue circulando agua a través del edificio. Destaca el hecho de que la fuerza motriz generada en este molino no solo servía para la producción de harinas o piensos, sino que también se utilizaba en la fabricación de botellas de gaseosas, actividad que dio lugar al nombre del molino.

Ensenada cita la existencia de tres molinos en el pueblo, mientras que Blasco señala el uso de río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.

# Molino de Saturio

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-PEMTN



La **Molino de Saturio** se sitúa al sur de **Molinos de Razón**, en la margen derecha del río Razoncillo.

El molino se encuentra derruido prácticamente en su totalidad, conservando únicamente parte de sus paredes de piedra. De la infraestructura molinera solo es posible apreciar los restos de dos cárcavos, contruidos con piedras de sillería. Además, en uno de los edificios cercanos al molino hay una piedra de molienda a modo de mesa.

El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la presencia de dos rodezno y un salto de agua de 2,40 m. Ensenada cita la existencia de tres molinos en el pueblo, mientras que Blasco señala el uso de río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.





# Molino Tío Garrabís

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **TIPO**

Molino harinero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **ESTADO**

Conservado

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-MARIO-JCYL



El **Molino del Tío Garrabís**, el cuarto de los siete artefactos hidráulicos que compartían el mismo canal, situados en el propio pueblo de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo.

El molino ha sido transformado en vivienda rural, con paredes de mampostería. De su pasado industrial conserva el doble cárcavo, sin elementos en el interior, el canal y las dos entradas a las rampas que conducían el agua hasta los saetines. Junto a la puerta de ingreso, apoyada en la pared, se ha colocado una muela, pudiendo verse otra reutilizada como mesa en el entorno ajardinado.



El molino es identificado en *Itinerarios*, donde se indica la presencia de dos rodeznos y un salto de agua de 2,60 m. Ensenada cita la existencia de tres molinos en el pueblo, mientras que Blasco señala el uso de río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.

# Molino de La Dehesa y Eléctrica de Valdeavellano




VALDEAVELLANO DE TERA




 **CUENCA**  
Duero

 **RÍO / ARROYO**  
Arroyo del Guardatillo

 **ESTADO**  
Ruinas

 **TIPO**  
Molino harinero y Central eléctrica

 **ARTEFACTO**  
-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**  
Oral

110



Según fuentes consultadas, el **Molino de la Dehesa de Valdeavellano** se localizaba al norte del caserío, en la margen derecha del arroyo del Guardatillo. El agua era suministrada al molino gracias a dos balsas y mediante un acueducto que terminaba en un cubo cilíndrico. Posteriormente, fue transformado en una central eléctrica para abastecer al pueblo de **Valdeavellano**. De dicha infraestructura se conserva la tubería forzada y la chimenea de equilibrio de la instalación. Blasco cita la presencia de un molino harinero en el pueblo de **Valdeavellano**.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Molino de Azapiedra

VILLAR DEL ALA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Razón



## ARTEFACTO

-



## ESTADO

Ruinas



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

PEMTN



El **Molino de Azapiedra** se encuentra al norte de dicho despoblado, en la margen izquierda del río Razón.

El pequeño edificio de piedra se encuentra completamente derruido. Se conserva la presa del molino y su canal, y aún es posible ver el cárcavo del molino junto a su canal de salida.



# Aserradero de Vinuesa



VINUESA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Revinuesa

 **ESTADO**

Conservado

 **TIPO**

Aserradero

 **ARTEFACTO**

Turbina Francis sumergida (Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

JCYL

112



El **Aserradero de Vinuesa** se encuentra en el casco del pueblo, situado en la margen derecha del río Revinuesa. El edificio se conserva relativamente en buen estado. De su pasado como fábrica de aserrar madera queda el canal que conducía el agua hasta una compuerta metálica y un aliviadero. Es posible apreciar el canal de desagüe junto a la configuración del cubo, donde se asentaba una turbina Francis. Dicha turbina se puede ver en la actualidad en la inmediaciones del edificio. En **Vinuesa**, Ensenada cita cuatro molinos harineros, tres sierras de agua y cuatro batanes. Madoz menciona seis sierras, tres molinos y tres batanes. Blasco un batán, molinos harineros y una fábrica de papel.

INVENTARIO artefactos hidráulicos





# Conjunto de artefactos hidráulicos de La Cuerda del Pozo

VINUESA



 **CUENCA**

Duero

 **TIPO**

Varios

 **RÍO / ARROYO**


Río Duero

 **ARTEFACTO**

-

 **ESTADO**

Inundados

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-PEMTN



A.H.PSo 7.968

La construcción del **Embalse de la Cuerda del Pozo** dejó inundados una serie de artefactos hidráulicos que se abastecían de las aguas del río Duero.

Un total de nueve artefactos se emplazaron en lo que a día de hoy es el **Embalse de la Cuerda del Pozo**. Entre estas infraestructuras se encuentra la **Fábrica de Papel de Vinuesa**, la **Ferrería de La Muedra**, un batán hidráulico y seis molinos harineros.

En *Itinerarios* se identifican todos estos elementos. En **Vinuesa**, Ensenada cita cuatro molinos harineros, tres sierras de agua y cuatro batanes. Madoz menciona seis sierras, tres molinos y tres batanes. Finalmente, Blasco habla de un batán y molinos harineros, así como de una fábrica de papel. En **La Muedra**, hoy cubierta por las aguas del **Embalse de La Cuerda del Pozo**, Ensenada cita tres molinos harineros, Madoz cita dos molinos harineros y Blasco menciona varios de ellos.

# Molino del Cubo

COVALEDA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Arroyo de la Tejera

 **ESTADO**

Sin restos

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

PEMTN

El **Molino del Cubo** se encontraba cerca de **Covalada**, en la margen derecha del arroyo de La Tejera. No se conserva ninguna evidencia de su existencia pasada. Ensenada identifica cuatro molinos harineros en **Covalada**. Por su parte, Madoz recoge cuatro sierras y dos molinos harineros, en tanto que Blasco alude a cinco fábricas de aserrar madera y otros tantos molinos harineros.

# Sierra Bajera

COVALEDA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Duero

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Aserradero y  
Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rueda horizontal  
(Actual)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

La **Sierra Bajera** se encontraba al sureste del caserío de **Covalada**, en la margen izquierda del río Duero. Solo se conserva la presa y canal de las instalaciones. *Itinerarios* identifica este artefacto, indicando su uso para la molienda de grano. Ensenada cita cuatro molinos harineros, Madoz indica una sierra en **Covalada** y Blasco cinco fábricas para el aserrado de madera y otros tantos molinos harineros.



# Sierra de la Ojeda

## COVALEDA



**CUENCA**

Duero

**TIPO**

Aserradero y  
Molino harinero

**RÍO / ARROYO**

Río Ojeda

**ARTEFACTO**

-

**ESTADO**

Sin Restos

**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

La **Sierra de la Ojeda** se encontraba al sureste del pueblo, en la margen izquierda del río Ojeda. Actualmente, no quedan restos. *Itinerarios* identifica este artefacto, indicando que, también, era utilizado para la molienda de grano. Ensenada cita cuatro molinos harineros. Madoz alude a la existencia de una sierra en **Covaleda** y Blasco menciona la existencia de cinco fábricas para el aserrado de madera y cinco molinos harineros.



# Sierra de la Tía María

## COVALEDA



**CUENCA**

Duero

**TIPO**

Aserradero

**RÍO / ARROYO**

Río Duero

**ARTEFACTO**

-

**ESTADO**

Indicios

**FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

La **Sierra de la Tía María** se hallaba al sur de **Covaleda**, en la margen derecha del río Duero. Las instalaciones contaban con una presa y canal, los cuales aún se conservan. *Itinerarios* identifica su existencia. Ensenada recoge cuatro molinos harineros, Madoz indica una sierra en **Covaleda** y Blasco menciona cinco fábricas para el aserrado de madera y otros tantos molinos harineros.

# Sierra del Campo

COVALEDA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Arroyo La Paúl

 **ESTADO**

Indicios

 **TIPO**

Aserradero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

Oral

La **Sierra del Campo** se situaba al sur de **Covalada**, a escasos metros del caserío en la margen derecha del arroyo la Paúl. Apenas quedan restos de la Sierra, la cual se abastecía de una balsa artificial creada mediante la desviación del arroyo la Paúl. En **Covalada**, Ensenada identifica cuatro molinos harineros, Madoz recoge la existencia de un aserrado y Blasco cita cinco fábricas de aserrar madera y otros tantos molinos harineros.

# Sierra de La Pepa

DURUELO DE LA SIERRA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Duero

 **ESTADO**

Sin restos

 **TIPO**

Aserradero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-PEMTN

La **Sierra de La Pepa** se sitúa en las inmediaciones del pueblo de **Duruelo de la Sierra**, en la margen derecha del río Duero. Actualmente, no quedan restos de la infraestructura. En *Itinerarios* se identifica este elemento como una sierra de madera. Ensenada cita la existencia de dos molinos y tres sierras en el pueblo, Madoz habla de cuatro sierras y dos molinos; y, Blasco alude a dos molinos y cinco fábricas de aserrar madera.



# Sierra de Murriata

DURUELO DE LA SIERRA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Aserradero



## RÍO / ARROYO

Río Duero



## ARTEFACTO

-



## ESTADO

Sin restos



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-PEMTN

La **Sierra de Murriata** se halla en las inmediaciones del pueblo de **Duruelo de la Sierra**, en la margen derecha del río Duero. Actualmente, no quedan restos de la infraestructura. En *Itinerarios* se identifica este elemento como una sierra de madera. Ensenada cita la existencia de dos molinos y tres sierras en el pueblo; Madoz habla de cuatro sierras y dos molinos; y, Blasco alude a dos molinos y cinco fábricas de aserrar madera.



# Sierra y Molino de Duruelo

DURUELO DE LA SIERRA



## CUENCA

Duero



## TIPO

Aserradero y  
Molino harinero



## RÍO / ARROYO

Río Duero



## ARTEFACTO

-



## ESTADO

Sin restos



## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT

El **Molino y Sierra de Duruelo** se localiza en las inmediaciones del pueblo de **Duruelo de la Sierra**, en la margen derecha del río Duero. Hoy no quedan restos. En *Itinerarios* se identifica este elemento como una sierra de madera y molino harinero. Ensenada cita la existencia de dos molinos y tres sierras en el pueblo; Madoz habla de cuatro sierras y dos molinos; y, Blasco alude a dos molinos y cinco fábricas de aserrar madera.

# Aserradero de Salduero

SALDUERO



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Duero

 **ESTADO**

Conservado

 **TIPO**

Aserradero y  
Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Aserradero de Salduero** está a las afueras del pueblo, en la margen izquierda del río Duero. El edificio, en buen estado, conserva algunos restos de la instalación hidráulica como las compuertas. Además, quedan indicios del canal de entrada, el cual es compartido con otro edificio que contaba con un molino harinero. En *Itinerarios* se identifican dos artefactos. Ensenada, Madoz y Blasco citan una sierra hidráulica para la preparación de maderas.

# Molino de Juan Manuel

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo

 **ESTADO**

Sin restos

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT

El **Molino de Juan Manuel**, el último de los siete artefactos hidráulicos que compartían el mismo canal, está situado en el casco del pueblo de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo. No queda ningún resto. Es identificado en *Itinerarios*, aludiendo a dos rodeznos y un salto de agua de 2,45 m. Ensenada cita tres molinos en el pueblo y Blasco señala el uso del río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.



# Batán de Paños de Molinos de Razón

## SOTILLO DEL RINCÓN



### CUENCA

Duero

### RÍO / ARROYO

Río Razoncillo

### ESTADO

Conservado

### TIPO

Batán

### ARTEFACTO

Rueda vertical  
(Itinerarios)



### FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

IT-JCYL

El **Batán de Paños de Molinos de Razón**, el tercero de los siete artefactos que compartían el mismo canal, está situado en el casco urbano de dicha localidad, en la margen izquierda del río Razoncillo. No quedan restos del batán. Es identificado en *Itinerarios*, aludiendo a una rueda hidráulica con salto de agua de 2,60 m. Ensenada cita tres molinos y Blasco indica el uso de río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.



# Molino del Dodero de Sotillo del Rincón

## SOTILLO DEL RINCÓN



### CUENCA

Duero

### RÍO / ARROYO

Río Razón

### ESTADO

Conservado

### TIPO

Molino harinero y  
Central eléctrica

### ARTEFACTO

-



### FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

JCYL-PEMTN

El **Molino de Dodero de Sotillo del Rincón** se encuentra al este del pueblo, en la margen izquierda del río Razón. El edificio, restaurado como vivienda rural, conserva el canal y el cárcavo, habiendo sido conservada la maquinaria de molienda. El molino fue convertido en central eléctrica. Ensenada identifica dos molinos harineros en **Sotillo del Rincón** y Blasco cita una fábrica de harinas y luz eléctrica.

# Molino de Matías

SOTILLO DEL RINCÓN



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Razoncillo

 **ESTADO**

Ruinas

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

Rodezno (Itinerarios)

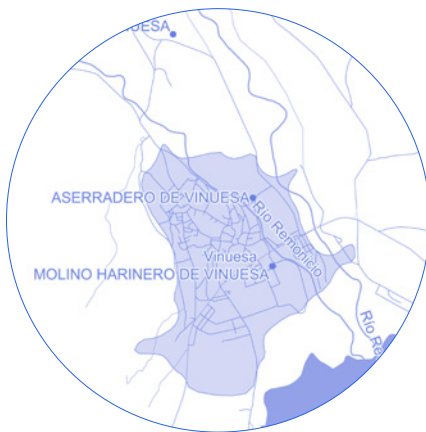
 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

IT-PEMTN

El **Molino de Matías** es el segundo de los siete artefactos que compartían el mismo canal. Se sitúa en el casco de **Molinos de Razón**, en la margen izquierda del río Razoncillo. Solo se conserva el canal del que se abastecía. El molino es identificado en *Itinerarios*, aludiendo a un rodezno con salto de agua de 2,80 m. Ensenada cita tres molinos en el pueblo y Blasco señala el uso de río Razoncillo para abastecer a varios edificios de carácter industrial.

# Molino Harinero de Vinuesa

VINUESA



 **CUENCA**

Duero

 **RÍO / ARROYO**

Río Remonico

 **ESTADO**

Sin restos

 **TIPO**

Molino harinero

 **ARTEFACTO**

-

 **FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:**

Oral

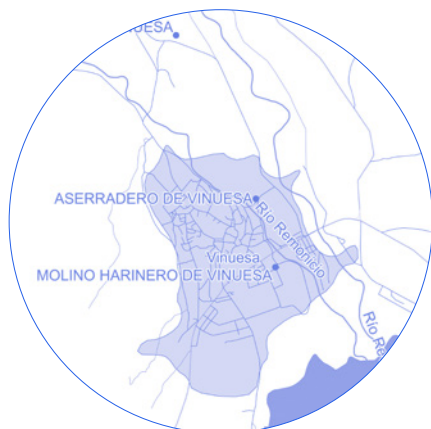
El **Molino Harinero de Vinuesa** se situaba en el citado pueblo, en la margen derecha del río Remonico. No se conserva resto alguno de la infraestructura del molino. En **Vinuesa**, Ensenada cita cuatro molinos harineros, tres sierras de agua y cuatro batanes. Madoz menciona seis sierras, tres molinos y tres batanes. Finalmente, Blasco habla de un batán y molinos harineros, así como de una fábrica de papel.





# Sierra de Vinuesa

VINUESA



## CUENCA

Duero

## RÍO / ARROYO

Río Revinuesa

## ESTADO

Indicios

## TIPO

Aserradero

## ARTEFACTO

Rueda horizontal  
(Actual)

## FUENTE PARA LA LOCALIZACIÓN DEL ARTEFACTO:

Oral

La **Sierra de Vinuesa** se encuentra en las inmediaciones del mencionado pueblo, situada en la margen derecha del río Revinuesa. Apenas quedan restos, salvo los muros de la instalación que sugieren la existencia pasada de una rueda de eje horizontal. Ensenada cita cuatro molinos harineros, tres sierras de agua y cuatro batanes, Madoz seis sierras, tres molinos y tres batanes; y Blasco un batán, molinos harineros y una fábrica de papel.

... y como los ríos, estas páginas seguirán su curso, e irán creciendo con el tiempo, el esfuerzo y las lluvias. Discurrirán los ingenios para mover y ampliar un Inventario que pretende incluir todas las arquitecturas hidráulicas provinciales. Y como fuerza motriz, nuestro homenaje a los trabajos y los días de quienes nos precedieron: la humilde pretensión de tender puentes entre el pasado, el presente y el futuro de nuestra tierra, su memoria y las aguas vitales que nos conforman.

# Bibliografía

- BLASCO JIMÉNEZ, M.; Nomenclator histórico, geográfico, estadístico y descriptivo de la provincia de Soria (1909). 2ª ed., 1909 (Soria: Tipografía de Pascual P. Rioja).
- CONSEJO PROVINCIAL DE INDUSTRIA Y COMERCIO, COMISIÓN DE INDUSTRIA; Memoria Estadístico-Industrial y de Producción de la provincia de Soria. Soria, 1910.
- DE DIEGO JIMENO, A.; Patrimonio Industrial de Covaleda “Las sierras hidráulicas” Documentación técnica para su recuperación. Burgos: Universidad de Burgos, Grado de Ingeniería Mecánica, 2013.
- ESCAPA GUTIÉRREZ, E. (Dir.); Pascual Madoz. Soria (Edición Facsímil) 1845-1850. Ed. Ámbito Ediciones S.A. y Diputación Provincial de Soria. Soria, 1993.
- ESTADOS UNIDOS. Army Map Service, 1956-1957. [Vuelo americano Serie B] [fotografías aéreas]. 1:33.000. Madrid: Centro Cartográfico y Fotográfico del Ejército del Aire.
- HERNÁNDEZ LACAL, A.; “La Sequilla” Revista de Soria. Año XII, núm. 37. 3º y 4º trimestre de 1978. Ed. Diputación provincial de Soria. Soria, 1978.
- GONZÁLEZ GÓMEZ, A.; La Región de “El Valle”. Publicaciones de la Sociedad Económica Numantina de Amigos del País. Soria, 1931.
- INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL. Base Topográfica Nacional 1:25.000.
- BTN 2023 CC-BY 4.0 INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL
- INSTITUTO GEOGRÁFICO Y ESTADÍSTICO, 1875-1925. Primera Edición del Mapa Topográfico Nacional de España 1:50.000 (MTN50).
- INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL. Mapa Provincial Soria 1:200.000, 7ª edición impresa.
- JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN, Consejería de Cultura y Turismo; Patrimonio Industrial en Castilla y León, Soria. Inventario del Patrimonio histórico industrial en la provincia de Soria depositado en el Servicio Territorial de Cultura de Soria.
- MADOZ, P.; Diccionario geográfico-estadístico-histórico de España y sus posesiones de ultramar. Madrid: 1845-1850 (Establecimiento tipográfico de P. Madoz y L. Sagasti).
- MARQUÉS DE LA ENSENADA, Zenón de Somodevilla y Bengoechea; El Catastro de Ensenada. Magna averiguación fiscal para alivio de los Vasallos y mejor conocimiento de los Reinos (1749-1756). La serie de “Respuestas Generales” (1750-1754), constituida por las copias de las respuestas de la averiguación original, consulta en: <https://pares.mcu.es/Catastro/>
- MARTÍN DE MARCO, J. A.; “Mancomunidad-Ayuntamiento de Soria: El pleito de 1919” Revista de Soria, segunda época, núm. 15. Soria, 1996. Págs. 91-96.
- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DIVISIÓN HIDROLÓGICA DE VALLADOLID; Itinerario del Río Duero. Madrid: Imprenta de Fortanet, 1879.
- MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS DIVISIÓN HIDROLÓGICA DE ZARAGOZA; Itinerario del Río Ebro. Madrid: Imprenta de Fortanet, 1879.



Fruto de un exhaustivo trabajo de campo a pie de tierra, agua y fuentes documentales y orales, estas páginas registran y describen el patrimonio hidráulico de la Mancomunidad de los 150 pueblos de la Tierra de Soria: un total de más de un centenar de artefactos entre molinos harineros, batanes, centrales eléctricas, fábricas y aserraderos, repartidos por más de una treintena de localidades de la geografía provincial. El *Inventario*, en formato de fichas y con vocación de continuidad, realiza un recorrido por instalaciones en diferentes estados de conservación, así como por la herencia de aquellas que, sin haber sido hallados sus restos, son referenciadas en obras y publicaciones consultadas. Como no podía ser menos, este trabajo inacabado y abierto a nuevos descubrimientos e investigaciones pretende rendir homenaje a las gentes y modos de vida que nos precedieron, memoria de ese tiempo de ingenios e industrias artesanas que salpican nuestros ríos y conforman nuestro legado.

#### Financia:



#### Socios:

