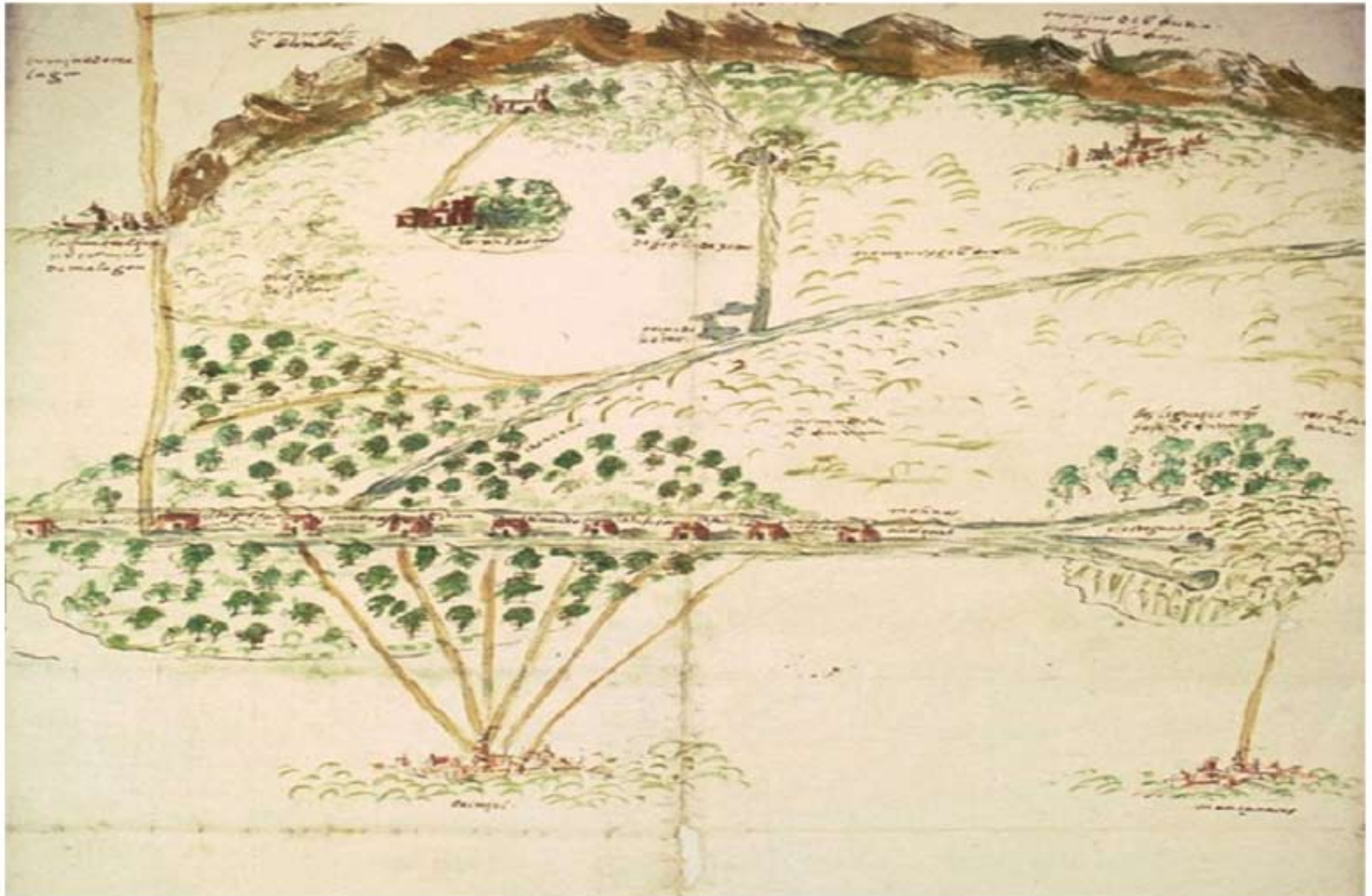


CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

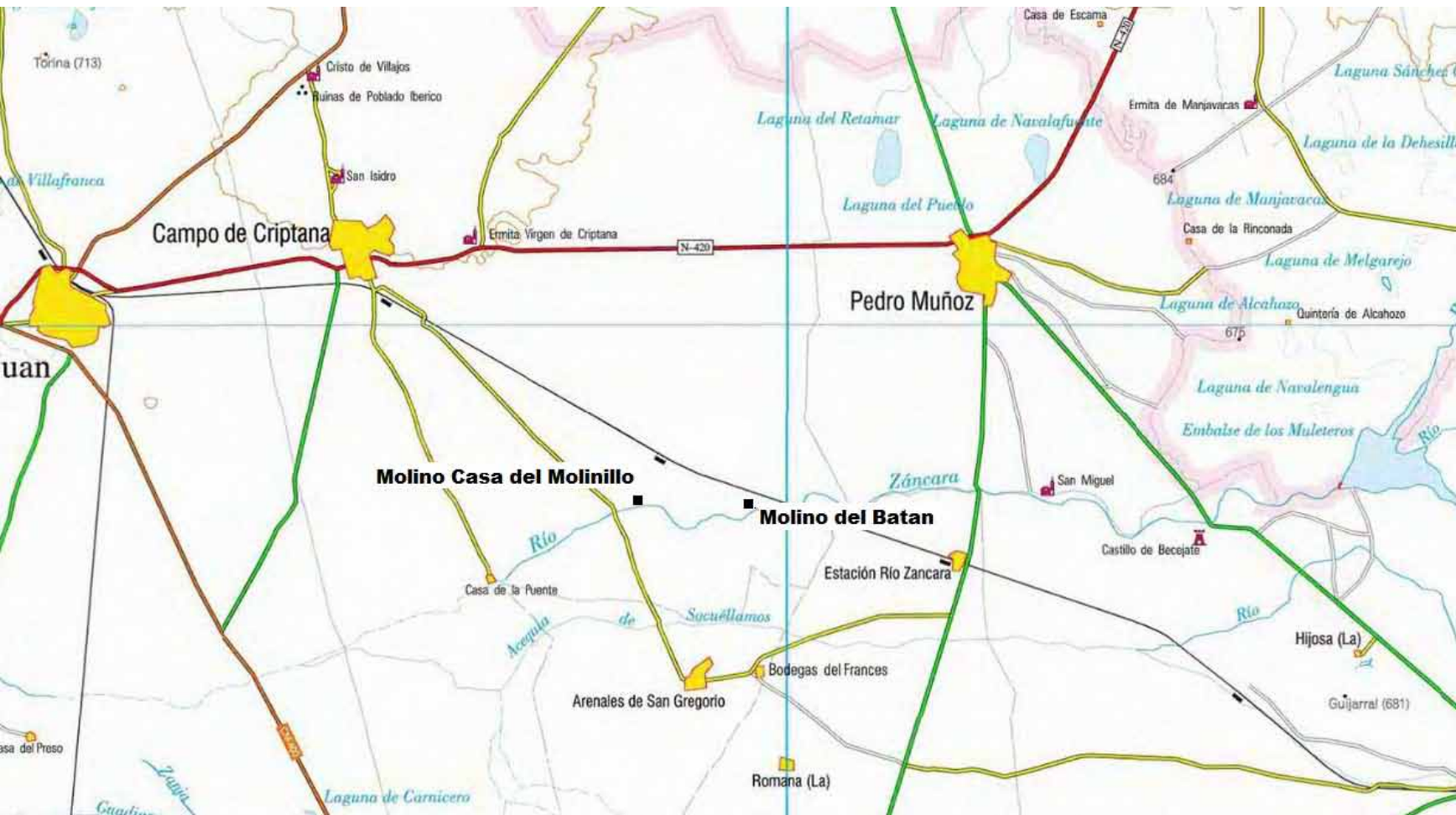
VOLUMEN 2

DOMINGO MELERO CABAÑAS





UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



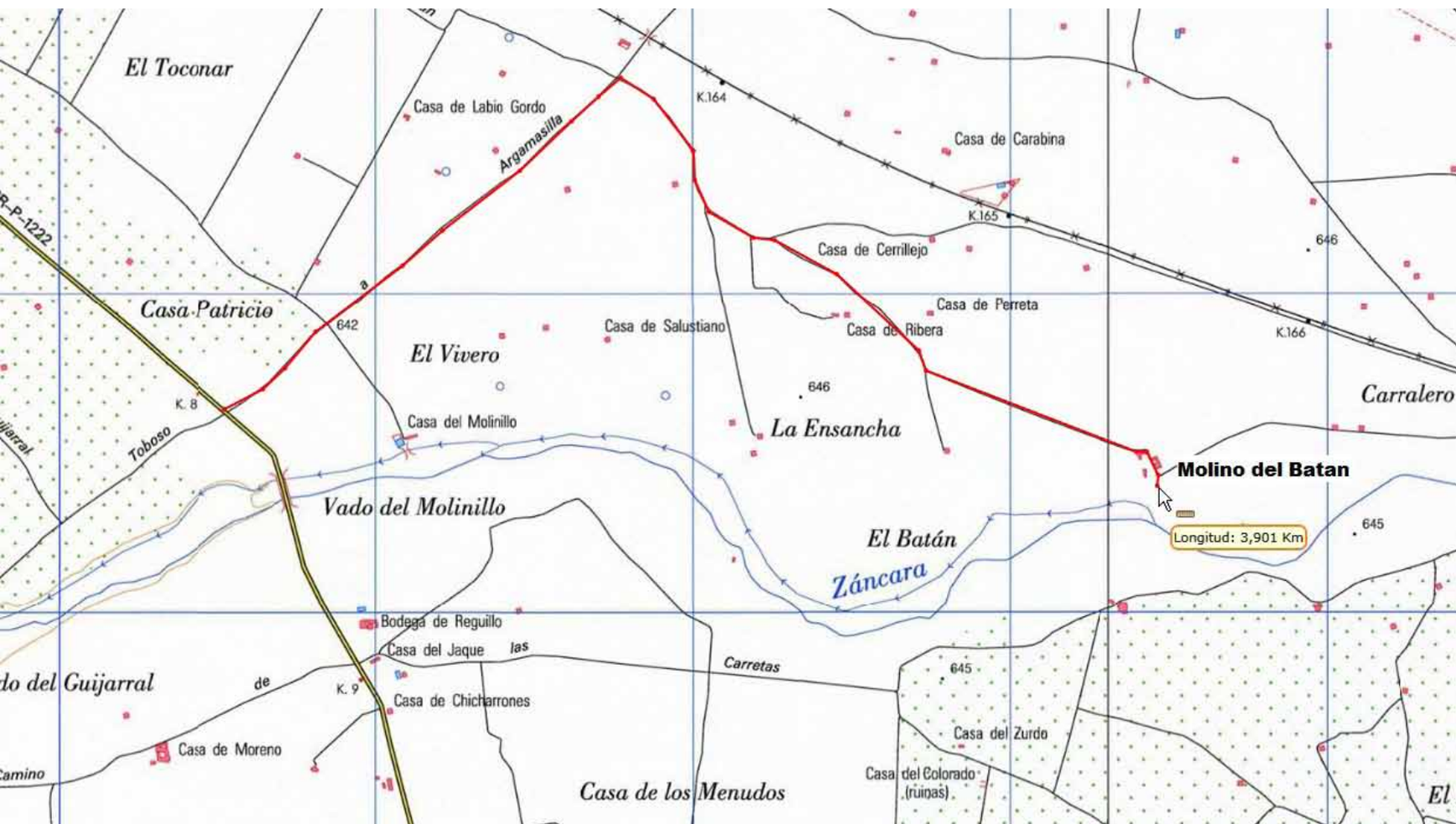


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Záncara.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 20' 46,57" N
Longitud:	3° 1' 8,65" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	498.356,93 m
Coordenada Y:	4.355.203,93 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Záncara. Se accede a él, por la carretera CR-P-1222, desde Campo de Criptana a Arenales de San Gregorio en el Km 8,115 camino de la izquierda.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino del Batán está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Záncara, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. El cauce es de largo recorrido unos, 1800 metros, construido en mampostería de piedra grande y en tierra. El socaz tiene una longitud de 2500 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal, encuentra su cárcavo, detrás está el caz y el aliviadero, construido en piedra.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II, cita lo siguiente en su contestación nº 22, "...en este río de Záncara más de dos piedras de molino..." quizás sea uno de ellos el molino del Batán.

Después en 1752 el Marqués de la Ensenada en su catastro y nombra a este molino y las piedras que tiene y quien es su dueño.

Hay que tener en cuenta que este molino fue en un principio un batán y luego transformado en lo que es en hoy día molino.

También en el Itinerario del río Guadiana y de todos sus afluentes de 1883, se menciona.

El Diccionario de Pascual Madoz también hace referencia a este molino.

Los mapas topográficos de 1886 y 1965, si hacen referencia a este artilugio.

Su último molinero fue en tal Zicuentes y deja de funcionar en 1948, solo tuvo una piedra de moler.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino del Batán está prácticamente desaparecido, solo se conserva sus cimientos, parte frontal del molino, mínima, el cárcavo, parte del caz y socaz y el aliviadero.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1886, 1965. nº Hoja 714. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo V, pg 372; Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Campo de Criptana.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Campo de Criptana. Madrid 1971.



Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Záncara.

Coordenadas X

Coordenadas: XML

Datum: WGS84

Latitud: 39° 20' 49,93" N

Longitud: 3° 2' 47,31" W

Huso UTM: 30

Coordenada X: 495.995,39 m

Coordenada Y: 4.355.308,38 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino Casa del Molinillo está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Záncara, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. El cauce es de pequeño recorrido unos, 280 metros, construido en mampostería de piedra grande y en tierra. El socaz tiene una longitud de 1500 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido en mampostería de piedra mediana. Delante de este se encuentran sus dos cárcavos, edificados en piedra y sus arcos igual. En la parte de atrás tiene los otros dos cárcavos, y el caz, con su pequeño aliviadero. Al lado del molino se encuentran sus piedras.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II, cita lo siguiente en su contestación nº 22, "...en este río de Zancara más de dos piedras de molino..." quizás sea uno de ellos el molino de Casa del Molinillo.

Después en 1752 el Marqués de la Ensenada en su catastro y nombra a este molino y las piedras que tiene y quien es su dueño.

También en el Itinerario del río Guadiana y de todos sus afluentes de 1883, se menciona.

El Diccionario de Pascual Madoz también hace referencia a este molino.

Los mapas topográficos de 1886 y 1965, 2003, 2010 si hacen referencia a este artilugio.

Su último dueño fue Patricio Cruz y en tal Martiniano su molinero, deja de funcionar en 1948, solo tuvo una piedra de moler.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

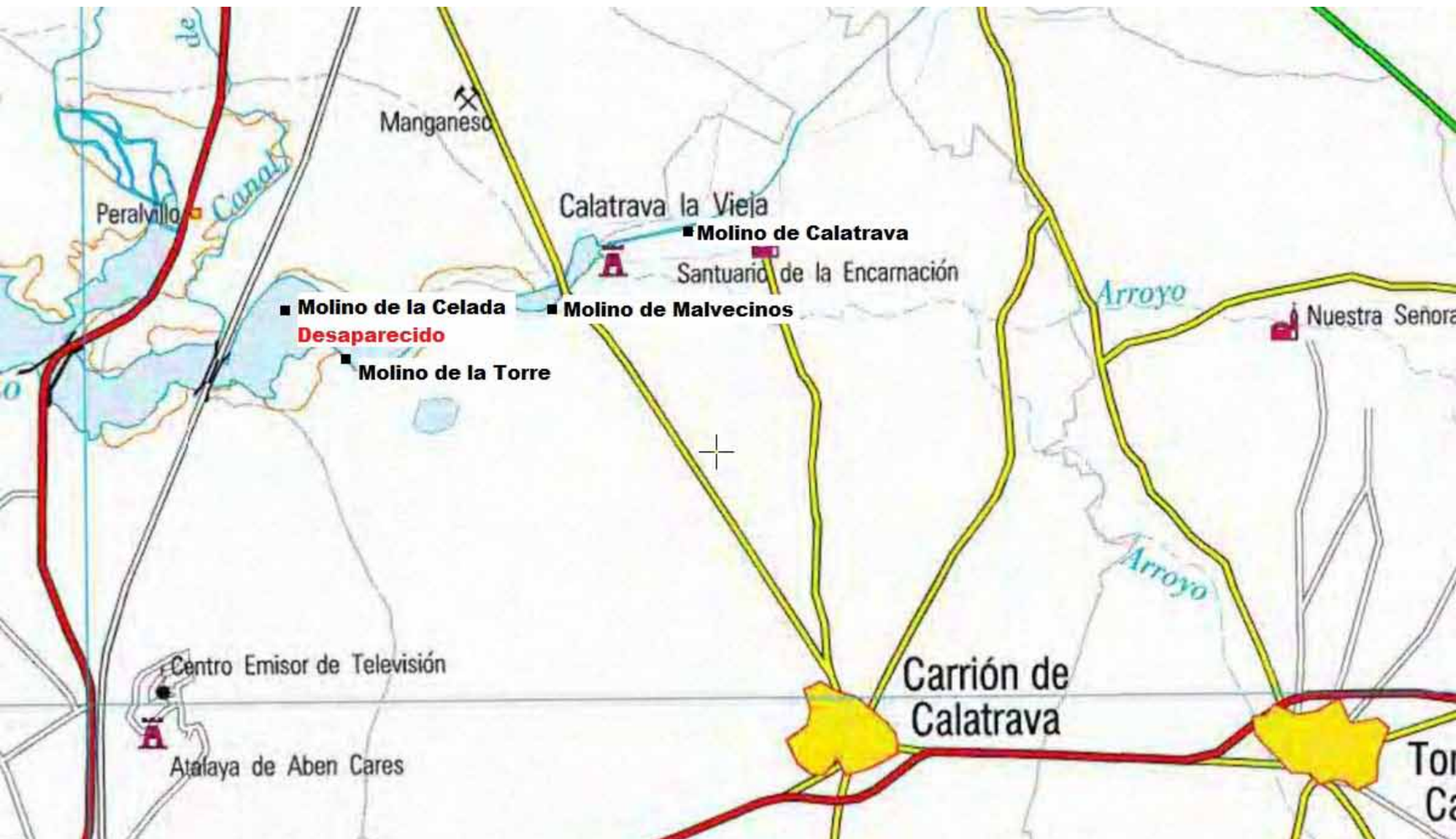
El molino está casi desaparecido, su estado es malo, solo conserva sus cárcavos, el aliviadero, el caz y el socaz, además de sus piedras.

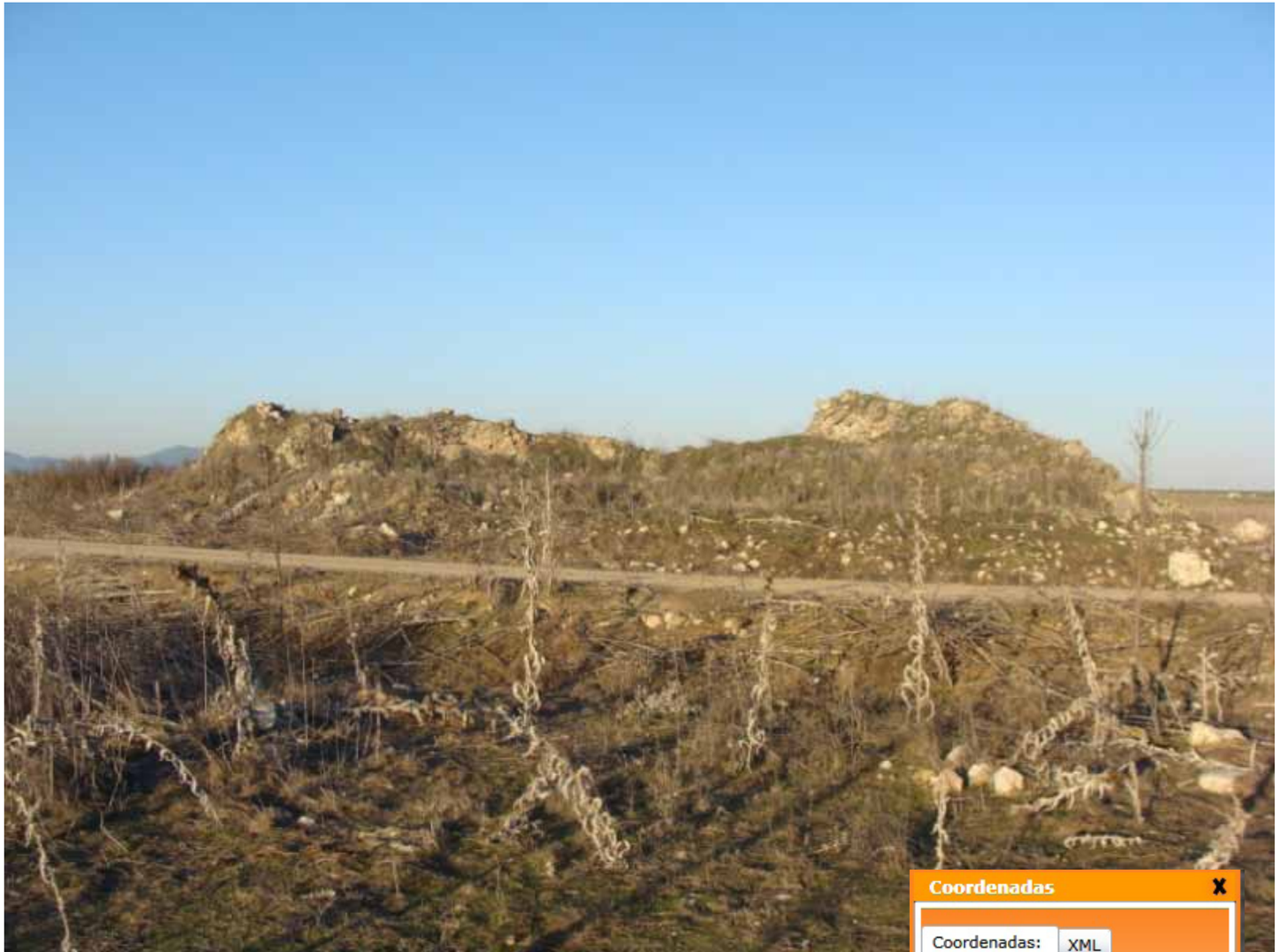
FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1886, 1965. nº Hoja 714. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo V, pg 372; Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Campo de Criptana.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Campo de Criptana. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



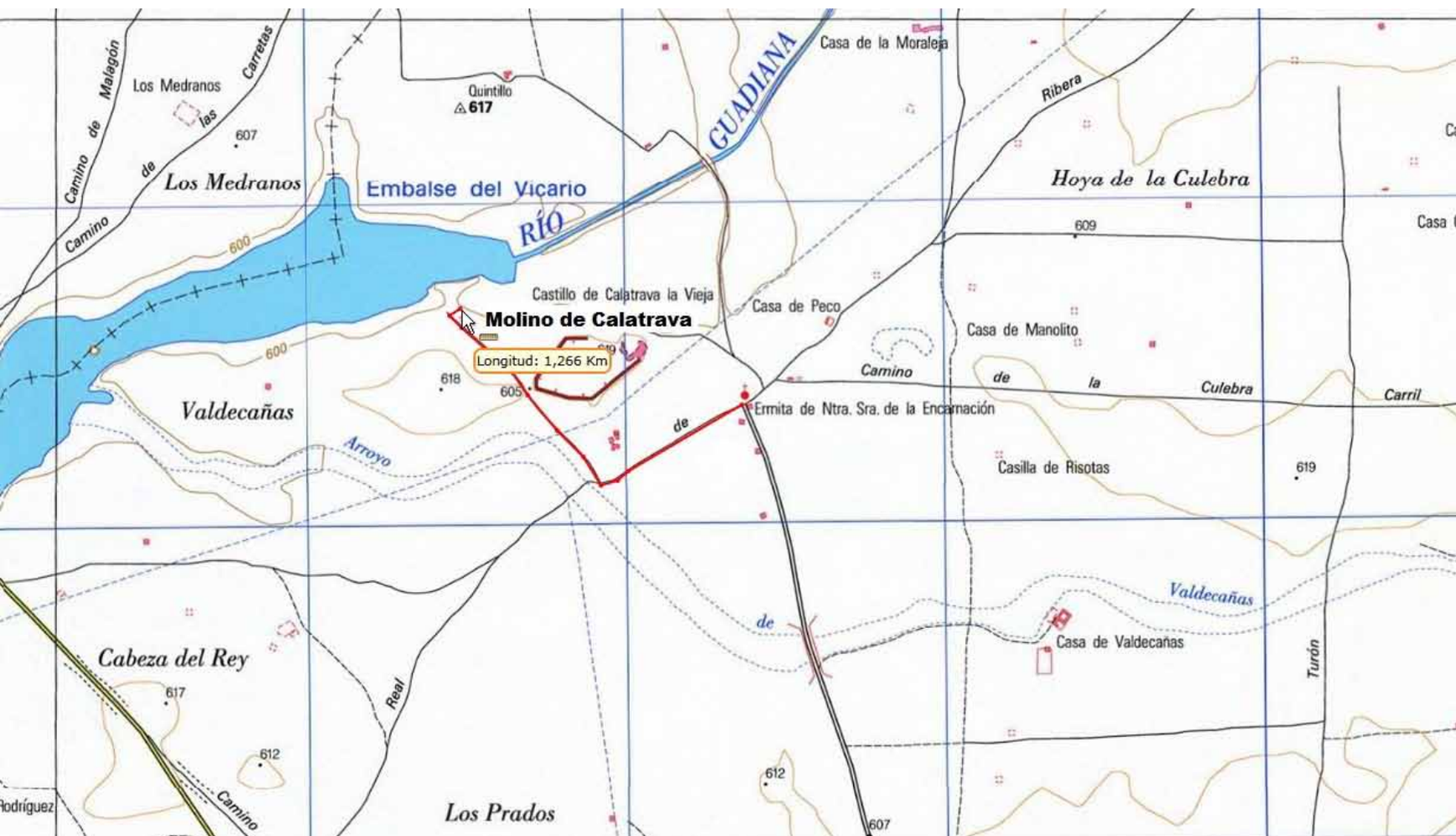


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 4' 32,40" N
Longitud:	3° 50' 23,99" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	427.340,17 m
Coordenada Y:	4.325.509,23 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede a él, por la carretera CR-211, desde Carrión de Calatrava a Fernancaballero en el Km 1, camino de la derecha, hacia el Parque Arqueológico Calatrava La Vieja, detrás al lado del río está el molino.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Calatrava está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. Este molino es de tipo presa-puente, en forma de V.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal sus tres cárcavos y detrás su presa en forma de V. La sala de molienda tenía la misma planta que el molino dentro sus tres pares de piedras.



DATOS HISTÓRICOS

El molino de Calatrava, probablemente sea el artefacto más antiguo del Campo de Calatrava, quizás ya existiera en el siglo X, por la proximidad de la ciudad-fortaleza de Calatrava, su origen quizás sea islámico.

Las Relaciones Topográficas de Felipe II en 1575, de Carrión de Calatrava, cita a este molino como de Alzapuerta y que está junto a la fortaleza de Calatrava.

Dos siglos después en 1752, el Catastro de la Ensenada, también hace referencia a este molino, su dueño y las tres piedras que tenía de moler.

El Cardenal Lorenzana en sus descripciones de 1785, sobre Carrión de Calatrava, nombra varios molinos sobre el río Guadiana, entre ellos el de Calatrava.

Don Pascual Madoz en su Diccionario de 1845-50, cita una serie de molinos en el río Guadiana entre ellos el molino de Calatrava.

También en el Itinerario del Río Guadiana y de todos sus Afluentes de 1883, vuelve a citar a este molino.

Los mapas topográficos de 1888, 1938 y 1952, hacen reseña de él.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está prácticamente desaparecido, so lo conserva, restos de muros, un cárcavo muy hundido y restos de sus piedras de moler.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pg. 194.
- Grupo Al-Balatitha: Los pueblos de la Provincia de Ciudad Real a través de las descripciones del Cardenal Lorenzana sobre Carrión de Calatrava. Ed: Caja de Ahorro de Toledo. 1984. Pág. 138.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega. Ed: Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252-264. M.T.N. 1888, 1938, 1952. nº Hoja 760. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo V. Pg. 627; Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Carrión Calatrava.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Págs. 533-554.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Carrión de Calatrava. Madrid 1971.



Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 4' 5,15" N
Longitud:	3° 51' 26,98" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	425.818,81 m
Coordenada Y:	4.324.683,24 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede a él, por la carretera CR-211, desde Carrión de Calatrava a Fernancaballero, camino a la izquierda, está situado al lado del Puente de Malvecinos.

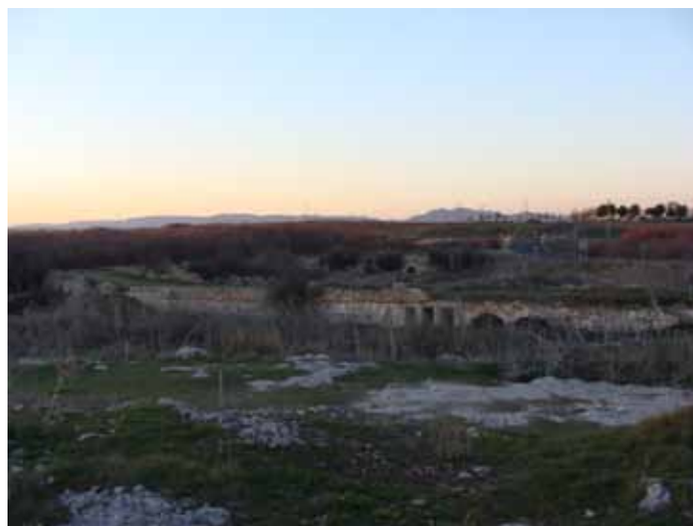


CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**USO ACTUAL**

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Malvecinos I está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. Este molino es de tipo presa-puente, en forma de V.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal sus tres cárcavos y detrás su presa en forma de V. La sala de molienda tenía la misma planta que el molino dentro sus tres pares de piedras.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones Topográficas de 1575 ya mencionan a este molino y la aceña que tiene.

En el siglo XVIII se vuelve a citar a este molino hidráulico en el Catastro de la Ensenada, quien su dueño y cuantas piedras tiene.

También en el Índice Geográfico del Territorio de 1772 aporta el dato siguiente, "...una legua el molino de Malvecinos, tiene tres piedras..."

En 1807 el molino de Malvecinos es sacado a subasta pública y dice lo siguiente; "...el molino harinera llamado de Malvecino, que pertenece al maestrazgo de Calatrava, compuesto de 3 piedras corrientes, sito en el término de la villa de Carrión de Calatrava, sobre el río Guadiana, con sus fabricas, madera, teja... y puente de entrada para el mismo molino..."

Don Pascual Madoz en su Diccionario de 1845-50, cita varios molinos sobre el Guadiana y entre ello a este.

El Itinerario del río Guadiana y todos sus Afluentes de 1883, también cita a este molino.

Los mapas topográficos de 1887, 1938 y 1966 aparece reseñado.

En la Guerra Civil el molino es destruido y se vuelve a reconstruir al lado de donde estaba el antiguo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Del antiguo molino apenas queda nada y del otro y par de cárcavos, parte de sus muros y el antiguo puente.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pg. 194.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Gaceta de Madrid N° 83, Ed: Imprenta Real. Madrid. 1807. Pg 970.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega. Ed: Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252-264.
- M.T.N. 1888, 1938, 1966. n° Hoja 759. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo V. Pg. 627; Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Carrión Calatrava.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Págs. 533-554.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Carrión de Calatrava. Madrid 1971.

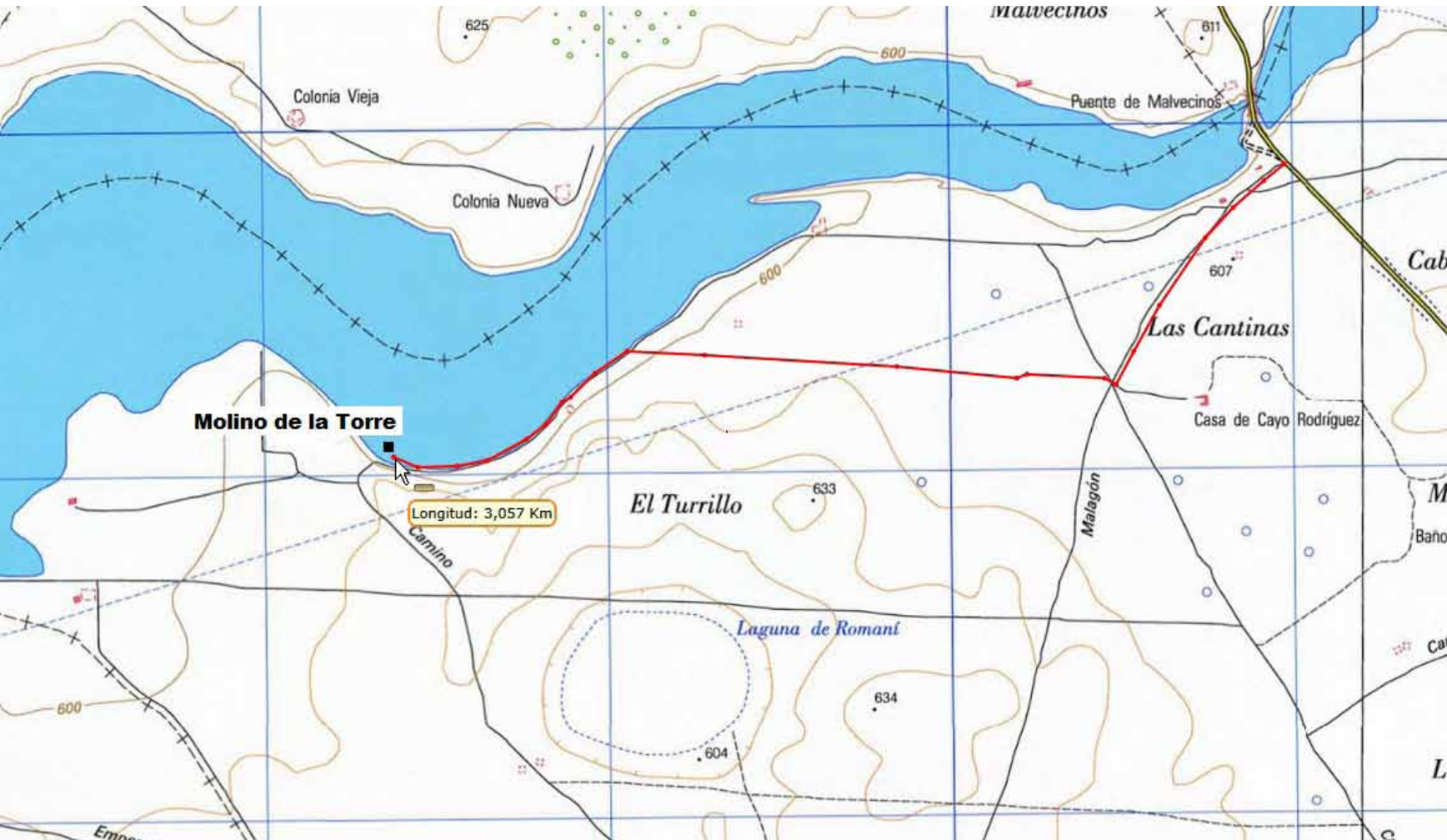


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 3' 37,96" N
Longitud:	3° 53' 11,96" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	423.287,89 m
Coordenada Y:	4.323.869,20 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede a él, por la carretera CR-211, desde Carrión de Calatrava a Fernancaballero, camino a la izquierda.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de la Torre está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. Este molino es de tipo presa-puente, en forma de V.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal del molino tenía sus dos cárcavos. La sala de molienda tenía la misma forma que el molino, en ella se encuentran sus dos pares de piedras de moler. A la izquierda del molino se encuentra su amplia presa en forma de V.



DATOS HISTÓRICOS

En el siglo XIV ya aparece documentado el molino de la Torre, con el nombre de Torre Merina, por la disputa de la Orden de Calatrava y el realengo de Villa Real (Ciudad Real) en 1268 y son mencionados en la sentencia del rey Alfonso XI de 1329, el cual ordena al concejo de Villa Real devuelva ciertos molinos, entre ellos el de Torre Merina.

Las Relaciones de Felipe II de 1575 de Miguelturra y Carrión de Calatrava ya citan a este molino, el primero como molino de la Torre y el segundo como de Torre Merina, nos dicen también quien era sus dueños.

Después en el Catastro de la Ensenada de 1752, aparece con su nombre actual el de La torre, las piedras que tiene y quien es su dueño.

El Itinerario de Río Guadiana y todos sus Afluentes de 1883 ya aparece en ruina (indicios).

Los mapas topográficos de 1887, 1938, 1966 y 2007 lo reseñan en ruina.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino de la Torre está prácticamente desaparecido, pocos son los restos que se conservan de él, algunos muros, partes de las piedras de moler y restos de su presa.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pg. 194.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega.. Ed: Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252-264. M.T.N. 1888, 1938, 1966, 2007. nº Hoja 759. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo V. Pág. 627; Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Carrión Calatrava.
- Rodriguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Págs. 533-554.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Carrión de Calatrava y Miguelturra. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



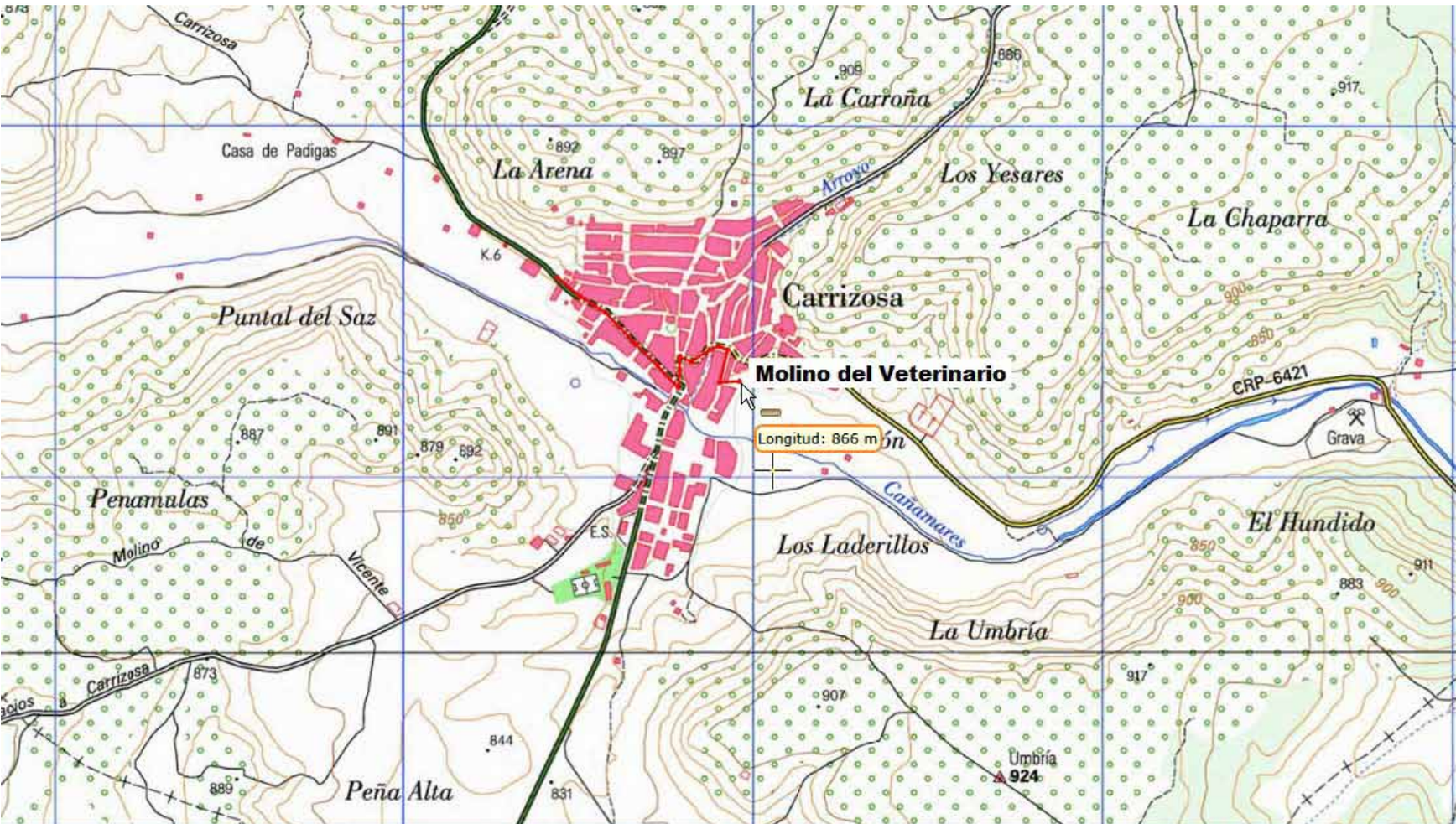


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Cañamares.

Datum:	WGS84
Latitud:	38° 50' 26.12" N
Longitud:	2° 59' 25.13" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	500.840.53 m
Coordenada Y:	4.299.086.92 m
Nivel:	18
Versión	6.7.1

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Cañamares. Está situado a las afueras de Carrizosa, en el barrio conocido como Vallecas.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino del Veterinario está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Cañamares, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. Tiene un cauce de largo recorrido de 2185 metros, construido en mampostería de piedra mediana y en tierra.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra grande y mediana, con argamasa. La sala de molienda era de forma cuadrada. En la parte frontal del molino tenía sus dos cárcavos. Detrás se encuentran sus dos cubos, construidos en piedra mediana y argamasa, tiene al lado otras dependencias.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones Topográficas de Felipe II en 1575 sobre Alhambra, son unas de las primeras referencias históricas, ya se cita en su contestación nº 22, el molino de la Encomienda.

Después el Marqués de la Ensenada en su Catastro de 1752, vuelve a nombrar a este molino como de Nicolás Buenache, y que tiene una piedra de moler.

También en su Diccionario Pascual Madoz en 1845-50, hace referencia a este molino, “...pasa por la villa de Carrizosa, donde hay un molino...”

Los mapas topográficos de 1888 y 1954, reseñan a este artilugio hidráulico, aunque solo se refiere a él como molino.

Este molino es conocido como el del Veterinario por su último dueño Juan Antonio Chaparro, también es llamado como el molino de Vallecas, por estar situado

en el barrio del mismo nombre, este deja de funcionar en 1940 y su último molinero fue un tal “El Terrero”.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, tiene perdida la cubierta. Solo se conservan del algunos muros, sus dos cubos, el caz y sus dos pares de piedras de moler.

**FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS**

- M.T.N. 1888, 1954. nº Hoja 787. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo V. Pág. 223. Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Carrizosa.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Alhambra. Madrid 1971.

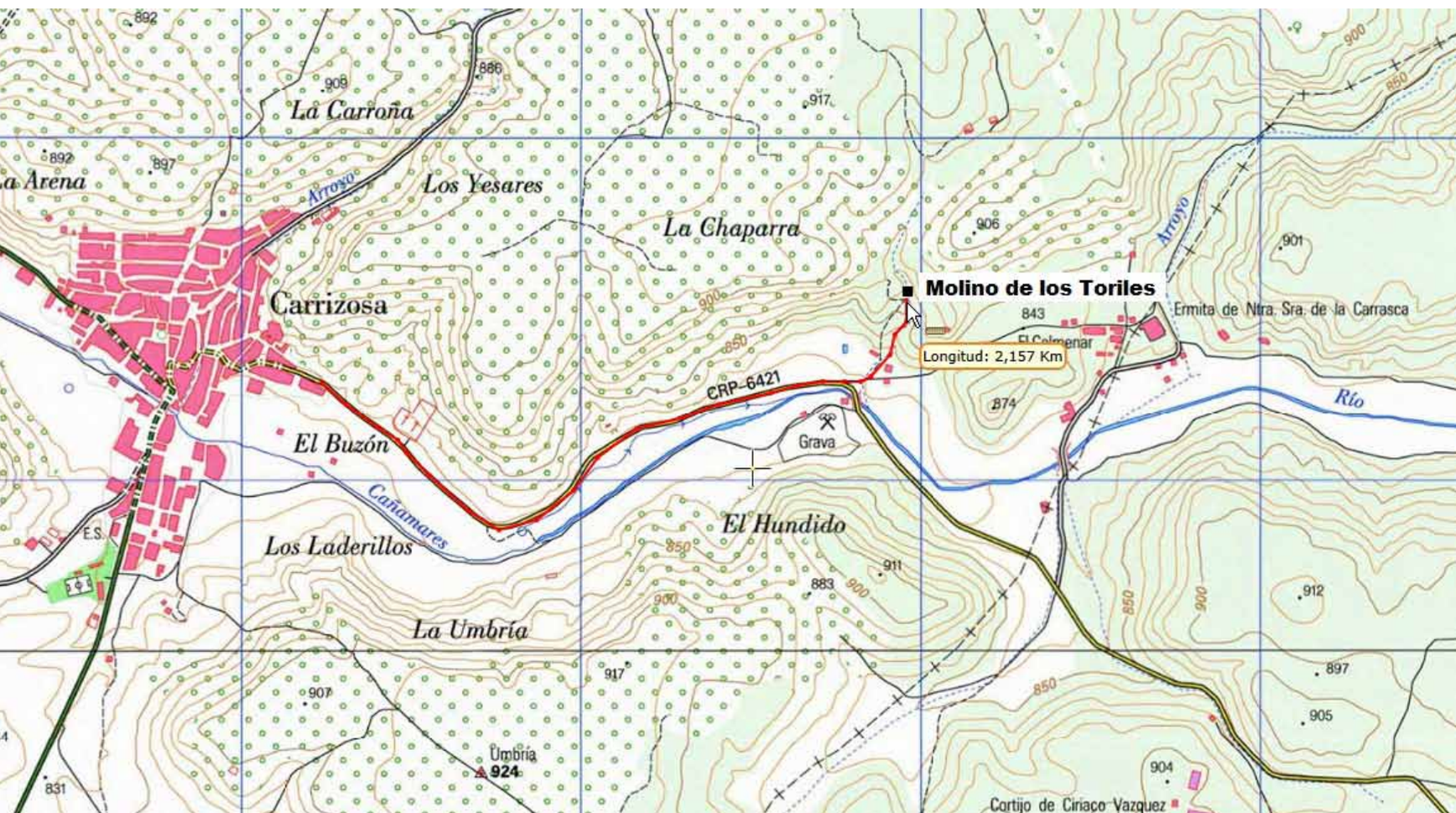


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Arroyo de los Toriles.

Datum:	WGS84
Latitud:	38° 50' 34.31" N
Longitud:	2° 58' 1.08" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	502.866.76 m
Coordenada Y:	4.299.339.74 m
Nivel:	17
Versión 6.7.1	

ACCESO

El molino se encuentra en el centro del arroyo de los Toriles. Se accede a él por la carretera CRP-642, que va de Carrizosa a Villahermosa, a unos 1800 metros camino a la izquierda.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**USO ACTUAL**

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de los Toriles, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. Tiene una pequeña presa, en la parte de arriba del arroyo.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido en mampostería de piedra mediana con argamasa. En su parte delantera tenía su cárcavo y detrás el de entrada. Un poco más arriba se encuentra la presa. En las laderas donde se está el molino, fabricaban las piedras de moler.



DATOS HISTÓRICOS

La única referencia es un estudio sobre los molinos del río Azuer del 2010.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está casi desaparecido, se observan restos de muros, lo que parece el cárcavo y parte de la presa. En sus proximidades se encuentran restos de piedras de moler, hechas y otras a medio hacer.

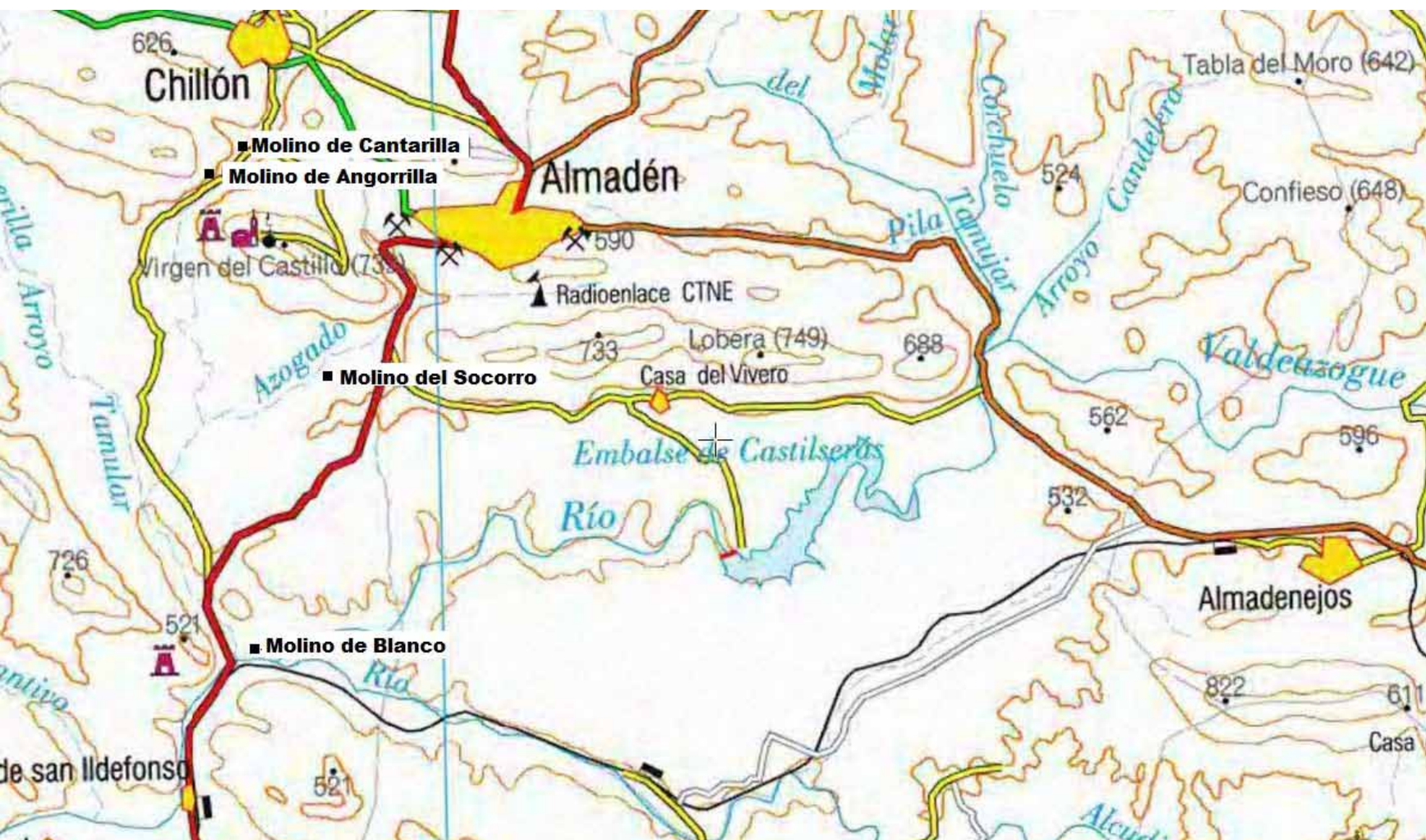


FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Valdeazogues.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 43' 41,54" N
Longitud:	4° 52' 12,27" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	337.442,98 m
Coordenada Y:	4.288.276,00 m

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino Blanco está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Valdezogues, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. Tiene un cauce de mediano recorrido de 545 metros, construido en mampostería de piedra mediana y en tierra.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino es de planta rectangular, construido con adobe con piedra y ladrillo. Tiene dos alturas, con tejado de teja. Su sala de molienda es de forma cuadrada, donde tiene sus piedras de moler. En la parte delantera del molino tiene un pequeño cárcavo. A la derecha se encuentran varias dependencias, un palomar y almacenes para el ganado. Detrás su balsa y el caz.



DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias históricas a estos molinos de Chillón data de 1168 cuando el rey Alfonso VIII dona a la Orden de Calatrava y a los condes Nuño y Teresa el castillo de Chillón, con sus minas y todos sus términos, donde incluían los ríos, molinos y pesquerías.

El Catastro de la Ensenada de 1752, ya cita al molino Blanco, nos indica que pertenece al convento de las Dominicas y que tiene una piedra de moler.

Después en el siglo XIX se convertiría en una fábrica de harinas llamada de Quintanar.

En el mapa topográfico de 1937 viene reseñado y mencionado el molino Blanco.

Este estuvo funcionando hasta los años 50

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Tiene perdida casi toda la cubierta, dentro de la ruina que padece, se conserva bien, en el aparecen en buen estado sus muros, resto de maquinaria, su cárcavo, parte del caz y otras dependencias análogas al molino.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- M.T.N. 1937. nº Hoja 807. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Chillón.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 539.
- VVAA: Almadén: Apuntes Históricos de la vida de un pueblo. Ed: Universidad Popular: Centro de Estudios de Almadén y Comarca y Diputación de Ciudad Real. 1997.

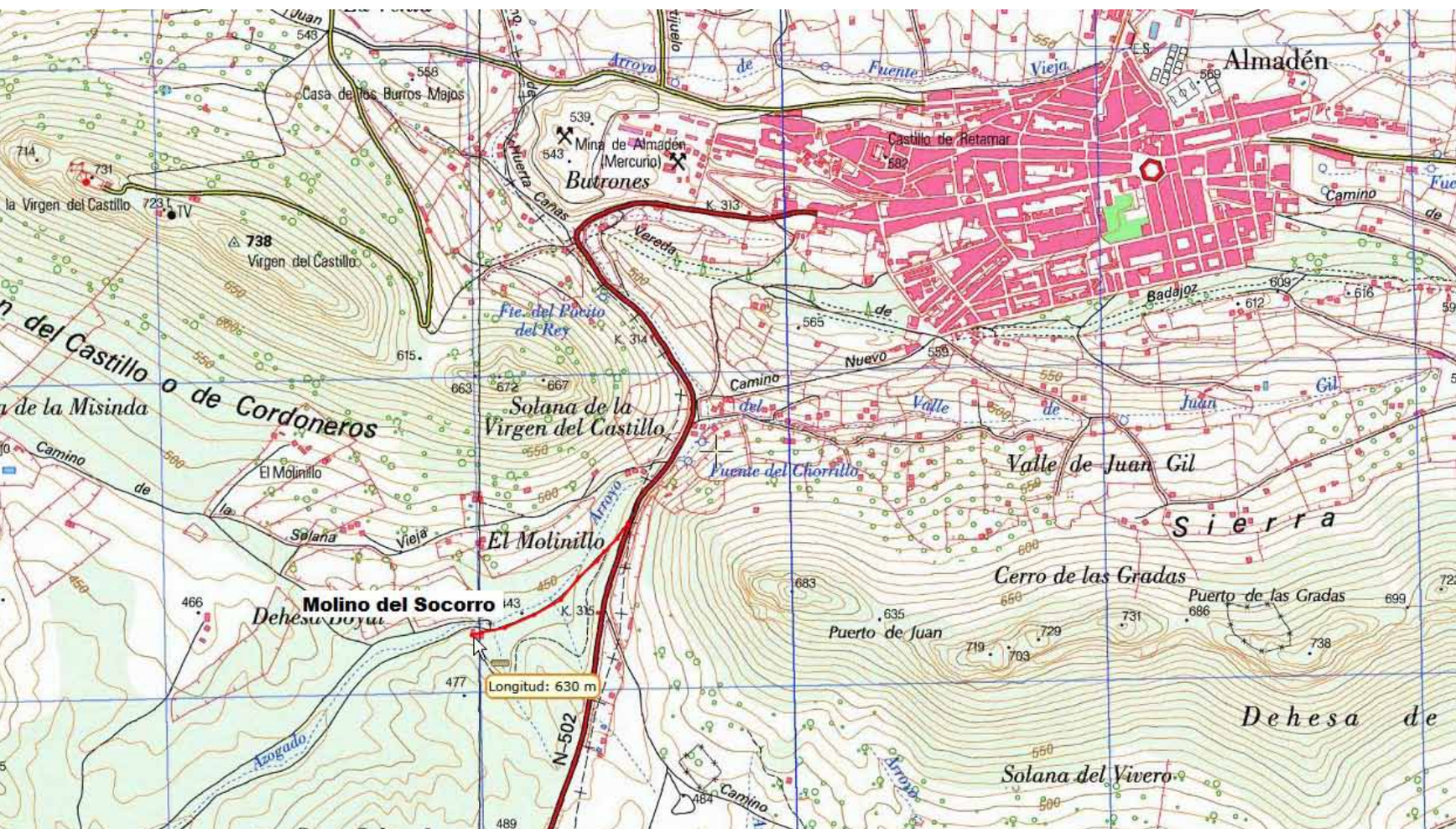


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Arroyo del Azogado.

Datum:	WGS84
Latitud:	38° 45' 42.81" N
Longitud:	4° 51' 15.89" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	338.880,09 m
Coordenada Y:	4.291.986,66 m
Nivel:	17
Versión 6.7.1	

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del arroyo del Azogado. Se accede a él, por la carretera N-502, desde Almadén a Guadalmez, Km 314,703 metros, camino a la derecha, se ve desde la carretera.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino en parte está abandonado y la otra parte se utiliza como almacén.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Socorro está ubicado en la margen derecha (septentrional) del arroyo del Azogado, en una terraza fluvial que en la actualidad no permanece cultivada. Tiene un cauce de largo recorrido de 1050 metros, construido en mampostería de piedra mediana y en tierra, un poco antes llegar a los cubos, se encuentra el aliviadero.



ACCESO

El molino del Socorro en realidad son dos molinos, uno más antiguo y otro más moderno. Los dos tenían planta cuadrangular, construidos en mampostería de piedra y argamasa. Delante tenían dos pequeños cárcavos, detrás, el molino viejo tiene el cubo fabricado en piedra grande y mediana y revestido de ladrillo. Del segundo artefacto se mantiene parte de su gran cubo, tenía unos 14 metros de altura, tiene un pequeño acueducto construido en mampostería de piedra mediana y argamasa, este contiene nueve arcos fabricados en ladrillo a diferentes alturas.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias históricas a estos molinos de Chillón data de 1168 cuando el rey Alfonso VIII dona a la Orden de Calatrava y a los condes Nuño y Teresa el castillo de Chillón, con sus minas y todos sus términos, donde incluían los ríos, molinos y pesquerías.

Pocos datos históricos hay de estos dos molinos, ya que ni las Relaciones de 1575, catastro de 1752 y diccionarios del siglo XIX y XX lo citan.

Solo hay una referencia del mapa topográfico de 1937 donde lo cita y lo reseña.

Actualmente estos molinos pertenecen a la familia Gil de Almadén, los tienen más de cien años y nunca los han visto funcionar.

En donde estuvo el segundo molino se edificó una gran casa, conocida por la Venta del Molinillo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina, solo se conserva, el cubo del molino viejo y el acueducto del más moderno, cuando se construye la casa grande derriban el gran cubo y el molino. Hace pocos años hubo un incendio y destruyó la casa



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Calderón Alberola Carmen. Fotos: Laminas, 5-6.
- M.T.N. 1937. nº Hoja 807. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII- XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 539.

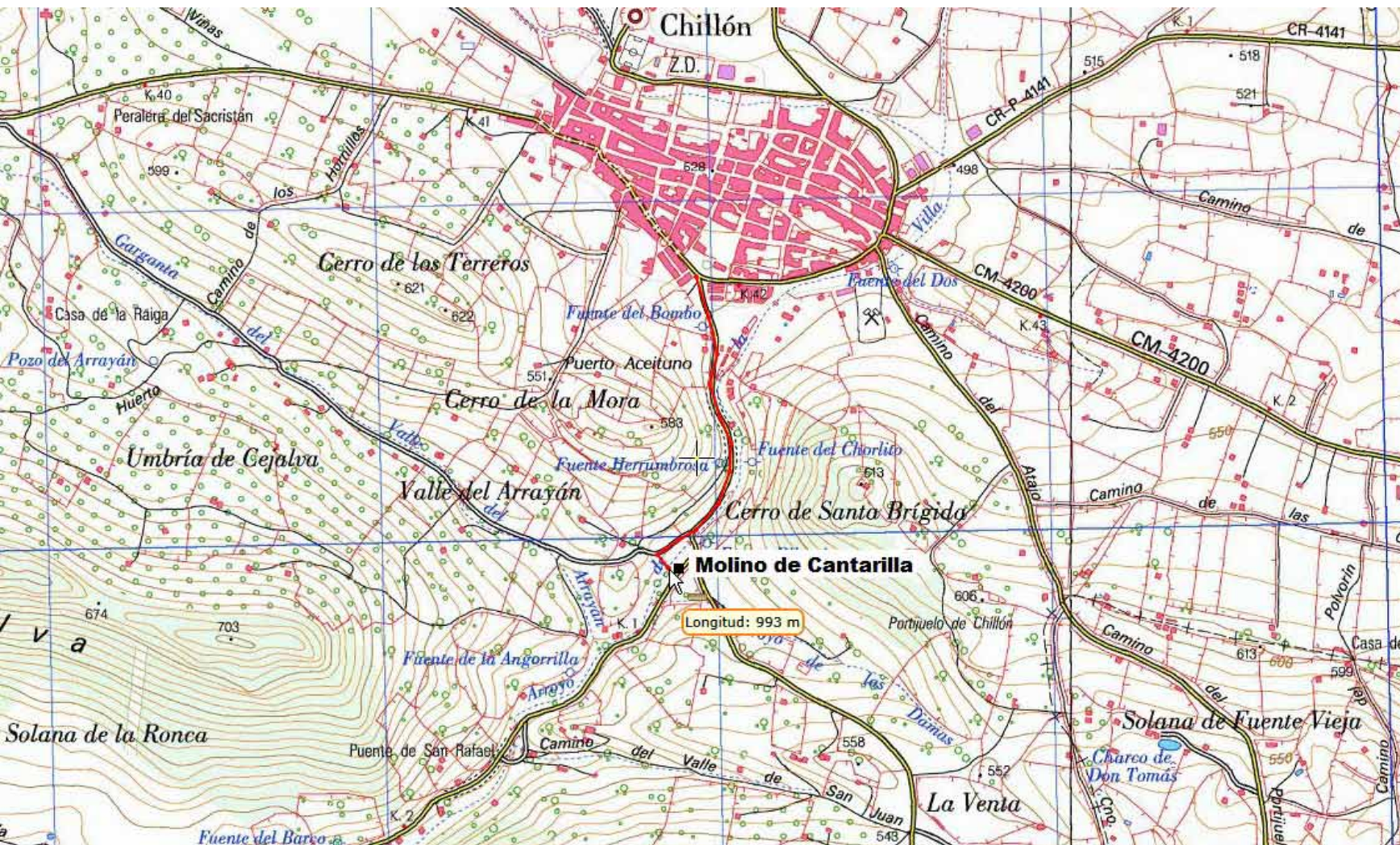


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Arroyo de la Villa.

Datum:	WGS84
Latitud:	38° 47' 11.32" N
Longitud:	4° 52' 6.81" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	337.706.80 m
Coordenada Y:	4.294.740.29 m
Nivel:	15
Versión 6.7.1	

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del arroyo de la Villa. Se accede a él, por la carretera CR-P-4143, desde Chillón a Guadalmez, a 993 metros, se ve desde la carretera.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Cantarilla está ubicado en la margen derecha (septentrional) del arroyo de la Villa, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por huertas.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Cantarilla, seguramente sería un pequeño artefacto hidráulico y tendría planta cuadrangular. Delante se encontraría un pequeño cárcavo. Detrás tiene su cubo, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa.



DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias históricas a estos molinos de Chillón data de 1168 cuando el rey Alfonso VIII dona a la Orden de Calatrava y a los condes Nuño y Teresa el castillo de Chillón, con sus minas y todos sus términos, donde incluían los ríos, molinos y pesquerías.

Las Relaciones Topográficas de Felipe II en 1575 sobre Chillón, ya hacen referencia a este molino en el arroyo de la Villa.

El Catastro de la Ensenada de 1752, también cita al molino de Cantarilla y nos dice que tiene una piedra y quien es su dueño.

Seguramente que este molino dejaría de moler en el siglo XIX ya que las gentes de Chillón, nunca lo vieron moliendo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está prácticamente desaparecido, solo conserva el cubo, que está tapado y medio caído y parte del socaz.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Chillón.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pgs. 539.
- Viñas C. y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Chillón. Madrid 1971.

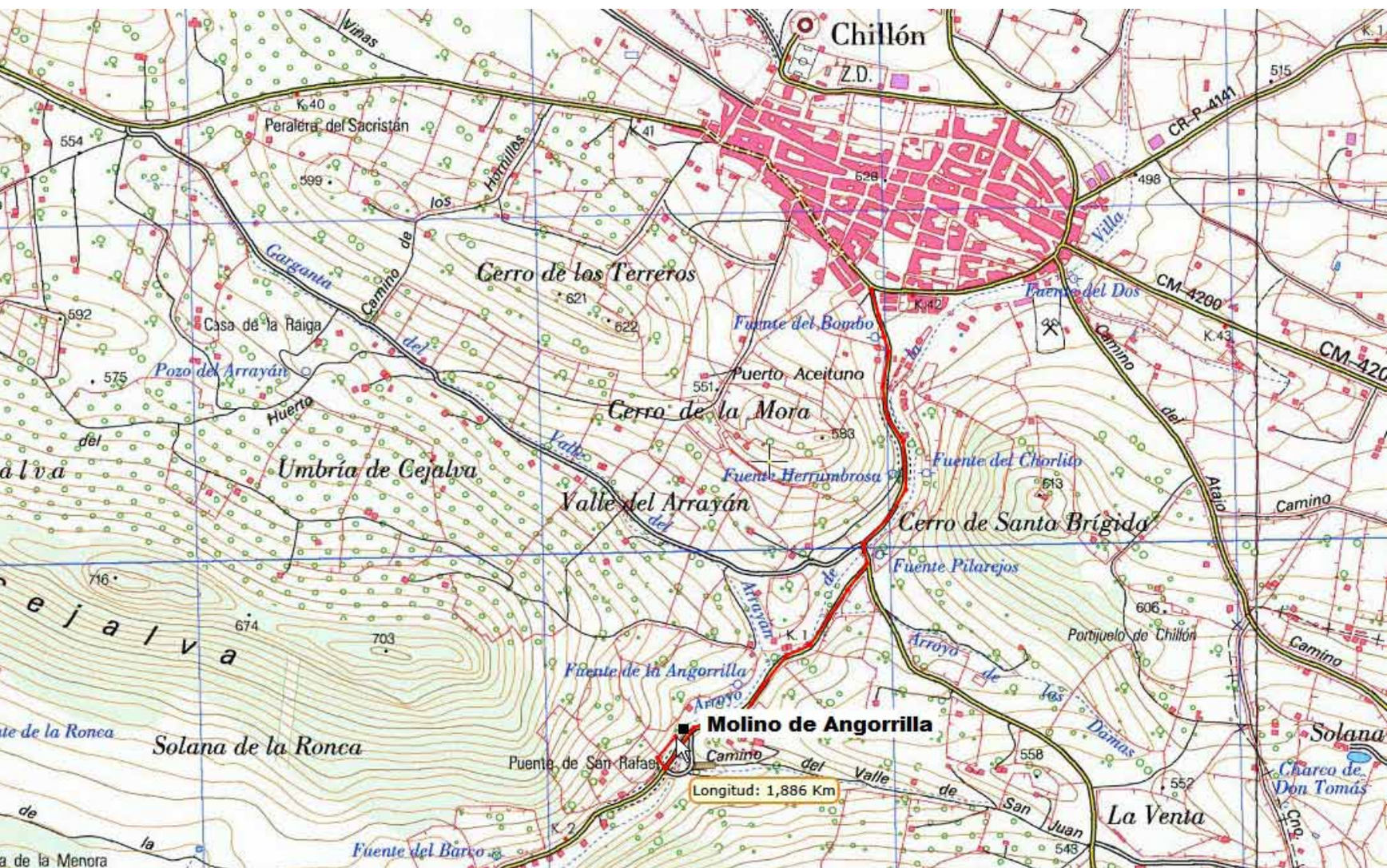


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Arroyo de la Villa.

Datum:	WGS84
Latitud:	38° 46' 56.41" N
Longitud:	4° 52' 23.96" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	337.283.61 m
Coordenada Y:	4.294.289.21 m
Nivel:	19
Versión 6.7.1	

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del arroyo de la Villa. Se accede a él, por la carretera CR-P-4143, desde Chillón a Guadalmaz, Km 1,517 metros, se ve desde la carretera, está al lado de la fuente del mismo nombre.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Angorrilla está ubicado en la margen derecha (septentrional) del arroyo de la Villa, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por huertas. El caz está construido en parte en piedra mediana y en tierra.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Angorrilla, tiene planta cuadrangular, construido en mampostería de piedra mediana con argamasa. Delante tenía un pequeño cárcavo y la entrada al edificio. Detrás tiene el cubo, edificado en piedra mediana y con una altura de unos cuatro metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias históricas a estos molinos de Chillón data de 1168 cuando el rey Alfonso VIII dona a la Orden de Calatrava y a los condes Nuño y Teresa el castillo de Chillón, con sus minas y todos sus términos, donde incluían los ríos, molinos y pesquerías.

Las Relaciones Topográficas de Felipe II en 1575 sobre Chillón, ya hacen referencia a este molino en el arroyo de la Villa.

El Catastro de la Ensenada de 1752, también cita al molino de Angorrilla y nos dice que tiene una piedra y quien es su dueño.

Seguramente que este molino dejaría de moler en el siglo XIX ya que las gentes de Chillón, nunca lo vieron moliendo. Aunque en el mapa topográfico de 1937 si hace referencia al molino y fuente de Angorrilla.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, no tiene la cubierta, conserva parte de sus muros y el cubo, este lo tiene totalmente tapado. El caz está casi desaparecido. No tiene su piedra de moler, a si como su cárcavo. Al lado si conserva su famosa fuente.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- M.T.N. 1937. nº Hoja 807. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Chillón.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII- XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 539.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Chillón. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 3' 41,56" N
Longitud:	3° 55' 57,71" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	419.305,29 m
Coordenada Y:	4.324.020,23 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él, por la carretera N-401, desde Peralvillo a Ciudad Real, Km 179, carreterin de la derecha, está en el antiguo puente al final.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y si uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Nolaya está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal tenía los cuatro cárcavos, al lado del molino había otras dependencias, vivienda, almacén etc.



DATOS HISTÓRICOS

El molino de Nolaya, ya aparece documentado en el siglo XIII, pues fue arrendada por un periodo de cuatro años la azuda de doña Olalla por 500 maravedíes alfonsinos.

Durante los siguientes siglos, este molino continuaría con su molienda, tuvo tres piedras de moler y llegó a ser el molino más rentable de Ciudad Real en el siglo XVII y las propietarias eran las Dominicas.

En el Catastro de la Ensenada de 1751, vuelve a citar a este molino como Fuente doña Olalla, las piedras que tenía y quien eran sus dueños.

También el Diccionario de Madoz, hace referencia a este molino y lo llama de puente Nolaya y que tiene cinco piedras.

El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana y sus afluentes, vuelve a ser mencionado.

Los mapas topográficos de 1887 y 1938 lo reseñan y cita. Este molino estuvo funcionando hasta 1970, sus últimos molineros fueron Francisco y Federico Trujillo, estos los vendieron a la familia de los Cárdenas, que lo rehabilitó y estuvo funcionando hasta que fue expropiado por la Confederación Hidrográfica del Guadiana.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina total, está prácticamente desaparecido y cuando el pantano del Vicario se llena lo inunda. En la actualidad solo mantiene sus cimientos y las piedras de moler, si conserva el puente de su mismo nombre.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1938. nº Hoja 759. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo IX. Pág. 34; Autor Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 540.

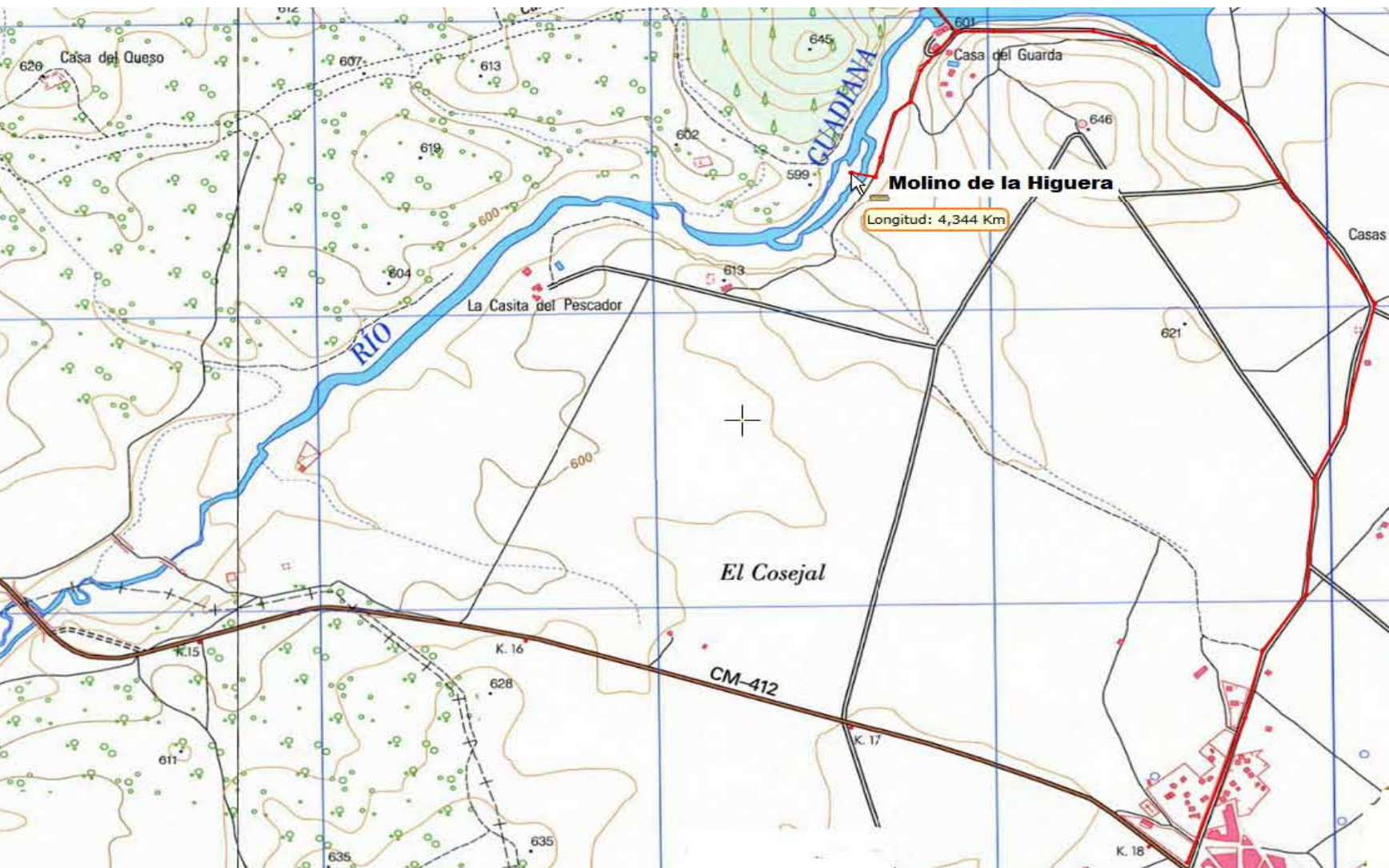


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 3' 14,81" N
Longitud:	3° 59' 59,83" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	413.477,48 m
Coordenada Y:	4.323.257,26 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él, desde el pantano del Vicario, camino a la izquierda y a unos 670 metros, a la derecha está el molino, en una isla del río.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de la Higuera está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal se observan sus dos cárcavos, edificados en piedra y sus arcos en sillería. Detrás se encuentran los cárcavos de entrada. En el lado izquierdo del molino tiene un pequeño puente de doce ojos.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias del molino de la Higuera sea el Catastro de la Ensenada en 1751 sobre Ciudad Real y cita lo siguiente: “el llamado de la Yguera, pertenece al convento de religiosas Descalzas de la Villa de Miguelturra, con dos piedras...”

Quizás este molino pueda ser identificado con un molino más antiguo, que existió en sus proximidades y llamado de Pedro Sancho en el siglo XIV.

También el Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, vuelve a citar a este molino.

Después ni diccionarios y mapas topográficos de la época lo mencionan.

Seguramente que este dejara de funcionar en el siglo XIX, ya que las fuentes orales nunca lo han visto funcionar.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, está totalmente invadido por zarzales, que hace difícil su acceso, solo se divisa parte de su pared frontal. Al lado conserva bien casi todo el puente, para entrar al molino.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII- XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 554.

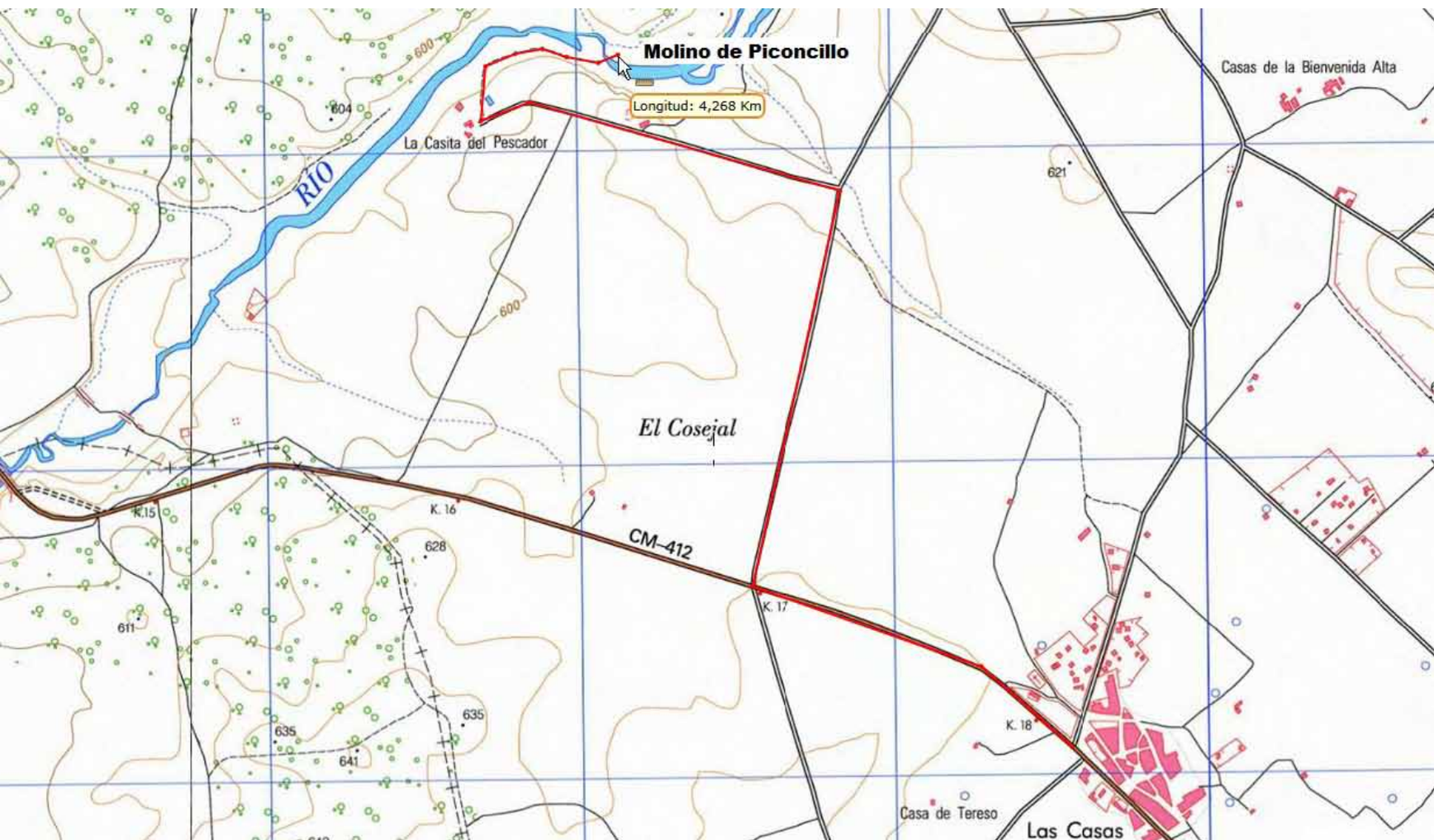


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 3' 10,10" N
Longitud:	4° 0' 21,24" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	412.961,10 m
Coordenada Y:	4.323.117,90 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él por la carretera CM-412, en el Km 17, camino a la derecha hacia el área recreativa de la Casita del Pescador, bajar al río, camino derecha a unos 440 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Piconcillo está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido en mampostería de piedra grande y mediana con argamasa. En la parte frontal tiene sus dos cárcavos, fabricados en piedra y su arco en sillería. Detrás sus dos cárcavos de entrada, además de su balsa. Tiene además adheridas al molino varias dependencias. Enfrente se encuentra la casa del molinero. Al lado está el pequeño puente de acceso al molino.



DATOS HISTÓRICOS

El Catastro de la Ensenada de 1951 sobre Ciudad Real, ya cita este molino y dice lo siguiente: “el llamado Piconcillo, pertenecen dos partes a la Fabrica de la Parrochial de Nuestra Señora Santa María del Prado de esta Ciudad y otra restante, a Francisco Obiedo, vecino de ella, con dos piedras...”

El Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, vuelve hacer referencia de este molino.

Los mapas topográficos de 1887 y 1938, lo mencionan y reseñan.

Este molino estuvo funcionando hasta 1961-62 y sus últimos molineros fueron Federico Trujillo y un tal “Remolino” de Picón.

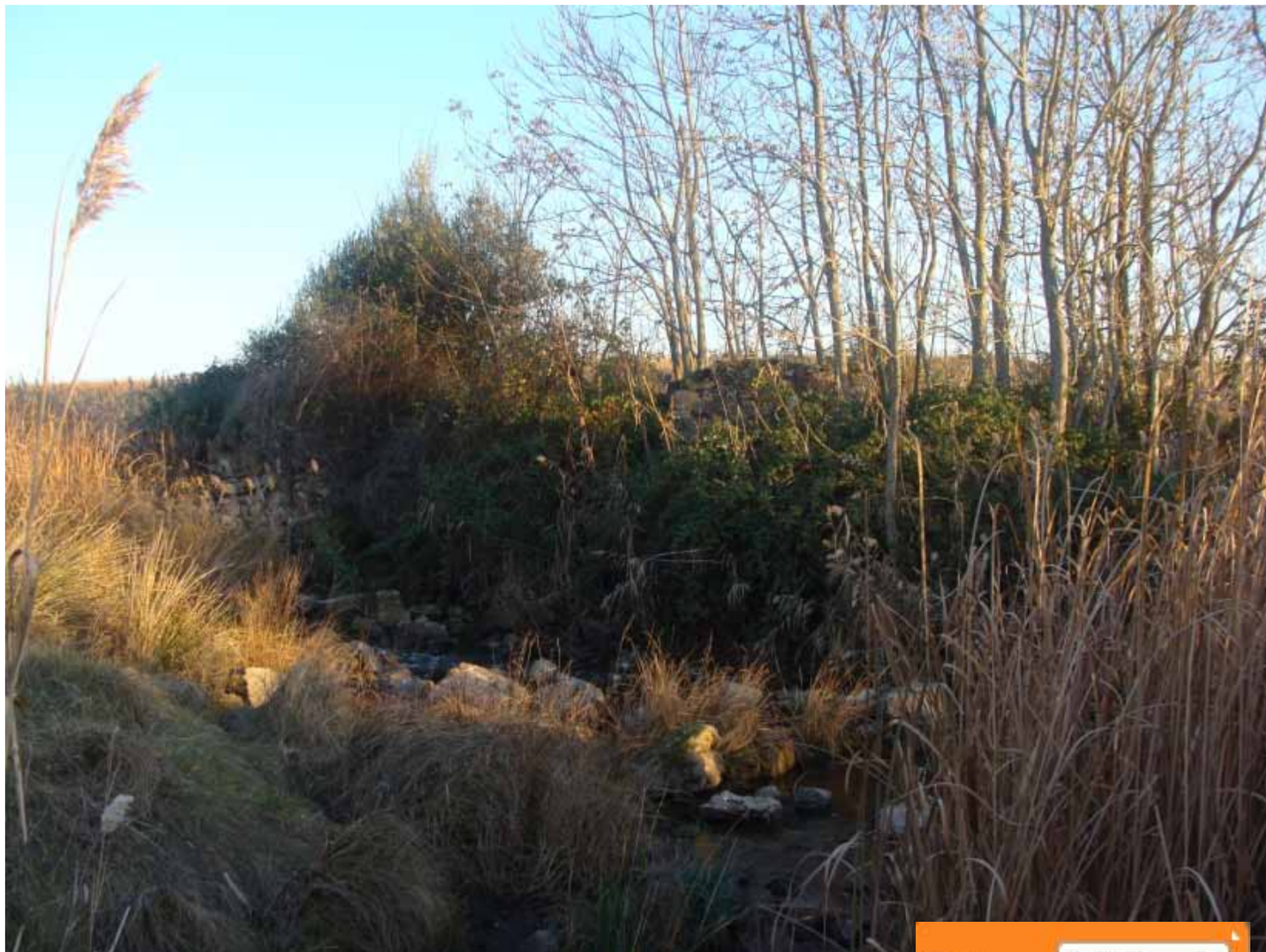
ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino de Piconcillo se conserva regular, dentro de la ruina que tiene. Conserva todavía en pie en parte sus paredes, el aliviadero, la balsa, uno de sus cárcavos, parte de su puente de entrada y la casa del molinero.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1938. nº Hoja 759. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.

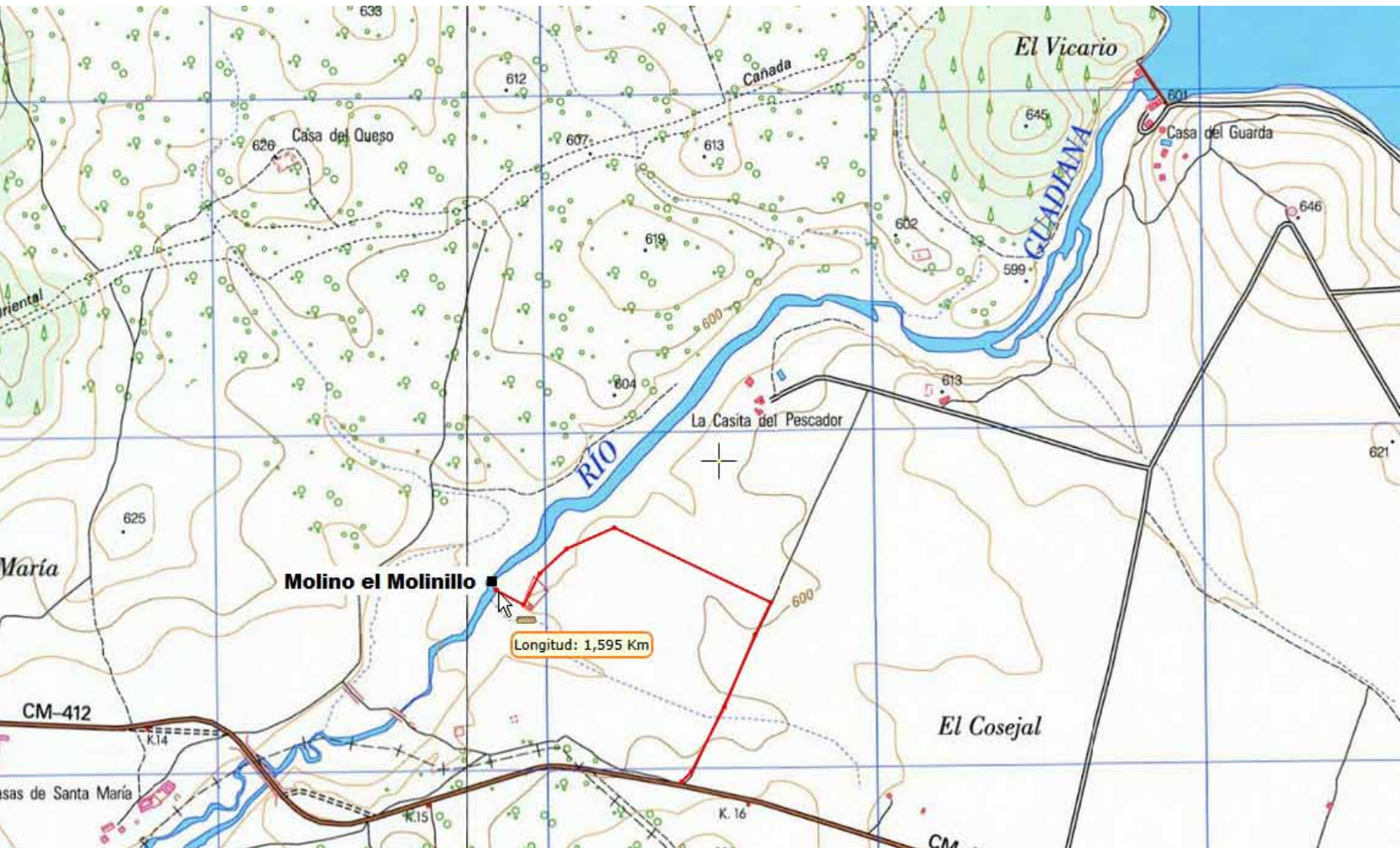


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Datum:	WGS84
Latitud:	39° 2' 45.18" N
Longitud:	4° 1' 12.00" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	411.732.61 m
Coordenada Y:	4.322.363.39 m
Nivel:	19
Versión 6.7.1	

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él por la carretera CM-412, en el Km 16,160 metros camino a la derecha hacia la bodega Pago del Vicario.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Molinillo está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por vides.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido en sus cimientos con piedras grandes y sus muros en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal del molino tiene el cárcavo, fabricado su arco en sillería. La sala de molienda tiene la misma forma que él molino.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**DATOS HISTÓRICOS**

El molino del Molinillo, no aparece mencionado en las diferentes fuentes históricas con ese nombre, aunque durante el siglo XVII si se hace referencia a una serie de molinos sobre el río Guadiana y dentro del término de Ciudad Real, quizás sea uno de ellos este molino y haya cambiado de nombre.

Solo las fuentes orales tienen conocimiento de este artefacto hidráulico con su nombre actual, también refieren que nunca lo vieron en funcionamiento.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, ya que solo se conserva la parte delantera del molino, su cárcavo y un lienzo de pared en la parte trasera del molino. Junto a la orilla del río se conserva unas de las piedras de moler.

**FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS**

- López-Salazar Gerónimo y Carretero Zamora José Manuel: Ciudad Real en la Edad Moderna. Historia de Ciudad Real. Ed: Caja de Catilla La Mancha. 1993. Págs., 166-168.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 540.

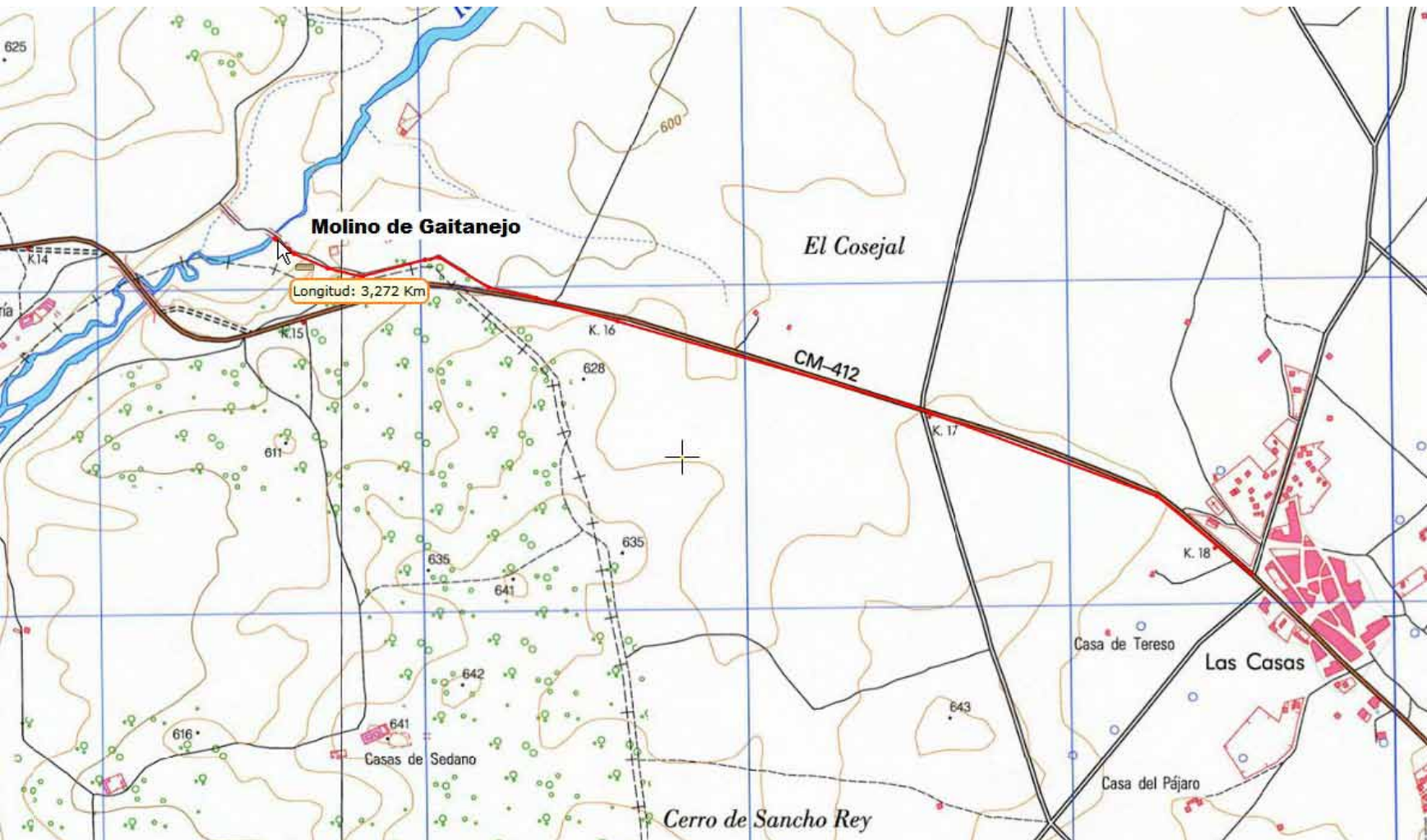


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 2' 30,94" N
Longitud:	4° 1' 22,62" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	411.472,34 m
Coordenada Y:	4.321.927,18 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él por la carretera CM-412, en el Km 16,160 camino a la derecha hacia la bodega el Pago del Vicario, camino de la izquierda, bajar al río.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino del Gaitanejo está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. Este edificio tiene dos plantas, la primera como sala de molienda y casa del molinero y la de arriba como almacén. En la parte frontal tiene sus tres cárcavos de salida y detrás los de entrada. La sala de molienda tiene forma cuadrangular y en ella se encuentran sus tres pares de piedras de moler.



DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias históricas del molino del Gaitanejo data de 1329, cuando el rey Alfonso XI ordena al concejo de Villa Real que devuelva una serie de molinos a la Orden de Calatrava, entre ellos el molino de Gaitán, este es identificado con el de Gaitanejo. Durante los siglos XVI y XVII fue un molino que tuvo mucho trasiego por las localidades de Ciudad Real y Picón, este pertenecía al señor de Picón.

Después en el Catastro de la Ensenada sobre Ciudad Real, vuelve a citar al molino del Gaitanejo y nos dice cuantas piedras tenía y a quien pertenecía.

El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana, hace referencia a este edificio hidráulico.

También don Pascual Madoz en su diccionario menciona a este molino con su nombre actual.

Los mapas topográficos de 1887, 1938 y 1966 reseñan y mencionan este molino.

Este para su actividad molinera en 1959-60 y su último dueño-molinero fue Serafín Cabezas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, tiene perdida su cubierta, si conserva parte de sus muros, los cárcavos, los regolfos, piedras de moler y sus tres puentes de acceso al molino.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Foto Antigua del molino; Revista Vida Manchega. 1913.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- López-Salazar Gerónimo y Carretero Zamora José Manuel: Ciudad Real en la Edad Moderna. Historia de Ciudad Real. Ed: Caja de Catilla La Mancha. 1993. Págs., 166-168.
- M.T.N. 1887, 1938. nº Hoja 759. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Tomo XIII. Pág.11; Autor: Madrid. 1845-1850.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 540.

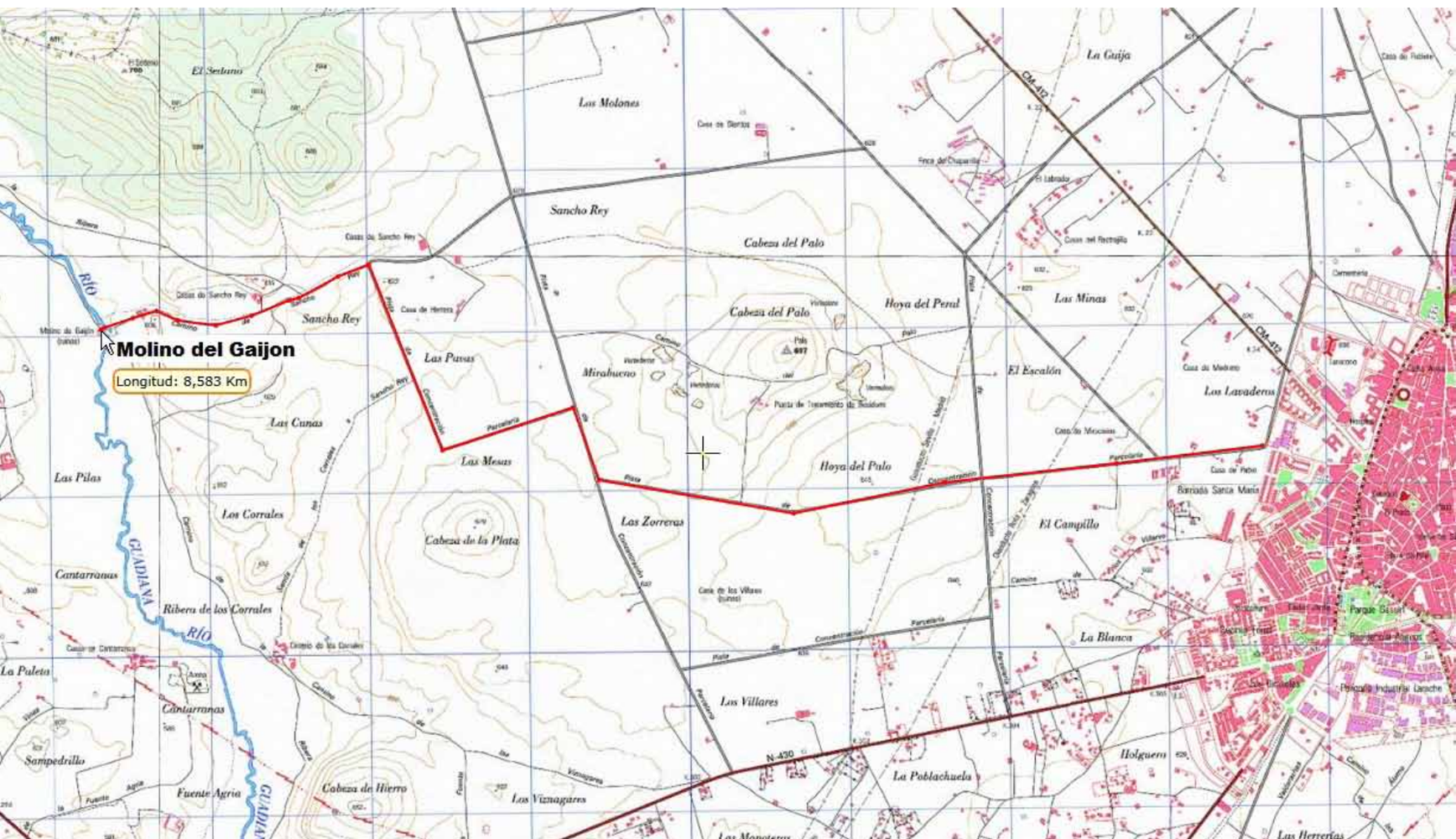


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 59' 45,33" N
Longitud:	4° 1' 29,26" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	411.255,15 m
Coordenada Y:	4.316.823,87 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede por el carreterin que lleva a la Cabeza del Palo, llegar hasta el final del carreterin, giraremos a la derecha y el primer camino a la izquierda, hasta llegar al paraje conocido de Sancho Rey, cogeremos camino de la izquierda hasta llegar al río.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN**


DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Gajón está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Detrás del molino tiene todavía su presa.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Gajón tiene dos plantas y de forma rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. Delante y detrás encontramos sus seis cárcavos de salida y entrada y sus 23 ventanales. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino, en él encontramos sus seis regolfos y es donde se encontrarían sus seis pares de piedras de moler. En la planta de arriba era donde vivía el molinero, también era utilizado como almacén.



DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias históricas del molino de Gajión datan del siglo XIV, es mencionado por el rey Alfonso XI, en una sentencia que obligaba al concejo de Villa Real a devolver los molinos del río Guadiana a la Orden de Calatrava.

En 1615 este molino seguía con su actividad molinera y su dueña era doña Ana Corredor.

También el Catastro de la Ensenada en 1751 cita a este molino y nos dice que tiene dos piedras de moler y además quien su dueño.

El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana vuelve a citar a este molino.

Los mapas topográficos de 1882, 1954 y 2007, lo reseñan y mencionan.

A principios del siglo XX se le añaden cuatro pares de piedra de moler, además de las dos que tenía.

Este molino cesa su actividad molinera en 1959-60 y siendo uno de los últimos molineros Francisco Rodríguez Fernández.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino tiene perdida la cubierta y el suelo de la segunda planta. Dentro de la ruina que tiene su estado es bueno, conserva todos sus cárcavos, aunque tiene varios vallados, también sus regolfos, sus muros y la presa que está invadida por la maleza. En la puerta de entrada llevo a tener una inscripción hoy desaparecida.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- González Garrido M^a del Castillo: Cuaderno de historia local: nº 2 “El Molinero”. vol. II. Ed; Universidad Popular (Área de Cultura Ayto. de Miguelturra) Ciudad Real, 200. Págs. 34 a la 40.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- López-Salazar Gerónimo y Carretero Zamora José Manuel: Ciudad Real en la Edad Moderna. Historia de Ciudad Real. Ed: Caja de Catilla La Mancha. 1993. Págs., 166-168.
- M.T.N. 1882, 1954, 2007. nº Hoja 784. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 540.

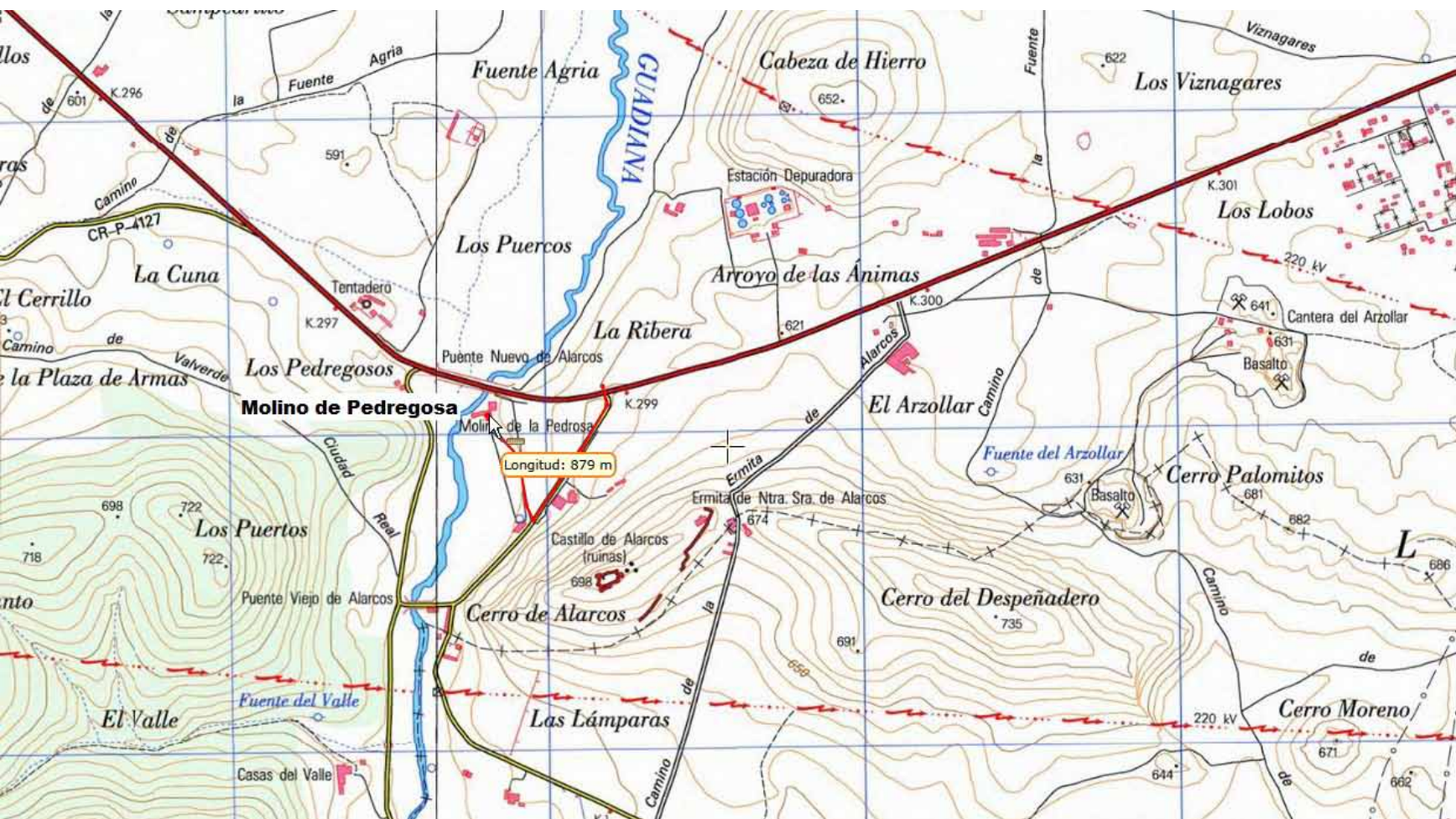


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 57' 36,54" N
Longitud:	4° 1' 9,07" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	411.696,41 m
Coordenada Y:	4.312.848,15 m

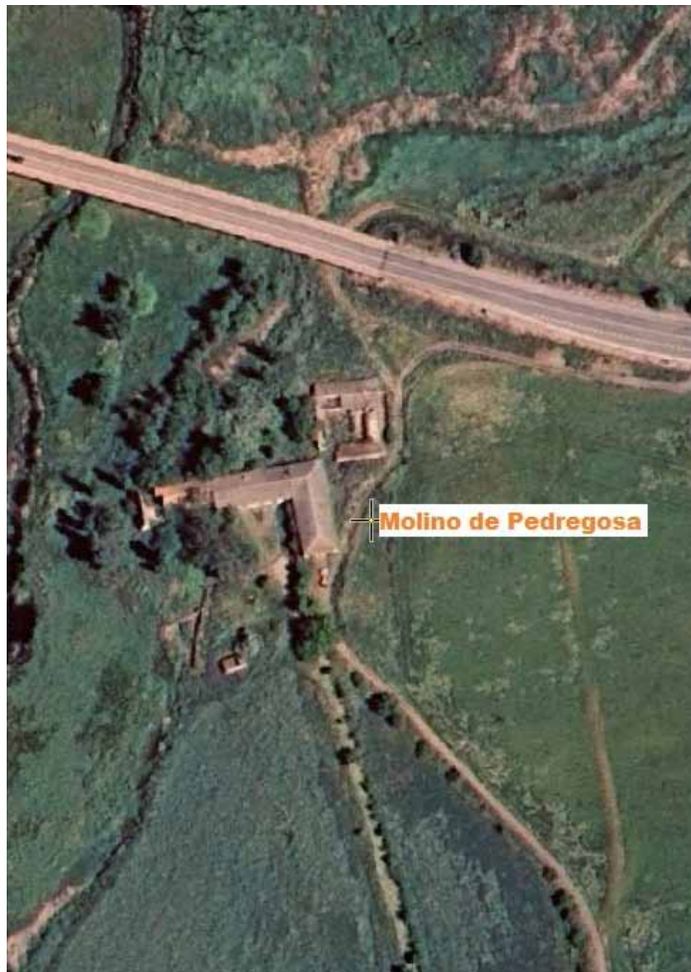
ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él por la carretera N-430 de Ciudad Real a Badajoz en el km 299, hay un apeadero para incorporarse a la carretera CR-P-4128 y a unos 475 metros, camino a la derecha nos lleva al molino, está situado en el puente nuevo de Alarcos.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino del Pedregoso está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Detrás del molino tiene todavía su presa.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino del Pedregoso tiene planta rectangular, con dos plantas, construido en piedra mediana y argamasa. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino, en este se encuentran sus cinco pares de piedras de moler. La parte de arriba se utiliza como almacén. Delante del molino se encuentran sus cinco cárcavos, construidos en piedra mediana y sus arcos en sillería de ladrillo. Detrás los otros cinco de entrada y su presa con varios aliviaderos. Adheridas al molino hay varias dependencias, la vivienda del molinero o dueños, un palomar y varias estancias para animales.



DATOS HISTÓRICOS

Este molino es mencionado por primera vez en el Catastro de la Ensenada en 1751, y nos dice lo siguiente en su respuesta 17. "... dos piedras, que pertenece a la disposición de don Antonio Galiana..."

También el Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, lo cita por el mismo nombre y que tiene cinco piedras. Los mapas topográficos de 1882 y 1954 lo reseñan y mencionan.

Este molino para su actividad molinera a primeros del siglo XX. Su último dueño fue Juan Ayala Mira

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado dentro del abandono que tiene, es bueno, conserva todavía toda su cubierta, la sala de molinenda, varias dependencias, como la casa del molinero, un palomar y cuadras para los animales. No conserva sus cinco piedras y maquinaria.

**FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS**

- Fotos Antiguas: Rafael Ayala.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- López-Salazar Pérez Gerónimo y Carretero Zamora José Manuel: Ciudad Real en la Edad Moderna. Historia de Ciudad Real. Ed: Caja de Catilla La Mancha. 1993. Págs., 166-168.
- M.T.N. 1882, 1954, 2007. nº Hoja 784. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.

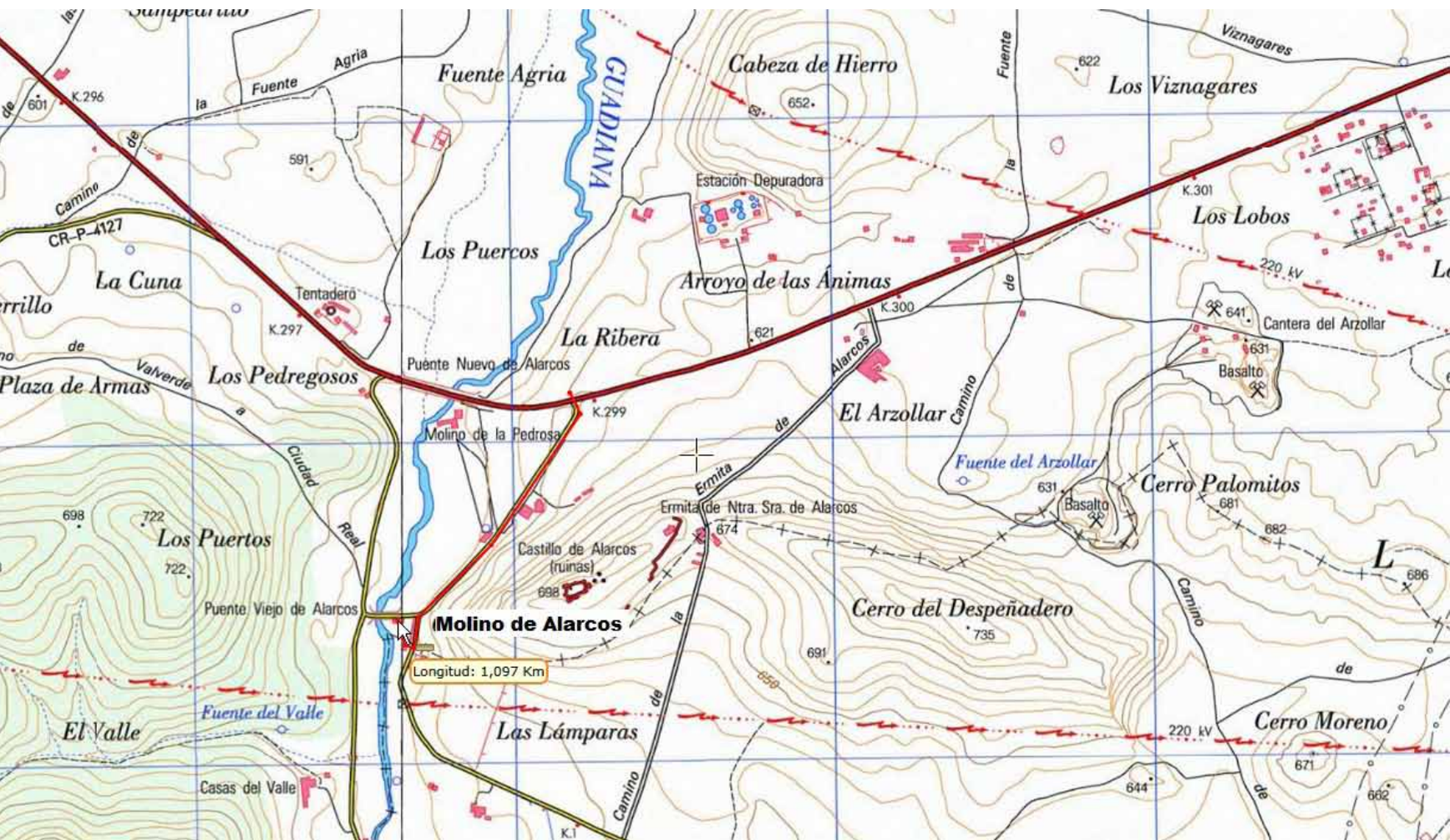


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 57' 16,86" N
Longitud:	4° 1' 16,35" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	411.514,39 m
Coordenada Y:	4.312.243,68 m

ACCESO

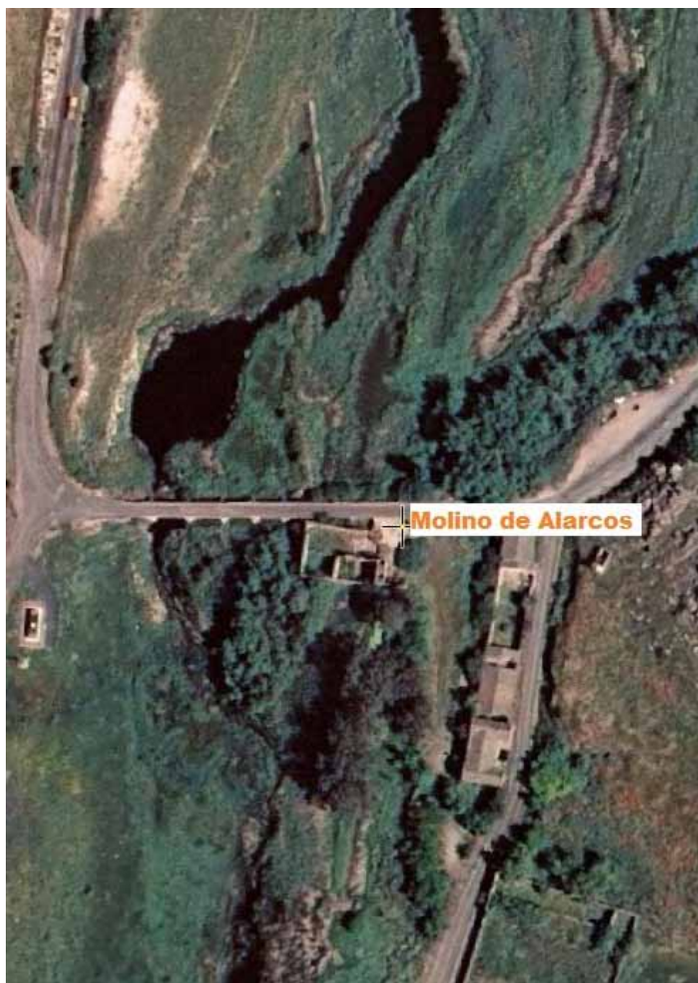
El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él por la carretera N-430 de Ciudad Real a Badajoz en el km 299, hay un apeadero para incorporarse a la carretera CR-P-4128 y a unos 905 metros, está situado en el puente viejo de Alarcos.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

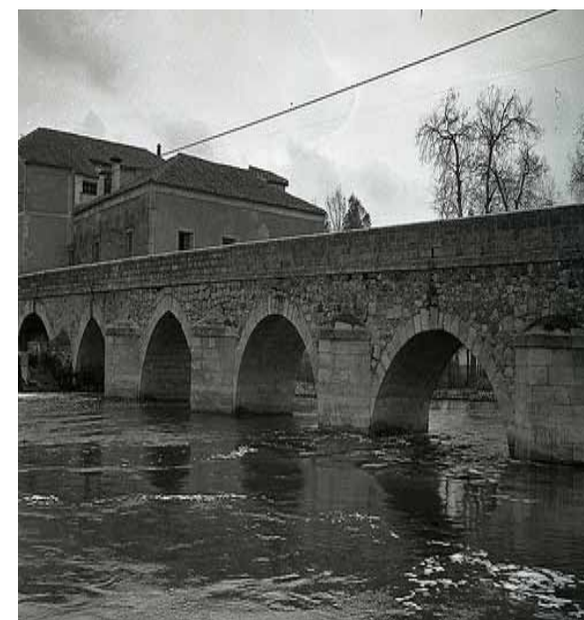
El molino de Alarcos está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Detrás del molino tiene todavía su presa.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Alarcos, su forma es rectangular, tiene dos plantas de altura, y está construido en sus cimientos en mampostería de piedra grandes y argamasa. Sus muros están edificados en ladrillo y cemento. En la parte frontal del molino tiene sus cuatro cárcavos, contruidos en piedra mediana y sus arcos en sillería de ladrillo. Detrás se encuentran los cuatro de entrada y su presa. Al lado tiene varias dependencias, almacenes y vivienda del dueño del molino.





DATOS HISTÓRICOS

El molino de Alarcos ya aparece documentado en el siglo XIII, por aquel tiempo era propiedad del Arzobispo de Toledo. Durante los siglos XVI al XVII, fue un molino que tuvo trasiego, por las poblaciones cercanas.

También el Catastro de la Ensenada en 1751, ya cita a este molino y hace referencia a las piedras que tiene (4) y menciona que eran las dueñas el convento de las Dominicas de Ciudad Real.

El Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, también lo menciona y dice las piedras de moler que tiene (4).

Los mapas topográficos de 1882 y 1954, los reseñan y nombran.

Sus últimos dueños fueron Juan y Francisco Ayala y molinero un tal “Horatio”, para su actividad molinera en 1959-60.



ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina, no conserva la cubierta y varias de sus paredes, que sean hundido. Todavía tiene sus cárcavos, algunas dependencias del molino. De la casa de los dueños y almacenes, han sido saqueados e incendiados.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Fotos Antiguas: Rafael Ayala.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- López-Salazar Pérez Gerónimo y Carretero Zamora José Manuel: Ciudad Real en la Edad Moderna. Historia de Ciudad Real. Ed: Caja de Catilla La Mancha. 1993. Págs., 166-168.
- M.T.N. 1887, 1938. nº Hoja 759. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 543.

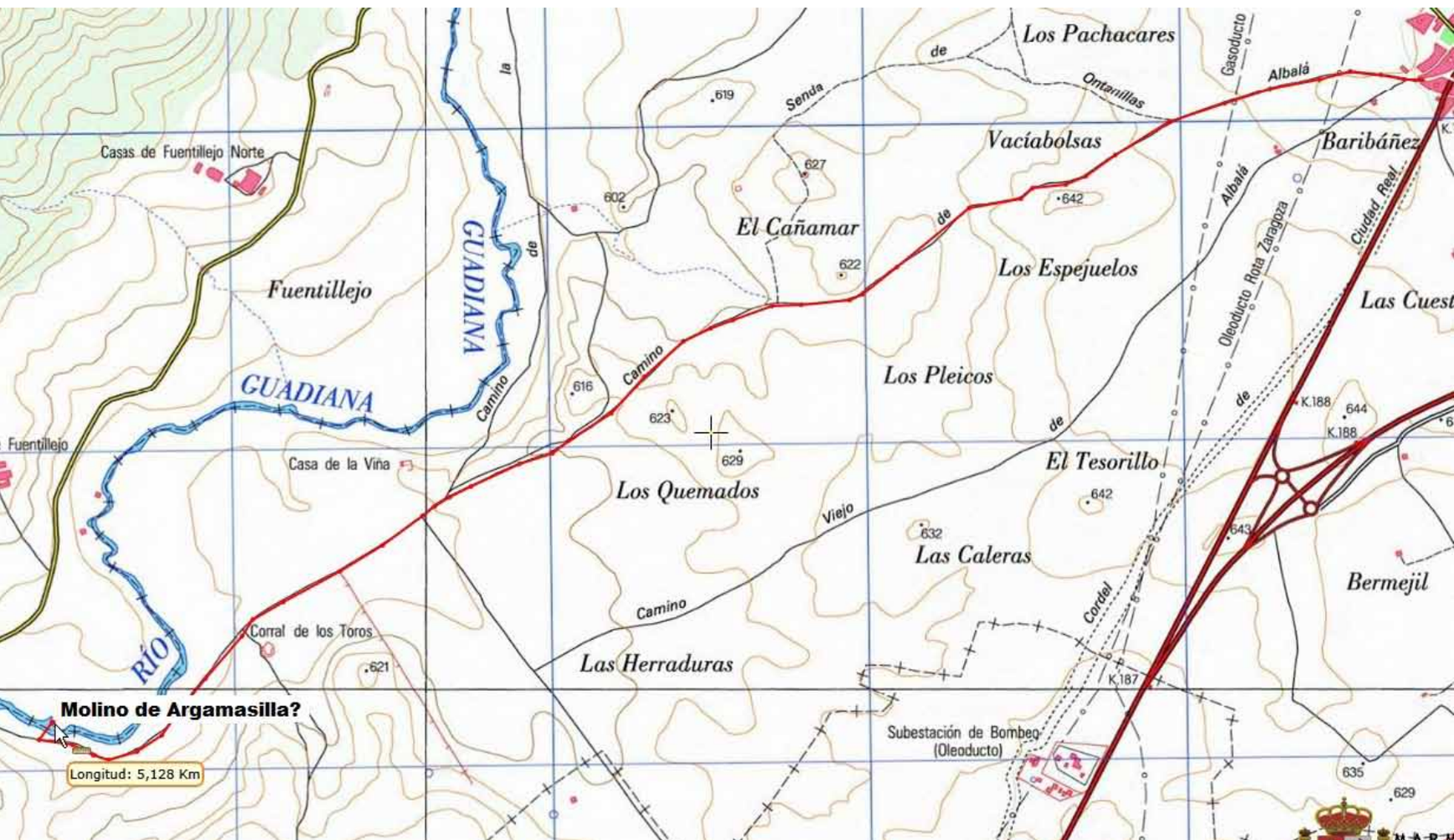


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Datum:	WGS84
Latitud:	38° 55' 40.32" N
Longitud:	4° 2' 23.39" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	409.866.91 m
Coordenada Y:	4.309.285.77 m
Nivel:	15
Versión 6.7.1	

ACCESO

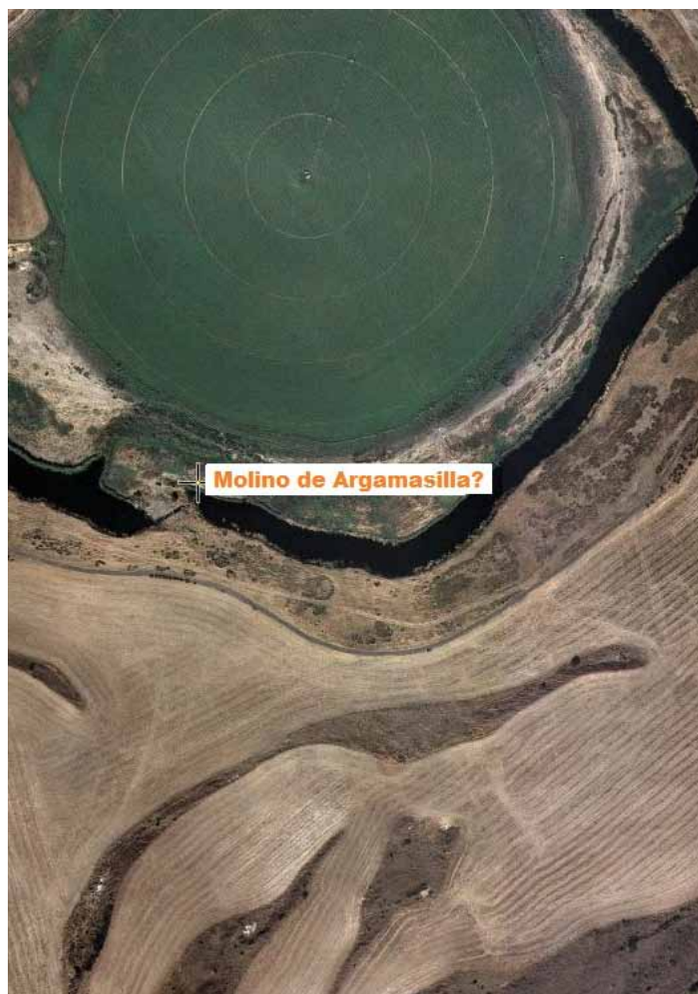
El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde el pueblo de Poblete, por el camino que lleva al molino de Albalá a unos 5,128 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Argamasilla está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana. En la parte frontal del molino tiene su pequeño cárcavo edificado en piedra mediana y su arco en sillería de ladrillo, con dos grandes lochetas de piedra. En el lado izquierdo del molino se encuentra su puente de acceso, del que solo se ve un ojo.



DATOS HISTÓRICOS

En el siglo XIV se cita un molino llamado de Argamasilla, con la donación que hace el rey Fernando III a Ordoño Álvarez, además dice que está muy próximo a Alarcos. Este molino se encuentra entre el molino de Alarcos y el molino de Albalá. Quizás este molino que no tiene nombre sea el de Argamasilla.

El Itinerario sobre río Guadiana de 1883, si cita a este molino, pero no lo nombra. (Restos de molino).

Ni las Relaciones de Felipe II, Catastro, Diccionarios y mapas topográficos hacen referencia de este molino.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está prácticamente desaparecido, solo se conserva del, parte del frontal del molino, el cárcavo y una esquina de pared. Lo que parece la presa y un pequeño caz. Además tiene parte de su puente, que solo conserva un ojo.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 543.

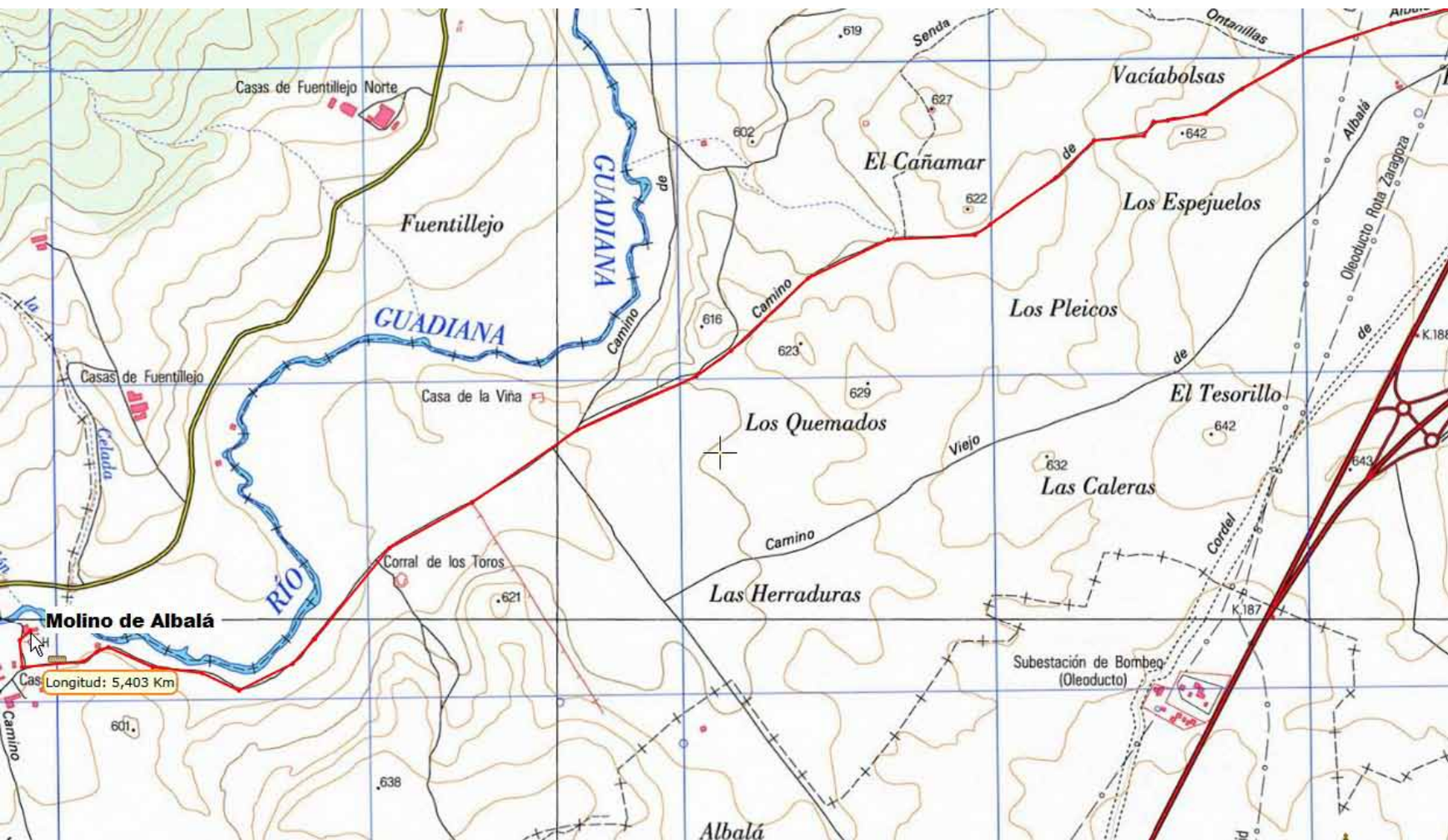


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 54' 59,44" N
Longitud:	4° 2' 25,93" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	409.791,27 m
Coordenada Y:	4.308.026,53 m

ACCESO

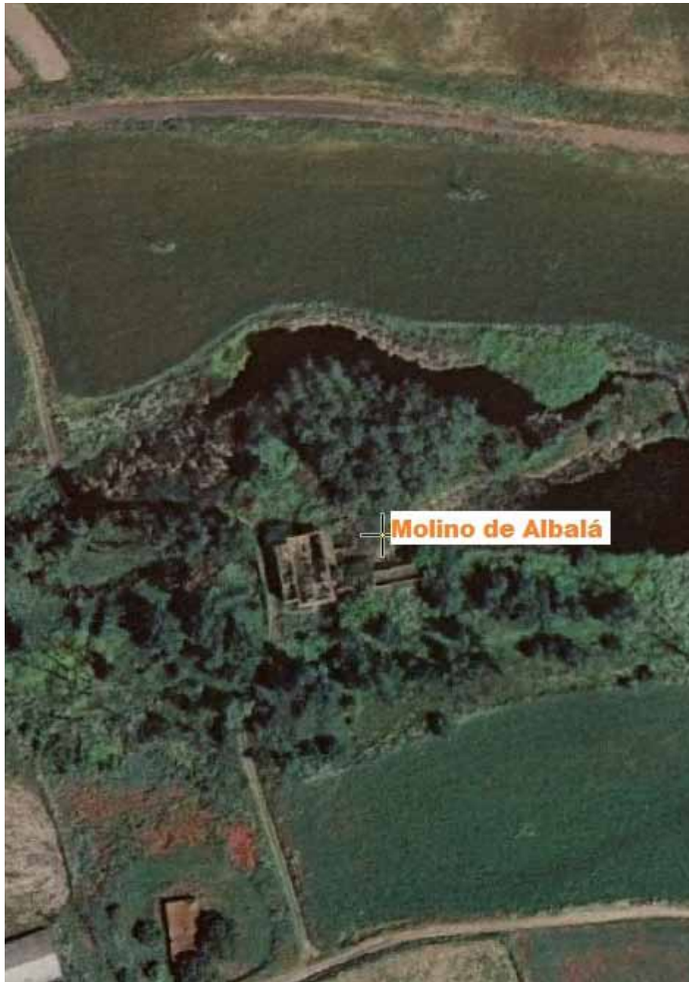
El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde el pueblo de Poblete, por el camino que lleva al molino de Albalá a unos 5,403 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Albalá está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Albalá tiene planta rectangular y construido en mampostería de ladrillo y piedra. Está muy modificado ya que fue transformado en fábrica de luz, por lo que mantiene su sala de molienda y sus tres pares de piedras de moler. Delante se observan sus tres cárcavos de salida y detrás los de entrada. Tiene delante un pequeño puente con dos ojos.



DATOS HISTÓRICOS

Desde el siglo XVII ya se documenta este molino y en esa época pertenecía a la familia Treviño-Velarde.

Después el Catastro de la Ensenada de 1751, hace referencia al molino de Albalá, que tiene dos piedras y quien es su dueño.

En el diccionario de Madoz de 1845-50 también nombra a este molino harinero.

También el Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, ya cita a este artefacto harinero y nos dice que tiene tres piedras.

El mapa topográfico de 1882, lo nombra y reseña.

A mediados del siglo XX este molino es transformado en fábrica de luz.

Sus últimos dueños fueron Juan y Francisco Ayala.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es bueno dentro de la ruina que tiene. Tiene perdida la cubierta, el antiguo molino está muy modificado.

**FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS**

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- López-Salazar Pérez Gerónimo y Carretero Zamora, José Manuel: Ciudad Real en la Edad Moderna. Historia de Ciudad Real. Ed: Caja de Catilla La Mancha. 1993. Págs., 166-168.
- M.T.N. 1882. nº Hoja 784. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Ciudad Real.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





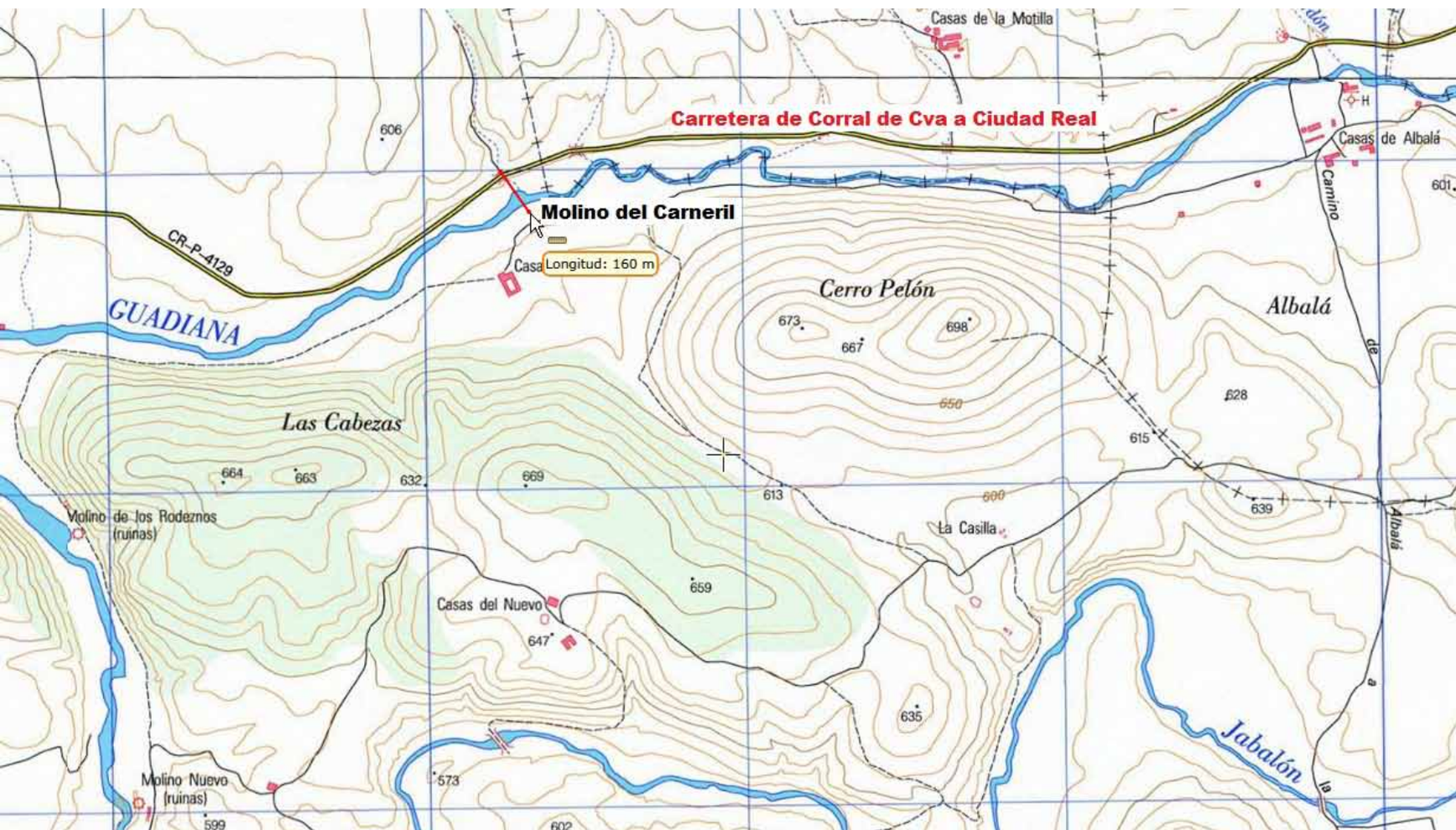
Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 54' 45,62" N
Longitud:	4° 4' 15,72" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	407.142,41 m
Coordenada Y:	4.307.630,90 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde la antigua carretera CR-P-4129, desde Ciudad Real a Corral de Calatrava por el puente Alarcos antiguo, desde este puente, a unos 7750 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Carneril está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un pequeño caz de unos 100 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. Delante de este molino encontramos dos cárcavos edificados en piedra pequeña y sus arcos en sillería de ladrillo. Detrás aparece su pequeño caz, construido en piedra y en tierra.



DATOS HISTÓRICOS

El libro de Montería del rey Alfonso XI, hace referencia de los molinos de Corral de Calatrava, quizás el molino del Carneril sería uno de ellos.

Pocos datos hay de este molino, solo una pequeña reseña en el Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, donde dice que hay restos de un molino.

Ni las relaciones de Felipe II, Catastro, diccionarios y mapas topográficos hacen referencia de él.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino tiene perdida la cubierta, parte de sus paredes, sus dos piedras de moler y la maquinaria. Conserva parte del frontal del molino, un cárcavo y el caz.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág.: 201.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor

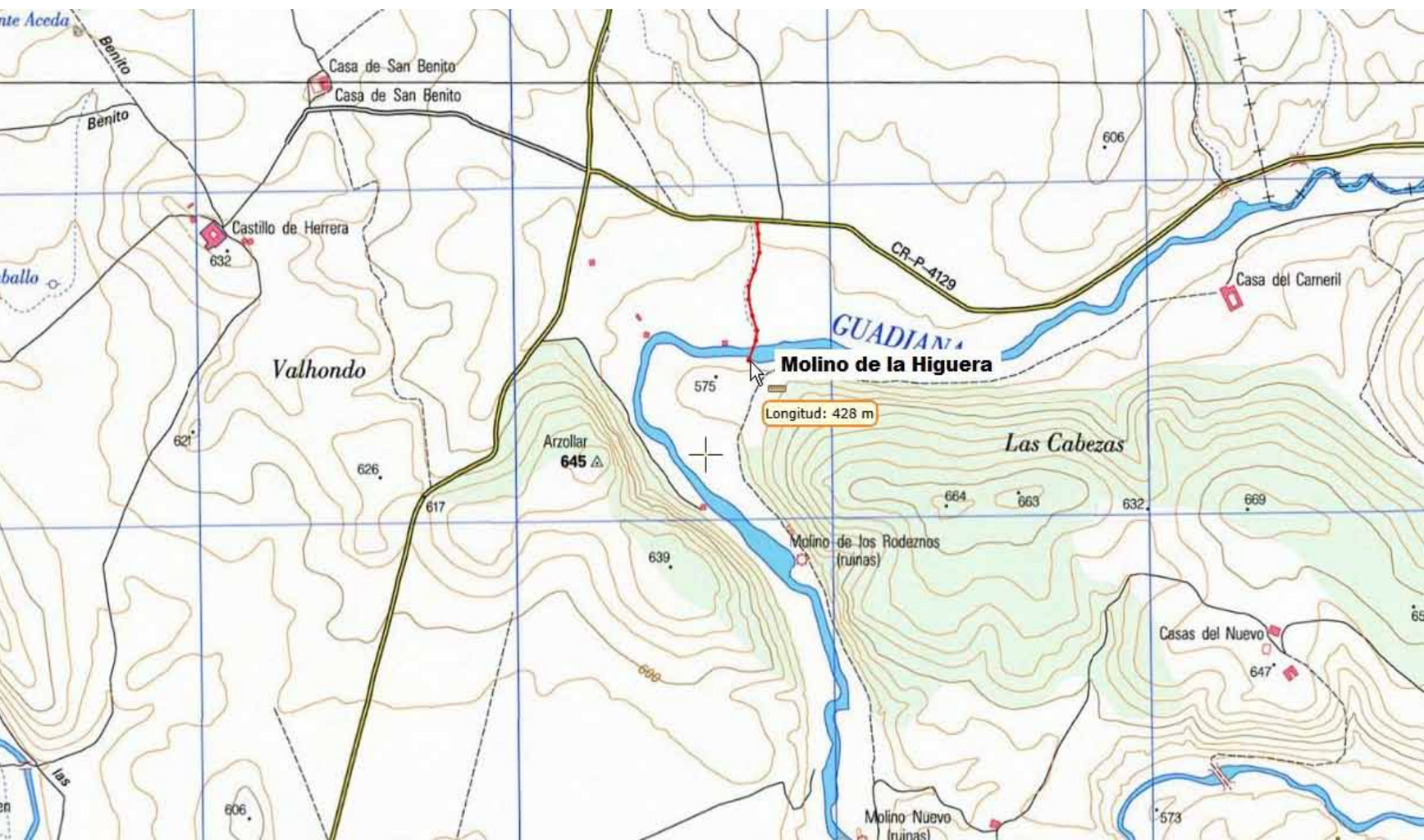


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Datum:	WGS84
Latitud:	38° 54' 33.62" N
Longitud:	4° 5' 18.72" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	405.620.72 m
Coordenada Y:	4.307.278.90 m
Nivel:	18
Versión 6.7.1	

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde la antigua carretera CR-P-4129, desde Ciudad Real a Corral de Calatrava por el puente Alarcos antiguo, desde este puente, a unos 9310 metros, camino a la izquierda.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de la Higuera está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana. En la parte frontal del molino tenía sus dos cárcavos y detrás la presa.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

El libro de Montería del rey Alfonso XI, hace referencia de los molinos de Corral de Calatrava, quizás el molino de la Higuera, sería uno de ellos.

En la descripción de la Sacristanía Mayor de Calatrava, entre sus propiedades aparece este molino y refiere que tiene dos piedras y está en el río Guadiana.

También es mencionado en el siglo XVIII en las propiedades de la Encomienda de Herrera y dice lo siguiente, “...El molino llamado de los Rodeznos, sobre el río Guadiana, entre el nuevo y el Iguera...”

El Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, dice que hay restos de un molino.

Ni las relaciones de Felipe II, Catastro, diccionarios y mapas topográficos hacen referencia de él.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está prácticamente desaparecido ya que solo se conserva, sus cimientos y la presa y restos de sus piedras de moler.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág.: 201.
- Corchado Soriano Manuel: Las Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Págs. 107 y 286.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor



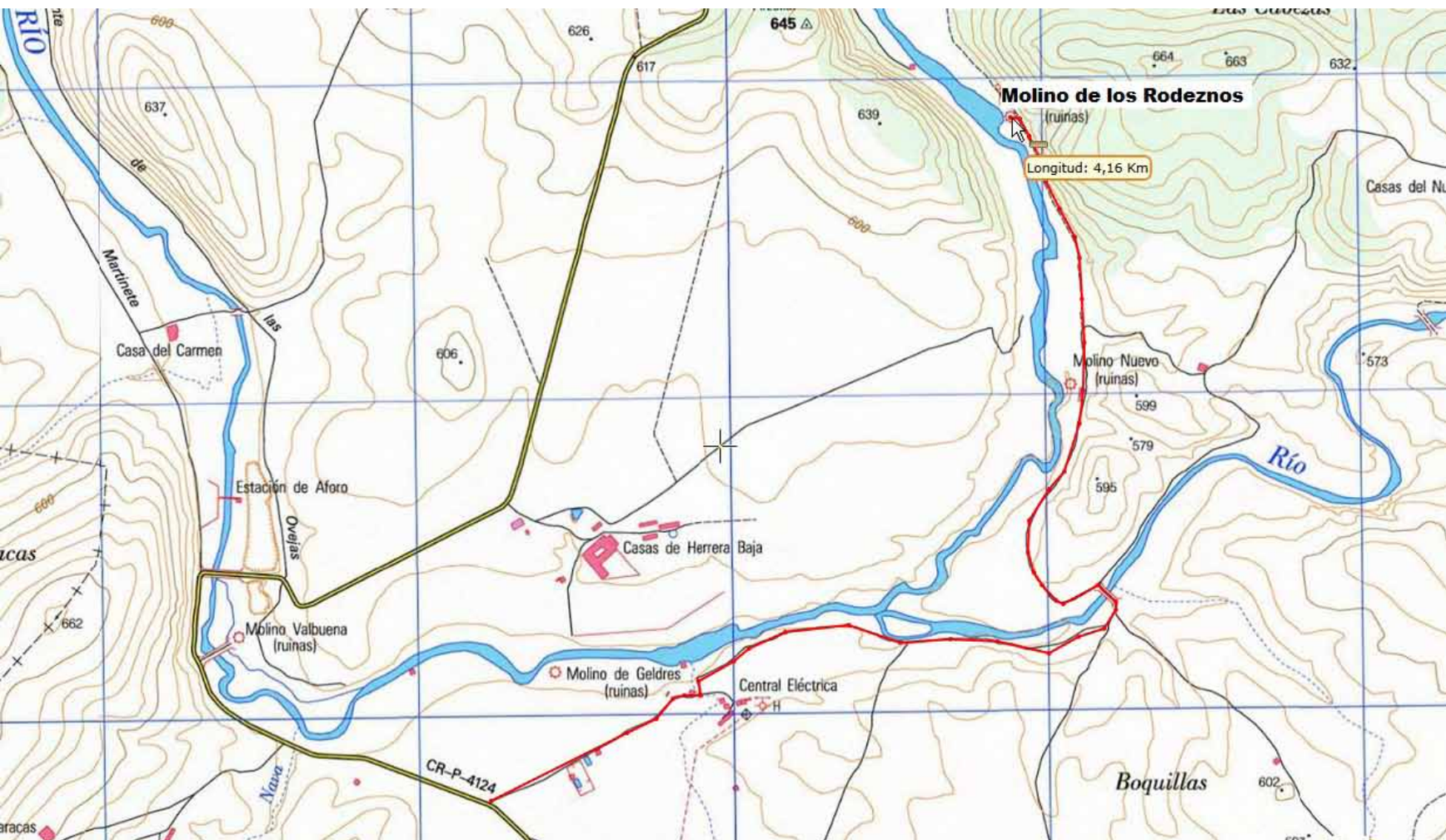
Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 54' 17,24" N
Longitud:	4° 5' 14,95" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	405.705,28 m
Coordenada Y:	4.306.772,95 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde carretera CR-P-4129, desde Corral de Calatrava a Ciudad Real a unos 3110 metros camino de la derecha, hasta llegar al río, cruzar y coger camino de la izquierda hasta el molino.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de los Rodeznos está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de los Rodeznos tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En el frontal del molino aparecen sus tres cárcavos, sus arcos son de ladrillo visto. Tiene otra dependencia aneja al molino que le da forma de L. Al lado se encuentra un puente con seis ojos.



DATOS HISTÓRICOS

En 1315 en un documento, aparece el molino del Cañal y situado por debajo de la Encomienda de Herrera, quizás sea uno de los molinos que en la actualidad existen, como Geldres, Nuevo o de los Rodeznos y haya cambiado de nombre.

El libro de Montería del rey Alfonso XI, hace referencia de los molinos de Corral de Calatrava, quizás el molino de los Rodeznos, sería uno de ellos.

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Cañada de Calatrava, Caracuel y Corral de Calatrava, no aparece citado este molino, si otros, quizás sea uno de ellos y haya cambiado de nombre.

Después en el siglo XVIII, en la descripción de la Encomienda de Herrera, si hace referencia a este molino. También en el Diccionario de D. Pascual Madoz de 1845-50 menciona el molino de los Rodeznos.

El Itinerario sobre el río Guadiana de 1883, cita a este molino y nos dice que tiene tres piedras.

Los mapas topográficos de 1882, 1954 y 2007 lo mencionan y reseñan.

Su último dueño y molinero fue Crisóstomo Carrión Hernando y para su actividad molinera en 1927.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, tiene perdida la cubierta y algunas de sus paredes. Conserva los cárcavos de entrada y salida, unas de sus piedras de moler, la sala de molienda y el puente.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Págs. 200- 203.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 230-231.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1882, 1954, 2007. nº Hoja 784. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo VII, pág. 132. Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Peris Sánchez Diego: Arquitecturas de agua y barro: Centenario del Cardenal Monescillo (1897-1997). Tomo II. Págs. 311-325. Ed: Ediciones de la Universidad de Castilla la Mancha. Toledo y Ayuntamiento de Corral de Calatrava. Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 543.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Cañada, Caracuel y Corral de Calatrava. Madrid 1971.

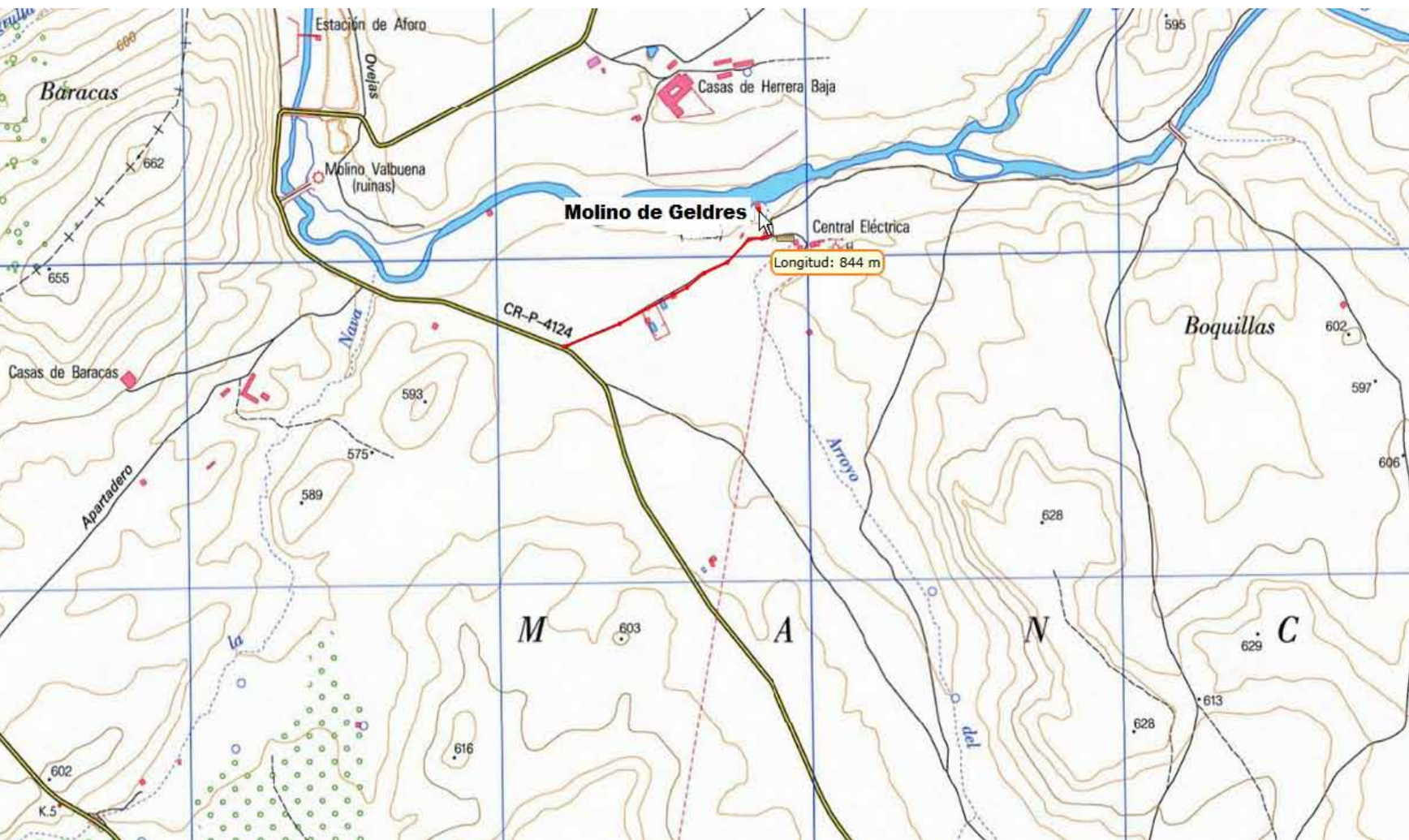


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum:	WGS84
Latitud:	38° 53' 17,56" N
Longitud:	4° 5' 54,56" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	404.729,10 m
Coordenada Y:	4.304.944,67 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde carretera CR-P-4129, desde Corral de Calatrava a Ciudad Real a unos 3110 metros, camino de la derecha.

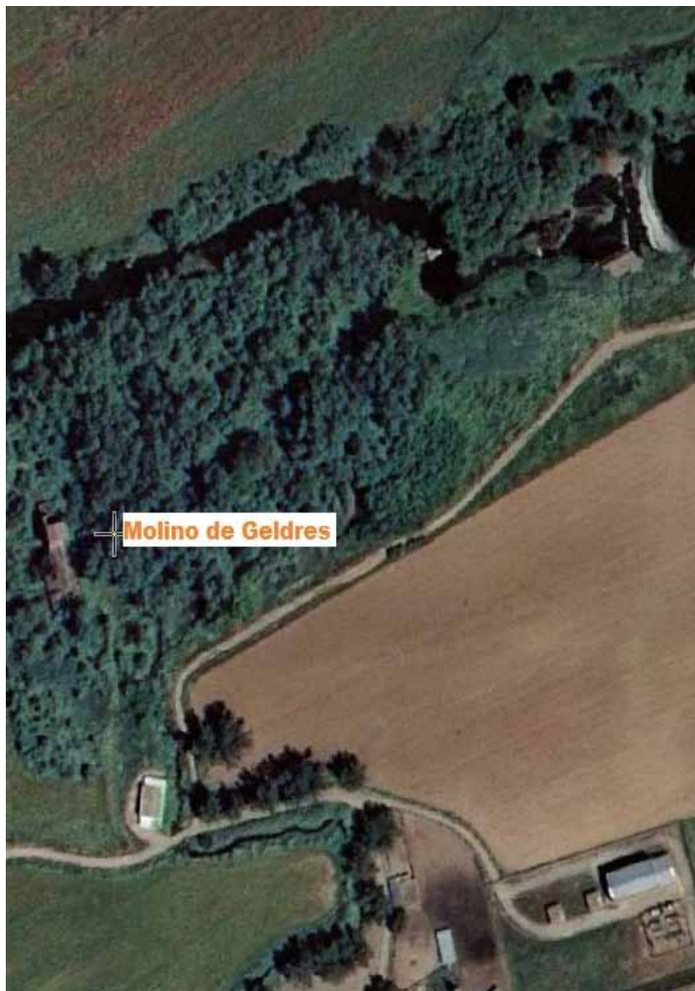


CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Geldres está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un pequeño cauce de unos 215 metros, desde la presa al molino.

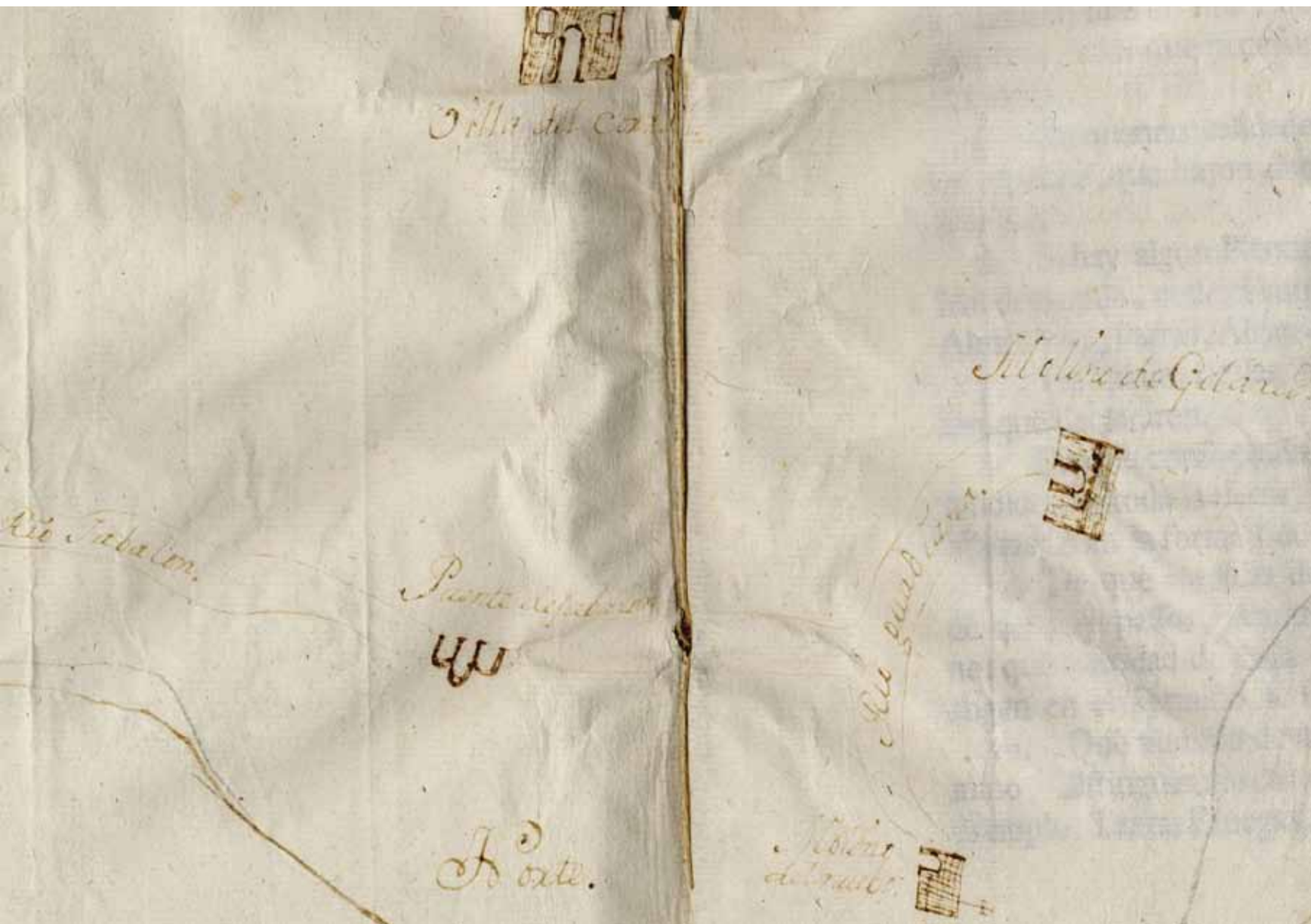


DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido, en mampostería de piedra mediana y argamasa. Tiene a ambos lados del molino tiene dos dependencias con dos alturas, una como almacén y otra como palomar. En la parte frontal del molino aparecen sus cuatro cárcavos, edificados en piedra y sus arcos en ladrillo. Detrás están sus cárcavos de entrada. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino, en ella se encuentran sus tres pares de piedras, con sus correspondientes regolfos. Al lado se encuentra su pequeño puente, con dos ojos.



Mapa del Catastro de la Ensenada de Corral de Calatrava 1752, donde aparece el molino de Geldres.



DATOS HISTÓRICOS

En 1315 en un documento, aparece el molino del Cañal y situado por debajo de la Encomienda de Herrera, quizás sea unos de los molinos que en la actualidad existen, como Geldres, Nuevo o de los Rodeznos y haya cambiado de nombre.

El libro de Montería del rey Alfonso XI, hace referencia de los molinos de Corral de Calatrava, quizás el molino de Geldres, sea uno de ellos.

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575, sobre los pueblos de Cañada, Caracuel y Corral de Caracuel, en su contestación nº 22, ya hace referencia a este molino.

El Catastro de la Ensenada de 1752 sobre Corral de Calatrava, lo llama de Jesler y que tiene dos piedras.

Don Pascual Madoz en su diccionario de 1845-50 lo vuelve a citar.

El Itinerario sobre el río Guadiana en 1883, hace referencia de este molino y dice que tiene cuatro piedras.

Los mapas topográficos de 1882, 1954 y 2007, lo mencionan y reseñan.

Sus cuatro piedras dejan de funcionar en 1902, y ese mismo año Sabas Calvillo Mora da de alta el molino de Geldres y funcionara con tres piedras. Para su actividad molinera en los años 50.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es bueno, dentro de la ruina que tiene, está muy invadido por la maleza. Conserva parte de su cubierta, los cárcavos, parte de la sala de molienda, algunas de las piedras de moler, el palomar y otras dependencias

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Págs. 200- 203.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 230-231.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1882, 1954, 2007. nº Hoja 784. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo VII, pág. 132. Madrid. 1845-50.
- Mapa y Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Corral de Calatrava.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Peris Sánchez Diego: Arquitecturas de agua y barro: Centenario del Cardenal Monescillo (1897-1997). Tomo II. Págs. 311-325. Ed: Ediciones de la Universidad de Castilla la Mancha. Toledo y Ayuntamiento de Corral de Calatrava. Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 543.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Cañada, Caracuel y Corral de Calatrava. Madrid 1971.

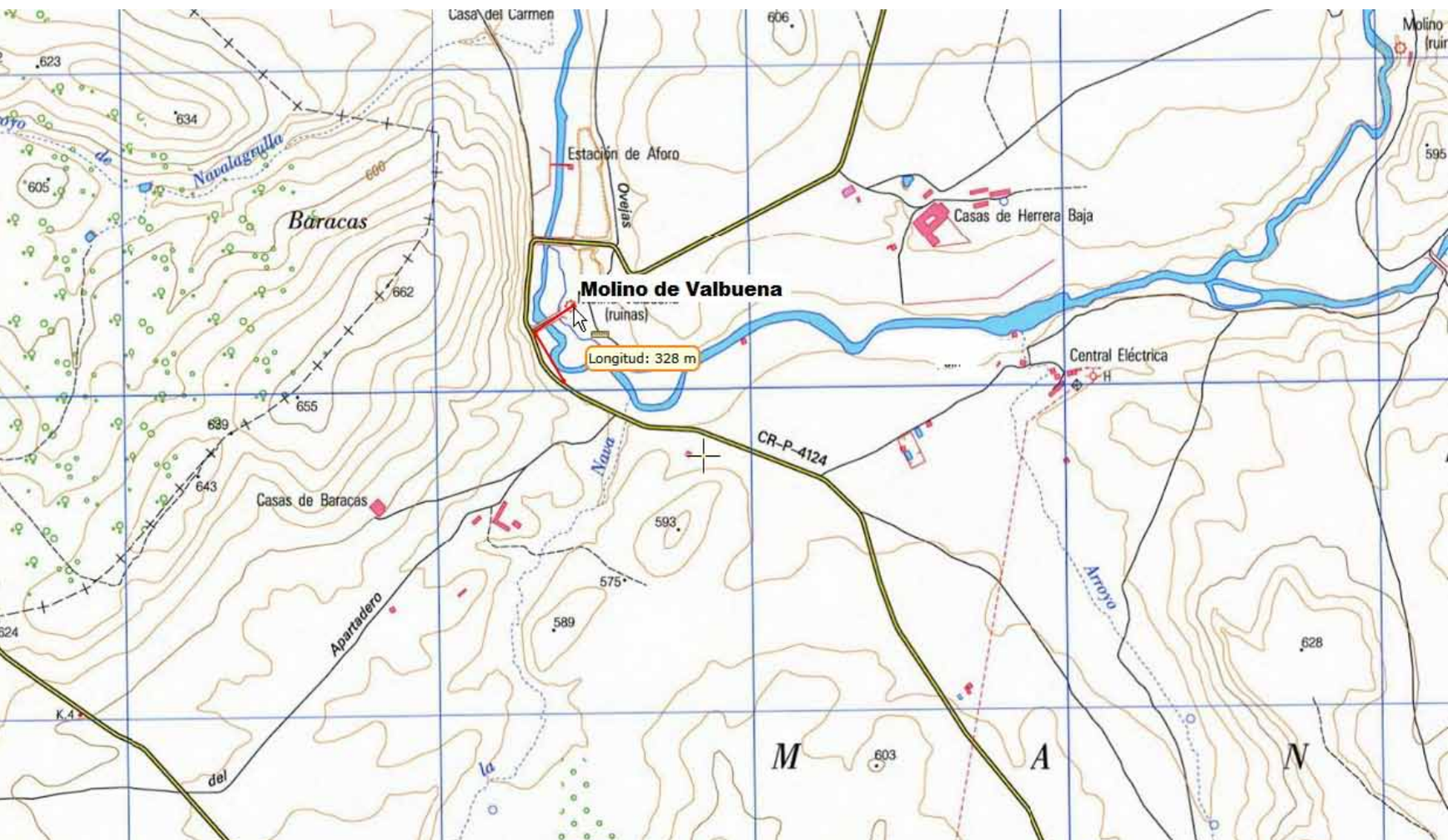


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 53' 20,18" N
Longitud:	4° 6' 53,39" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	403.312,90 m
Coordenada Y:	4.305.042,71 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde carretera CR-P-4129, desde Corral de Calatrava a Ciudad Real a unos 3427 metros, camino de la derecha.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Valbuena está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un puente de unos ochenta y cinco metros, con siete ojos, construidos en ladrillo y mampostería.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Valbuena, tiene planta rectangular, construido en mampostería. Al lado tiene edificada la fábrica de luz. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino. En la parte frontal de este artilugio harinero, sus tres cárcavos, fabricados en mampostería de piedra mediana y sus arcos en sillería de ladrillo. Detrás sus tres cárcavos de entrada. Este edificio tuvo dos plantas y varia dependencias ajenas al molino.



Fabrica de luz de Valbuena



DATOS HISTÓRICOS

En 1315 en un documento, aparece el molino del Cañal y situado por debajo de la Encomienda de Herrera, quizás sea unos de los molinos que en la actualidad existen, como Geldres, Nuevo, de los Rodeznos o Valbuena y haya cambiado de nombre.

El libro de Montería del rey Alfonso XI, hace referencia de los molinos de Corral de Calatrava, quizás el molino de Valbuena, sea uno de ellos.

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575, sobre los pueblos de Caracuel y Corral de Caracuel, en su contestación nº 22, ya hace referencia a este molino. Don Pascual Madoz en su diccionario de 1845-50 lo vuelve a citar.

El Itinerario sobre el río Guadiana en 1883, hace referencia de este molino y dice que tiene cuatro piedras.

Los mapas topográficos de 1882, 1954 y 2007, lo mencionan y reseñan.

Para su actividad molinera en 1905, su último dueño y molinero fue Sabas Calvillo Mora, aunque en 1919 estuvo moliendo y su dueño fue Venancio Sánchez.

Después el molino se transformo en fábrica de luz

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, del antiguo molino se conserva sus cárcavos, sus paredes y algunas dependencias. De la fábrica de luz su estado es bueno dentro de la ruina que va teniendo. Su puente se conserva bastante bien.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Págs. 200- 203.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 230-231.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1882, 1954, 2007. nº Hoja 784. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo VII, pág. 132. Madrid. 1845-50.
- Mapa y Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Corral de Calatrava.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Peris Sánchez Diego: Arquitecturas de agua y barro: Centenario del Cardenal Monescillo (1897-1997). Tomo II. Págs. 311-325. Ed: Ediciones de la Universidad de Castilla la Mancha. Toledo y Ayuntamiento de Corral de Calatrava. Ciudad Real.
- Rodríguez-Picavea Mantilla Enrique: La difusión del molino hidráulico en el Campo de Calatrava (siglos XII-XIV). Alarcos 1195. Actas del Congreso Internacional Conmemorativo del VIII Centenario de la Batalla de Alarcos. Ciudad Real. 1996. Pág. 543.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Cañada, Caracuel y Corral de Calatrava. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



MAPA DE LOS MOLINOS HIDRÁULICOS DEL TÉRMINO DE DAIMIEL EN EL RÍO GUADIANA, SIGLOS XV O XVI.



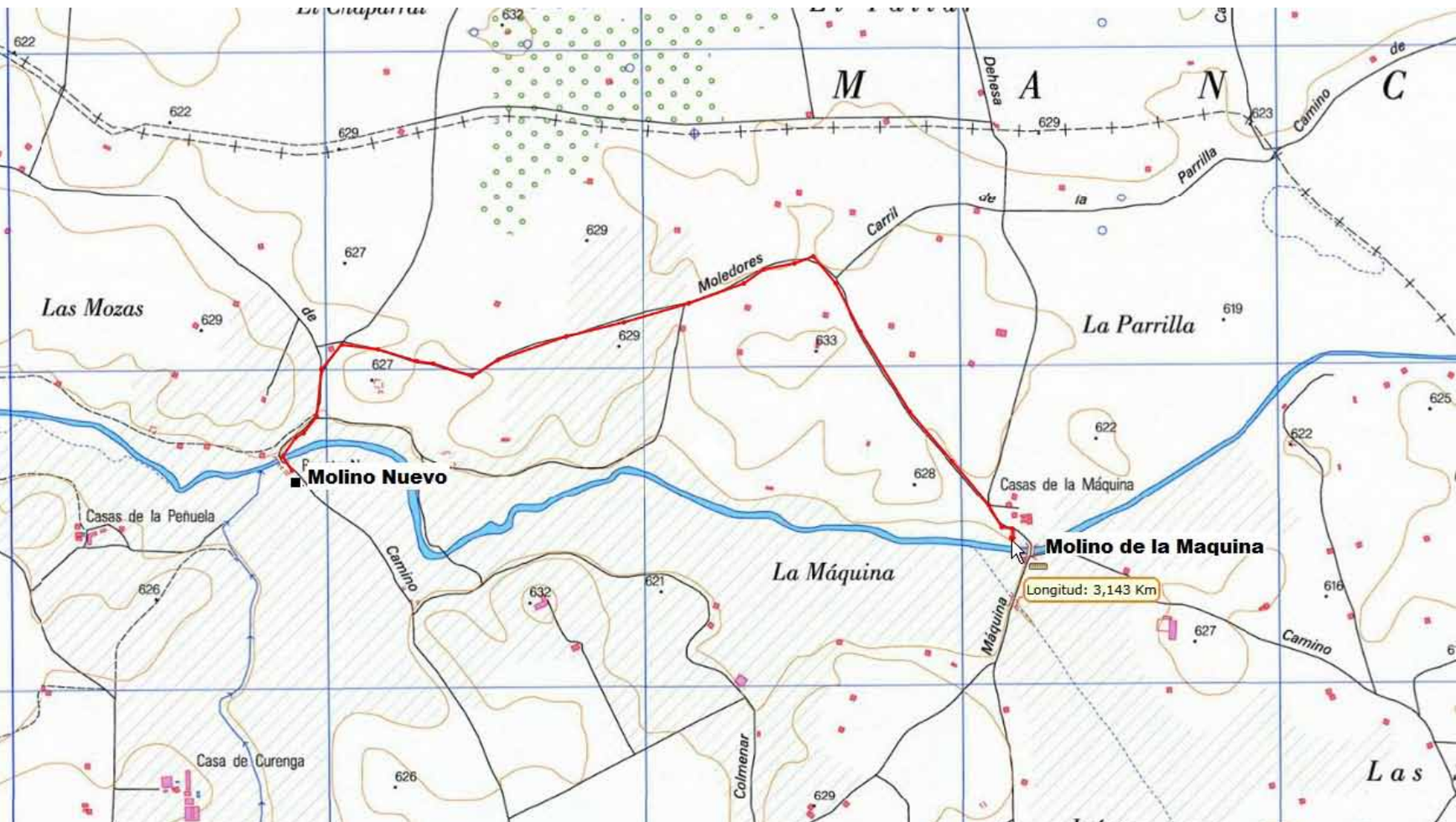


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 7' 44,32" N
Longitud:	3° 36' 3,56" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	448.053,68 m
Coordenada Y:	4.331.261,51 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde el molino de Moledocho, por el camino de los Moledores a unos 9100 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**USO ACTUAL**

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de la Máquina está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tenía planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana, en su frontal tenía sus tres cárcavos y detrás los de entrada.



DATOS HISTÓRICOS

En la descripción de la Encomienda de Daimiel en 1459 y menciona el molino de la Dehesa, llamado posteriormente La Máquina.

También aparece reseñado y nombrado en un mapa de los siglos XV o XVI.

Las Relaciones topográficas de Felipe II en 1575, sobre Daimiel en su contestación nº 22, hace referencia que tiene tres piedras y que pertenece a la Encomienda de Daimiel.

El Catastro de la Ensenada en 1751, vuelve a citar a este molino y nos dice cuantas piedras tiene y a quien pertenece.

Con la Real Orden de 1754 el molino de la Maquina es abandonado.

En 1831 se solicita su reconstrucción en un batán y siendo su solicitante José Gijón de Villarrubia de los Ojos.

Don Pascual Madoz en su diccionario de 1845-50, se refiere a él como un molino chico.

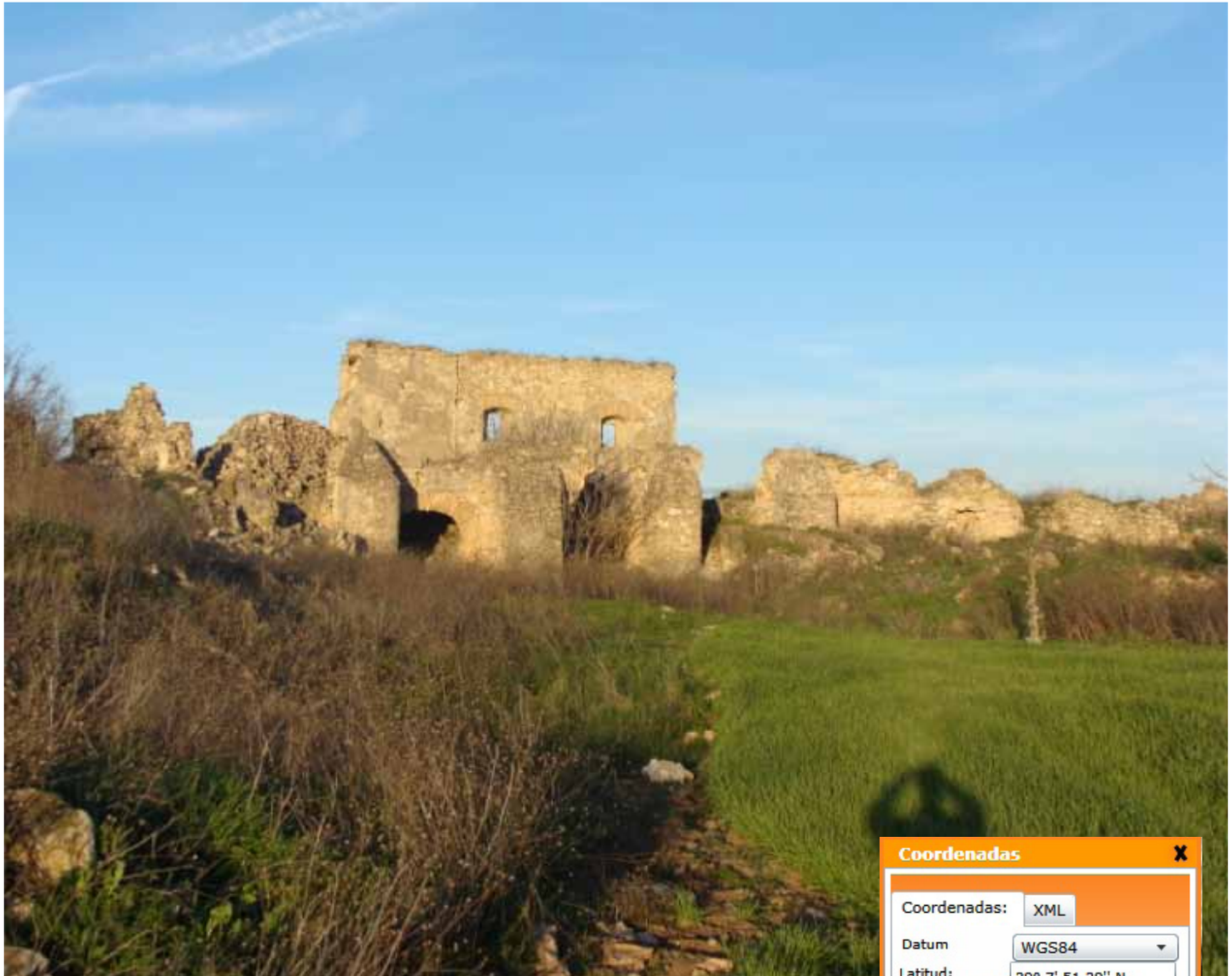
También el Itinerario sobre el río Guadiana en 1883 lo cita. Para su actividad molinera en los años 50-60, ya que en 1966 fueron derribadas casi todas las presas.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino de la Maquina o de la Dehesa está prácticamente desaparecido de él solo se conserva, algunos de sus cárcavos, aliviaderos y poco mas, ya que hace pocos años lo derribaron.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Astillero Díaz-Salazar, María José: Daimiel del año mil al siglo XXI. Ed: Ayuntamiento de Daimiel. 2000. Págs., 43-44.
- Clemente Espinosa Domingo: La imagen más antigua de los molinos hidráulicos del Guadiana a su paso por Daimiel, a través de un plano conservado en la sección nobleza del A.H.N. V Congreso Internacional de Molinología. Actas. Alcázar de San Juan. 2005. Págs. 73 a la 80.
- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 221.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 243.
- Foto antigua del Molino de la Maquina o de la Dehesa. Fuente: Banco de imagen Centro del Agua. C.I.D.A.H.M. Daimiel.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega. Ed: Área de Cultura. Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252 a 264.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Madrid. 1845-50. Tomo VII, pág. 350;
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Daimiel.
- VVAA: Parque Nacional: Las Tablas de Daimiel. Ed: Biblioteca de Autores Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1998. Pág. 428.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Daimiel. Madrid 1971.

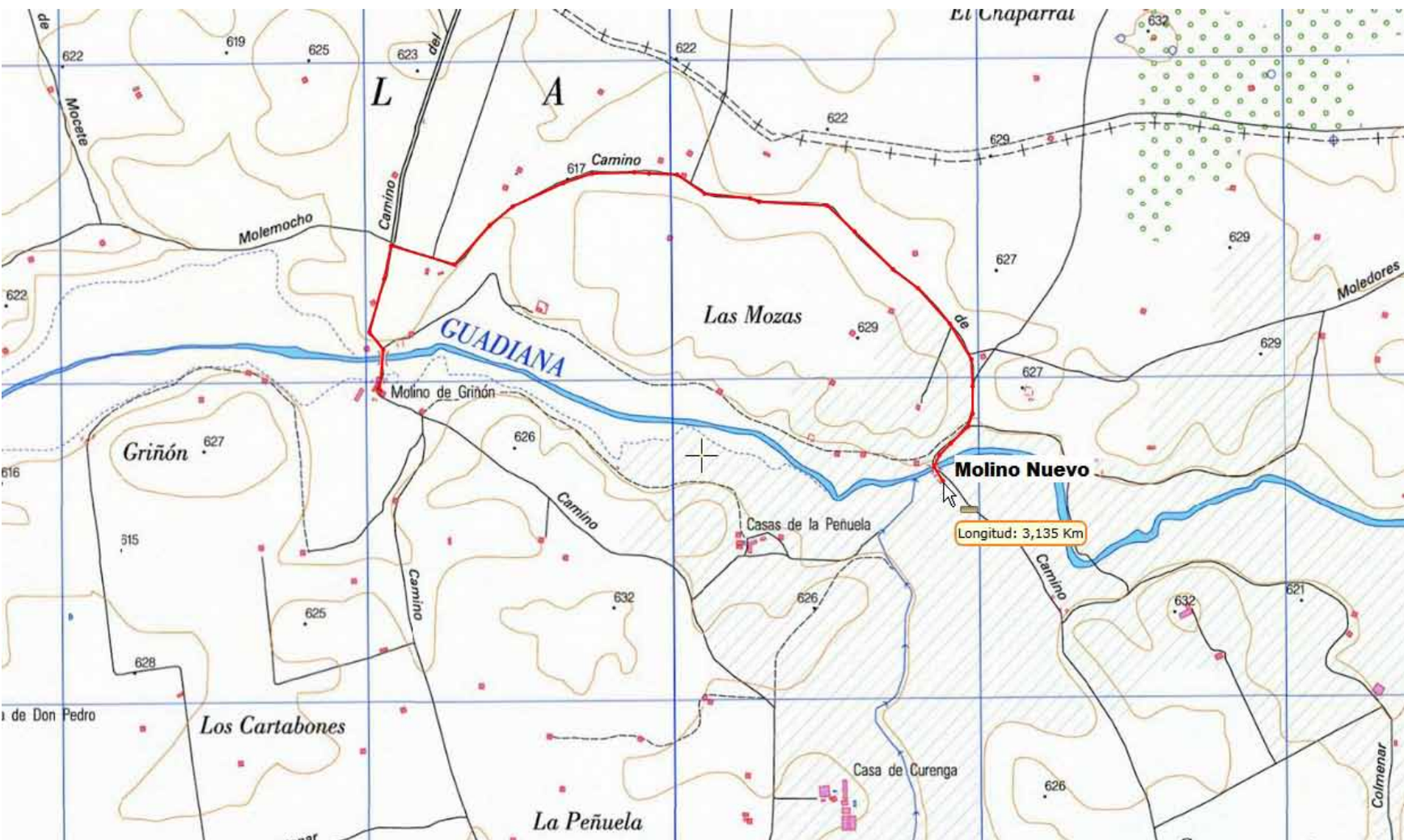


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 7' 51,29" N
Longitud:	3° 37' 39,21" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	445.758,58 m
Coordenada Y:	4.331.491,79 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde el molino de Molemocho, por el camino de los Moledores a unos 6580 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino Nuevo está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por cereal.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**DESCRIPCIÓN DEL MOLINO**

El molino tiene forma rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal del molino tiene sus cuatro cárcavos, edificados en piedra mediana y sus arcos en ladrillo. Des tras se encuentran los cárcavos de entrada. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino, tiene varias dependencias, como cocina y almacén.



DATOS HISTÓRICOS

El molino Nuevo aparece reseñado y nombrado en un mapa de los siglos XV o XVI.

Las Relaciones de Felipe II en 1575, ya hace referencia al molino Nuevo y cita que tiene cuatros piedras, que pertenece a la Encomienda de Daimiel, a los fraile de Santo Domingo y a os herederos de Fernando de Castro y Gonzalo Núñez de Castro.

Ya en el siglo XVIII, el Catastro de la Ensenada sobre Daimiel, no dice las piedras que tiene y quiénes son sus dueños.

También el Diccionario de Madoz en 1845-50, refiere una serie de molinos entre ellos el Nuevo.

El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana y todos sus afluentes, lo nombra.

Para su actividad molinera en los años 50-60, ya que su presa se destruye en 1966.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado de ruina progresiva, en la parte frontal de molino tiene perdida parte de sus paredes, dos de sus cárcavos, de tras los cárcavos los tiene prácticamente tapados y sus piedras desaparecidas. Solo conserva algún lienzo de pared y dos sus cárcavos de entrada como de salida.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Astillero Díaz-Salazar, María José: Daimiel del año mil al siglo XXI. Ed: Ayuntamiento de Daimiel. 2000. Págs., 43-44.
- Clemente Espinosa Domingo: La imagen más antigua de los molinos hidráulicos del Guadiana a su paso por Daimiel, a través de un plano conservado en la sección nobleza del A.H.N. V Congreso Internacional de Molinología. Actas. Alcázar de San Juan. 2005. Págs. 73 a la 80.
- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 221.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 243.
- Foto antigua del Molino Nuevo. Fuente: Banco de imagen Centro del Agua. C.I.D.A.H.M. Daimiel.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega. Ed: Área de Cultura. Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252 a 264.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Madrid. 1845-50. Tomo VII, pág. 350;
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Daimiel.
- VVAA: Parque Nacional: Las Tablas de Daimiel. Ed: Biblioteca de Autores Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1998. Pág. 428.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Daimiel. Madrid 1971.

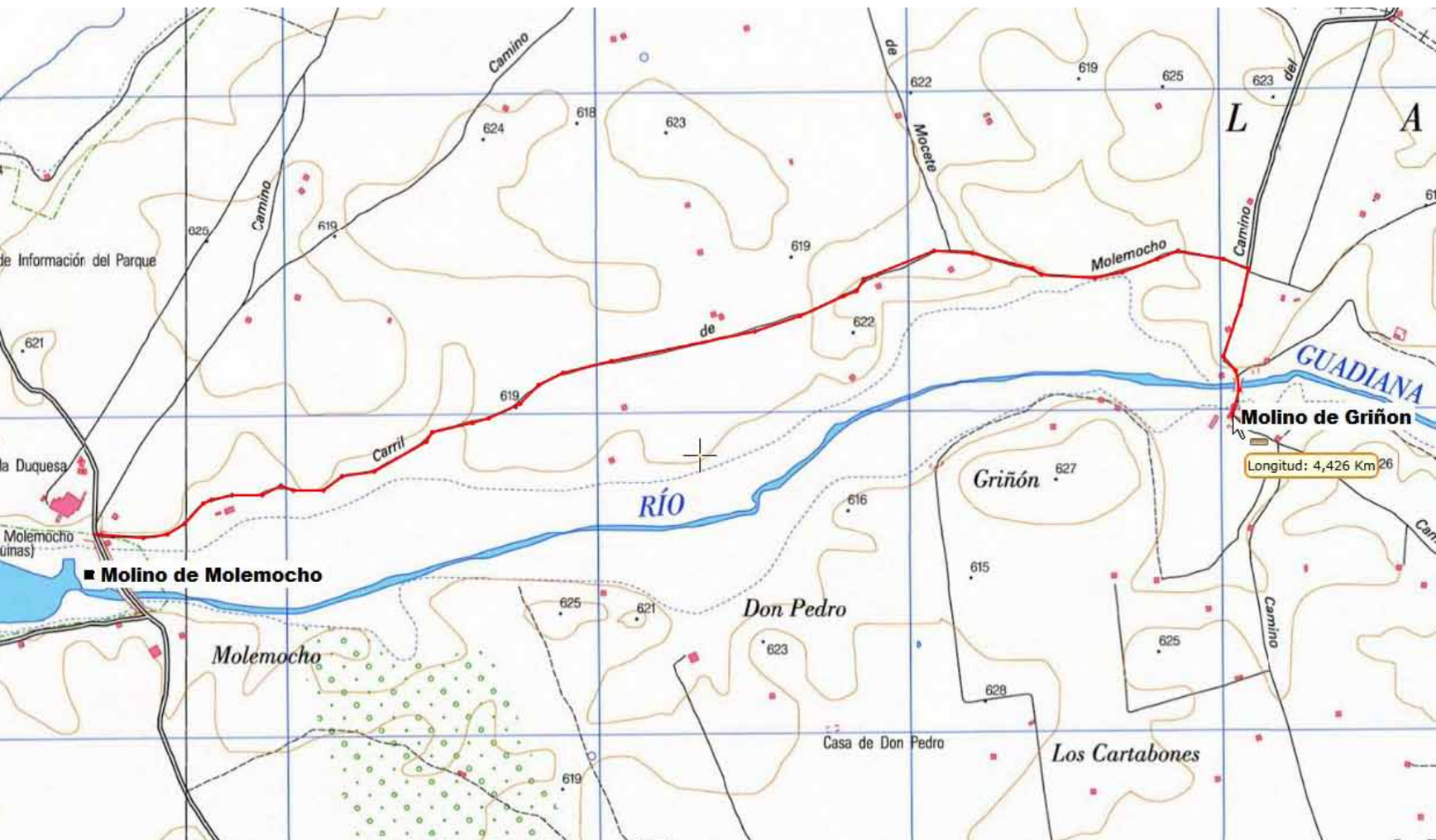


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 8' 0,48" N
Longitud:	3° 38' 55,78" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	443.922,41 m
Coordenada Y:	4.331.788,01 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede a él desde el molino de Molemocho, por el camino de los Moledores a unos 4426 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Griñón está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por cereal. Tiene un caz de largo recorrido unos 1760 metros, construido en piedra mediana y en tierra.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte delantera del molino se encuentran sus cinco cárcavos, edificados en piedra mediana y sus arcos en sillería de ladrillo. De tras aparecen sus tres grandes cárcavos. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino.



DATOS HISTÓRICOS

La primera noticia que se tiene del molino de Griñón es en 1150, cuando la Reconquista, ya que son nombrados varios mojones en la donación a Rodrigo Rodríguez del castillo de Consuegra, del “cannal grinnon”. Seguramente que sea de época musulmana.

El molino de Griñón aparece reseñado y nombrado en un mapa de los siglos XV o XVI.

Después las Relaciones topográficas de Felipe II en 1575 en su contestación nº 22 sobre Daimiel, cita a este molino y nos dice que tiene cinco piedras y que pertenece al Conde de Salinas.

También el Catastro de la Ensenada de Daimiel en 1753, hace referencia, aquí el molino ya ha perdido dos piedras y pertenece al Duque de Híjar.

Don Pascual Madoz en su Diccionario del siglo XIX lo menciona de pasada.

El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana también hace referencia de él.

Los mapas topográficos de 1952 y 2007 lo reseñan y mencionan.

Para su actividad molinera en 1963 y su último molinero fue “el Pica”.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, tiene perdida la cubierta, uno de los cárcavos, varios lienzos de pared, parte de sus piedras de moler y la maquinaria.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Astillero Díaz-Salazar, María José: Daimiel del año mil al siglo XXI. Ed: Ayuntamiento de Daimiel. 2000. Págs., 43-44.
- Clemente Espinosa Domingo: La imagen más antigua de los molinos hidráulicos del Guadiana a su paso por Daimiel, a través de un plano conservado en la sección nobleza del A.H.N. V Congreso Internacional de Molinología. Actas. Alcázar de San Juan. 2005. Págs. 73 a la 80.
- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 221.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 243.
- Foto antigua del Molino de Griñón. Fuente: Banco de imagen Centro del Agua. C.I.D.A.H.M. Daimiel.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega. Ed: Área de Cultura. Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252 a 264.
- M.T.N. 1952, 2007. nº Hoja 760. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Madrid. 1845-50. Tomo VII, pág. 350;
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Daimiel.
- VVAA: Parque Nacional: Las Tablas de Daimiel. Ed: Biblioteca de Autores Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1998. Pág. 428.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Histórico-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Daimiel. Madrid 1971.

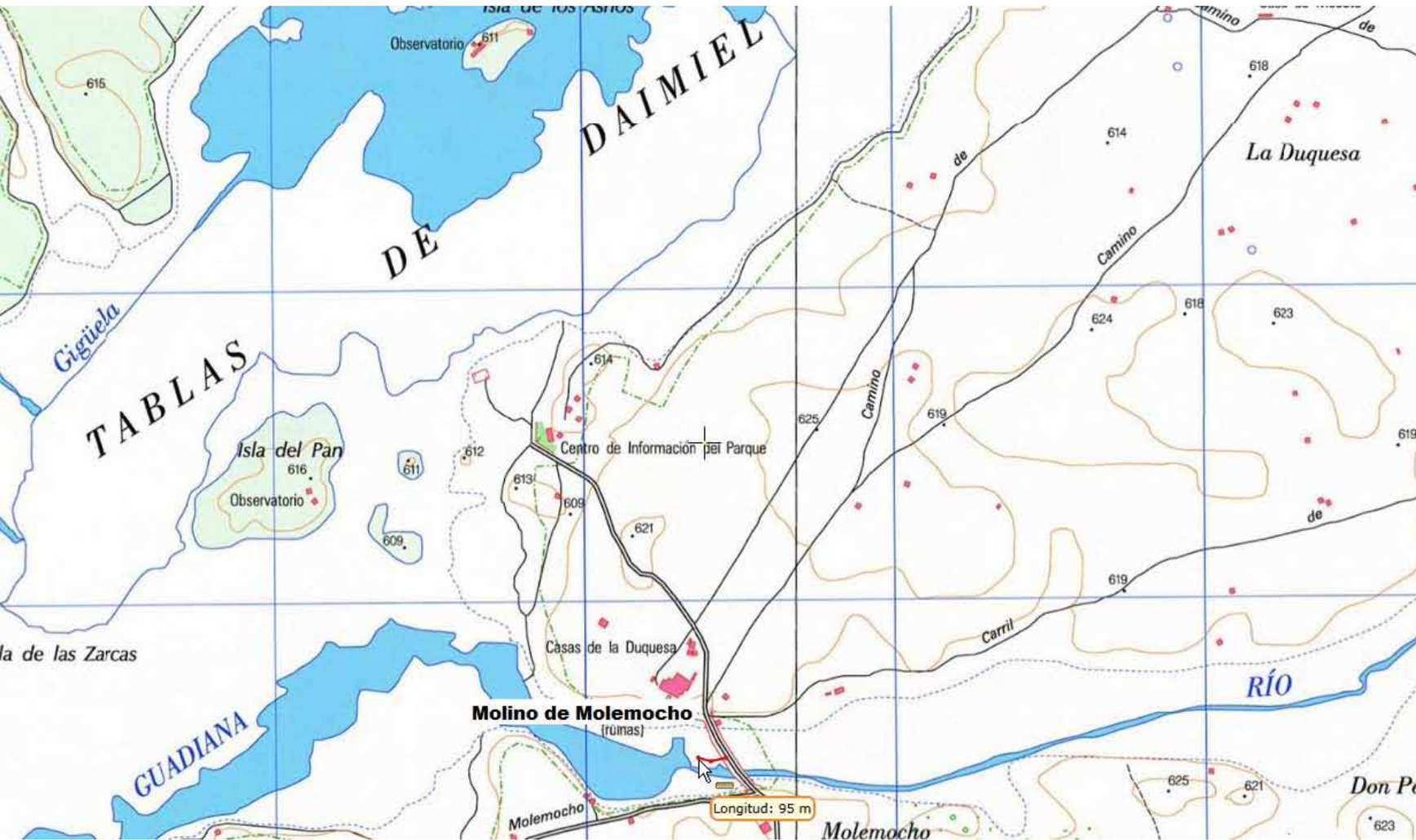


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 7' 44,31" N
Longitud:	3° 41' 29,41" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	440.230,07 m
Coordenada Y:	4.331.316,74 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede por el camino que lleva al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel.



USO ACTUAL

El molino está rehabilitado y se utiliza como centro de interpretación.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Molemocho está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de largo recorrido unos 3980 metros, construido en piedra mediana y en tierra.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene una planta rectangular, construido en mampostería mixta, con piedra caliza y ladrillo. En la parte frontal tiene sus cinco cárcavos de medio punto y pilas de tajamares de forma triangular, detrás tiene lo mismo. El puente de acceso al molino de Molemocho es de los del tipo de fábrica. Está construido con ladrillo y mampostería y compuesto por una serie de cuatro arcos construidos sobre cintas que descansan en los estribos de los extremos y en los pilares centrales, también realizados de obra. En la actualidad está rehabilitado.



DATOS HISTÓRICOS

Con la creación de la encomienda de Daimiel a principios del siglo XV, se separa sus pertenencias de la Mesa Maestral y adjudicando a dicha encomienda el molino de Molemocho en 1489, entre otros bienes.

El molino de Molemocho aparece reseñado y nombrado en un mapa de los siglos XV o XVI.

Las Relaciones topográficas de Felipe II en 1576, ya cita a este molino y lo llama de Muño Mocho y que pertenece a la Mesa Maestral de Calatrava, y que tiene cuatro piedras. También el Catastro de la Ensenada de 1753 hace referencia de él, lo menciona como de Molimocho, que tiene cuatro piedras y a quien pertenece.

Don Pascual Madoz en 1848 lo vuelve a citar en su famoso Diccionario.

El itinerario sobre el río Guadiana y todos sus afluentes de 1883, también hace referencia al molino de Molemocho.

Los mapas topográficos de 1888, 1938, 1952 y 2007, aparece nombrado y reseñado.

Este molino para su actividad molinera de siglos entre los años 60-70, siendo uno de sus últimos molineros Manuel Martín-Gil Molina.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está totalmente rehabilitado y se utiliza como centro de interpretación de los molinos. Su puente también se encuentra rehabilitado y la maquinaria del molino se trajo de un antiguo molino llamado de Trujillo, este se localizaba en Daimiel.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Astillero Díaz-Salazar, María José: Daimiel del año mil al siglo XXI. Ed: Ayuntamiento de Daimiel. 2000. Págs. 43-44.
- Clemente Espinosa Domingo: La imagen más antigua de los molinos hidráulicos del Guadiana a su paso por Daimiel, a través de un plano conservado en la sección nobleza del A.H.N. V Congreso Internacional de Molinología. Actas. Alcázar de San Juan. 2005. Págs. 73 a la 80.
- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 215.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 243.
- Foto antigua del Molino de Molemocho. Fuente: Banco de imagen Centro del Agua. C.I.D.A.H.M. Daimiel.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega. Ed: Área de Cultura. Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252 a 264.
- M.T.N. 1888, 1938, 1952, 2007. nº Hoja 760. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Madrid. 1845-50. Tomo VII, pág. 350;
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Daimiel.
- VVAA: Parque Nacional: Las Tablas de Daimiel. Ed: Biblioteca de Autores Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1998. Pág. 428.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Daimiel. . Madrid 1971.

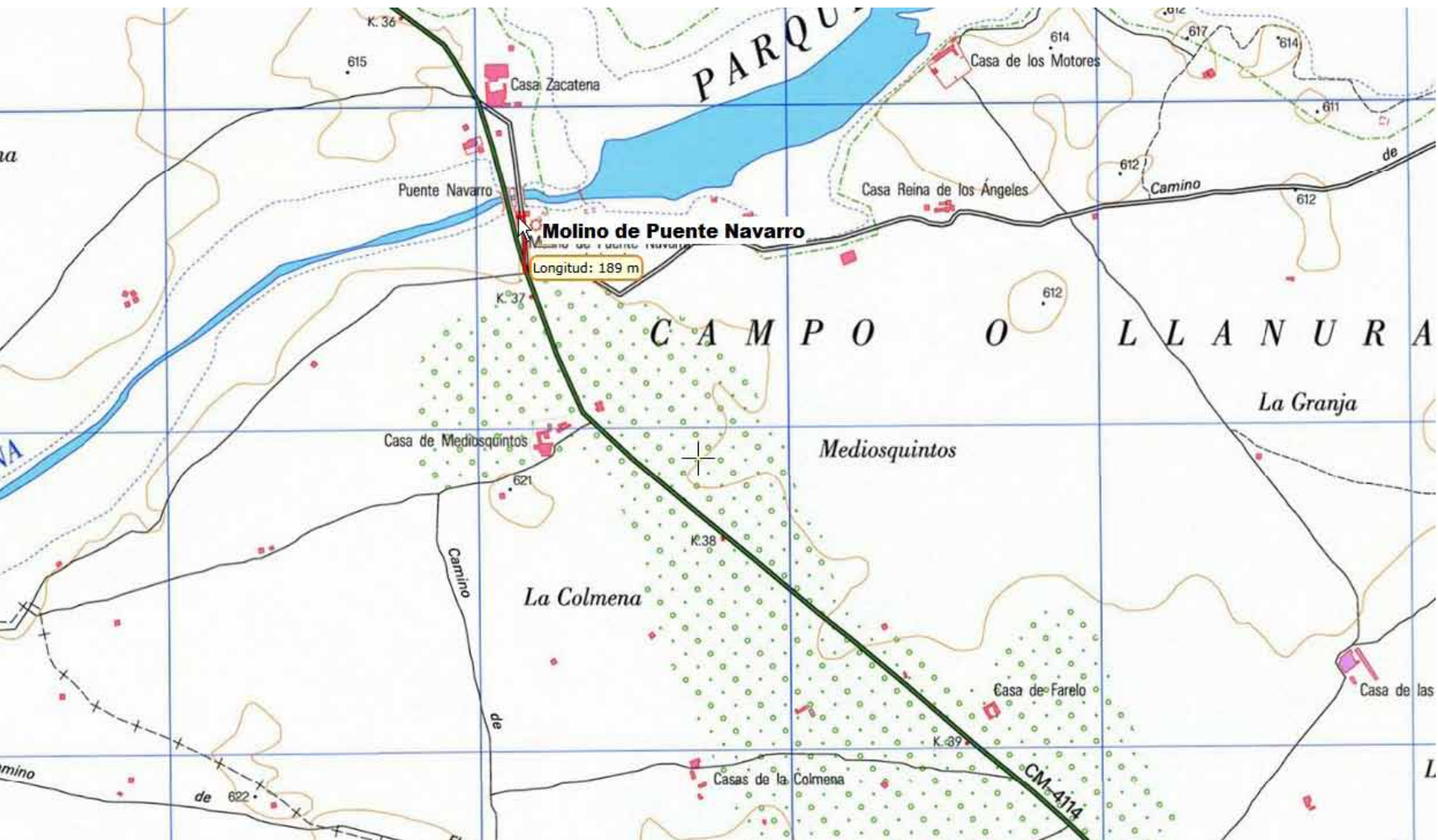


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 6' 41,60" N
Longitud:	3° 45' 47,17" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	434.025,12 m
Coordenada Y:	4.329.433,43 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede por la carretera CM-4114 que lleva desde Daimiel a Malagón, en el Km 37,200.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**USO ACTUAL**

El molino está rehabilitado y usado como almacén.

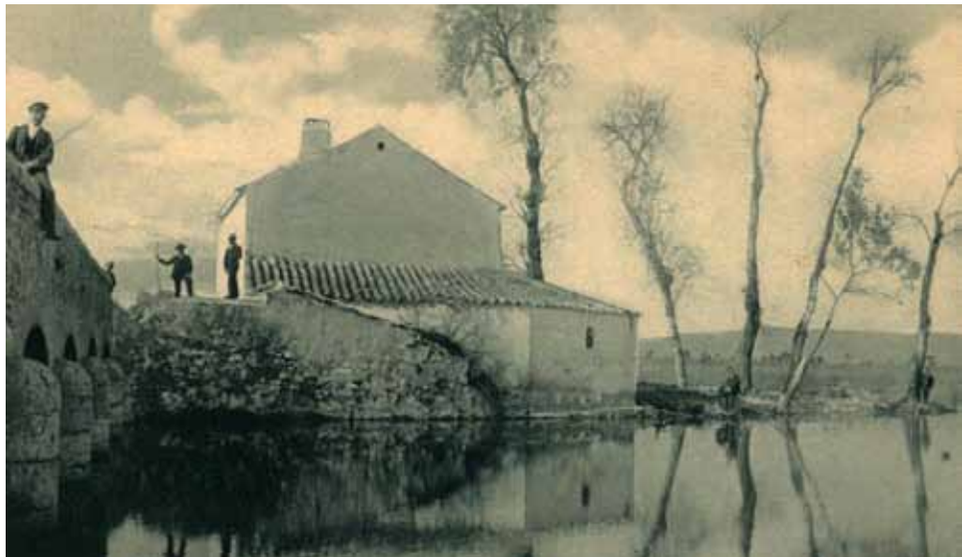
**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Puente Navarro está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su antigua presa fue destruida y se construyó en su lugar una nueva para controlar el agua del parque.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Puente Navarro, tiene planta rectangular, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. En la parte frontal y trasera se localizan sus nueve cárcavos de medio punto, que apoyan en pilas sus tajamares de frente curvo. Al lado se encuentra su puente de acceso.



DATOS HISTÓRICOS

Con la creación de la encomienda de Daimiel a principios del siglo XV, se separa sus pertenencias de la Mesa Maestral y adjudicando a dicha encomienda el molino del Navarro en 1509, entre otros bienes.

El molino del Navarro aparece reseñado y nombrado en un mapa de los siglos XV o XVI.

Las Relaciones topográficas de Felipe II en 1576, ya cita a este molino, que tiene cuatro piedras y pertenece a la Encomienda de Daimiel.

También el Catastro de la Ensenada de 1753 hace referencia de él, en esta época pierde una de sus piedras y pasa a tener tres y un batán.

Don Pascual Madoz en 1848 lo vuelve a citar en su famoso Diccionario.

El itinerario sobre el río Guadiana y todos sus afluentes de 1883, también hace referencia al molino del Navarro. Los mapas topográficos de 1888, 1938, 1952 y 2007, aparece nombrado y reseñado.

Ya en el siglo XX, se amplía el molino en cuatro piedras y pasa a tener siete y un batán.

Para su actividad molinera en 1960, siendo su último dueño Tomas Utrilla y molinero Francisco Moya.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es muy bueno, ya que está rehabilitado, aunque se utiliza como almacén. No conserva su maquinaria. Tiene algunas de sus piedras de moler como adorno en la venta que hay al lado. De la antigua presa no se conserva nada, desaparece en 1966, en su lugar se hizo una para controlar el agua del parque.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Astillero Díaz-Salazar, María José: Daimiel del año mil al siglo XXI. Ed: Ayuntamiento de Daimiel. 2000. Págs., 43-44.
- Clemente Espinosa Domingo: La imagen más antigua de los molinos hidráulicos del Guadiana a su paso por Daimiel, a través de un plano conservado en la sección nobleza del A.H.N. V Congreso Internacional de Molinología. Actas. Alcázar de San Juan. 2005. Págs. 73 a la 80.
- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 221.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 243. Foto antigua del Molino de Puente Navarro. Fuente: Banco de imagen Centro del Agua. C.I.D.A.H.M. Daimiel.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- Jerez García Oscar: Arquitectura Popular Manchega. Ed: Área de Cultura. Diputación de Ciudad Real. 2004. Págs. 252 a 264. Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Madrid. 1845-50. Tomo VII, pág. 350;
- M.T.N. 1888, 1938, 1952, 2007. nº Hoja 760. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Daimiel.
- VVAA: Parque Nacional: Las Tablas de Daimiel. Ed: Biblioteca de Autores Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1998. Pág. 428.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Daimiel. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO

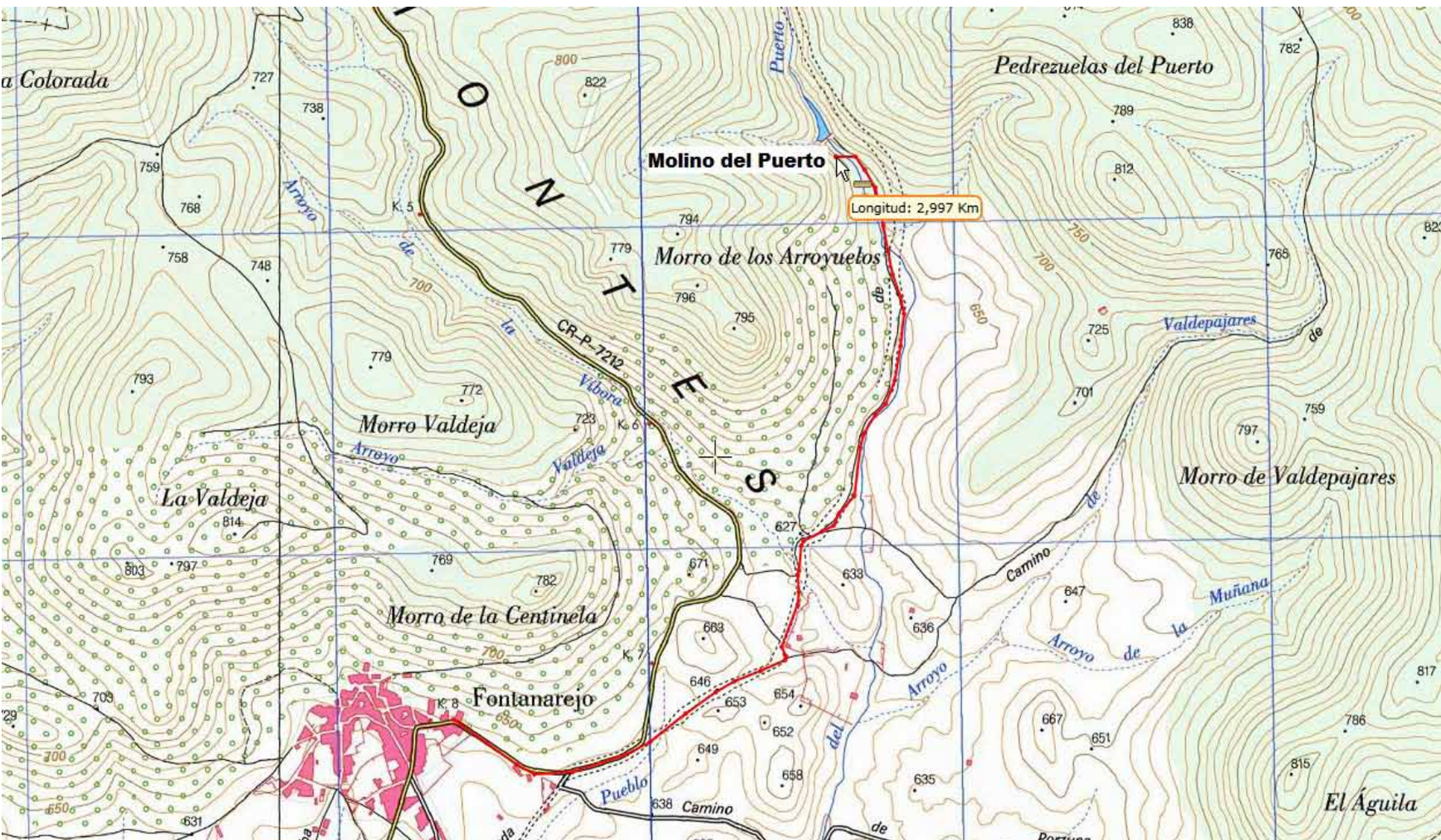




Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Arroyo del Puerto.

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del arroyo del Puerto. Se accede por el camino que lleva al embalse del Puerto.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino del Puerto está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del arroyo del Puerto, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Al lado se encuentra el embalse del Puerto.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino del Puerto, tiene forma cuadrangular, por los restos que se observan, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa. Delante del molino debió tener un pequeño cárcavo. Detrás se encuentra el cubo, edificado en piedra mediana.



DATOS HISTÓRICOS

Poca información hay de este molino, ya que ni las Relaciones Topográficas del siglo XVI, el Catastro de 1752, los varios diccionarios del XIX y los mapas topográficos, lo mencionan.

Solo hay una pequeña reseña del molino del Puerto, en un artículo sobre los molinos hidráulicos de Fontanarejo, editada en una página web, por el historiador local Isidro Muñoz, donde nos dice; “que a sus pies pasaba la calzada romana de Fontanarejo”.

Seguramente por los restos que se observan, este molino sea de época medieval.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está prácticamente desaparecido, solo conserva su cubo y restos esparcidos del molino y parte del caz.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Muñoz Fernández Isidro: Fontanarejo: Cronología Histórica. Molinos Hidráulicos.<http://isidro-fontanarejocronologiahistorica.blogspot.com/2010/02/molinos-hidraulicos>.
- Muñoz Fernández Isidro. Fotos.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor

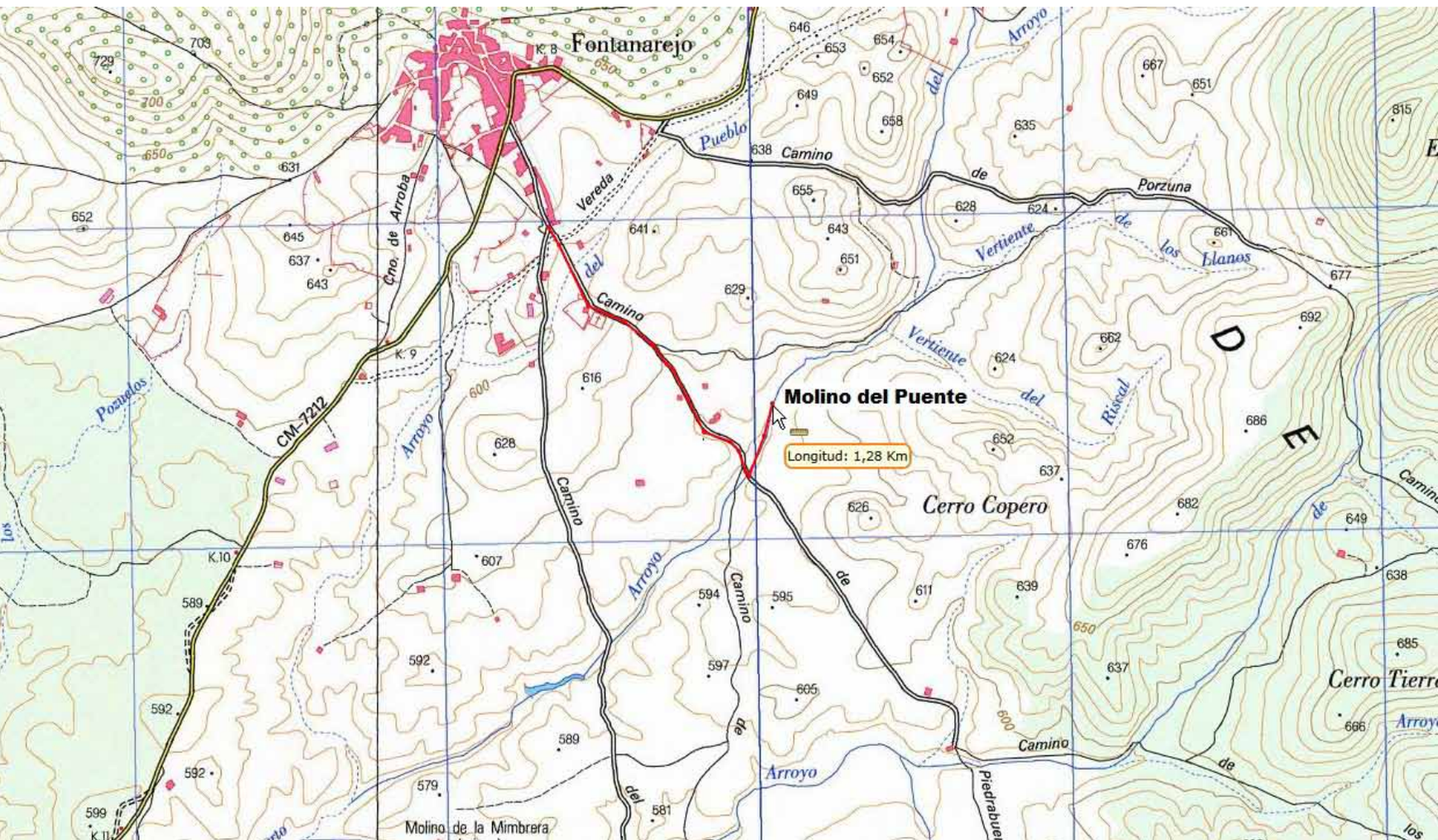


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Arroyo del Puerto.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 12' 36,27" N
Longitud:	4° 30' 23,81" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	369.923,33 m
Coordenada Y:	4.341.170,54 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del arroyo del Puerto. Se accede por él camino de Piedrabuena a unos 1150 metros, a la izquierda.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Puente está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del arroyo del Puerto, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Al lado tiene un puente de tres ojos del siglo XV.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino del Puente, tenía una planta cuadrangular. Delante tenía su cárcavo y detrás su cubo, construido en mampostería de piedra mediana y argamasa.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**DATOS HISTÓRICOS**

Poca información hay de este molino, ya que ni las Relaciones Topográficas del siglo XVI, el Catastro de 1752, los varios diccionarios del XIX y los mapas topográficos, lo mencionan.

Solo hay una pequeña reseña del molino del Puerto, en un artículo sobre los molinos hidráulicos de Fontanarejo, editada en una página web, por el historiador local Isidro Muñoz.

Seguramente por los restos que se observan, este molino sea de época medieval.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Está prácticamente desaparecido, solo conserva en buen estado el cubo.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Muñoz Fernández Isidro: Fontanarejo: Cronología Histórica. Molinos Hidráulicos. <http://isidro-fontanarejocronologiahistorica.blogspot.com/2010/02/molinos-hidraulicos>.
- Muñoz Fernández Isidro. Fotos.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor

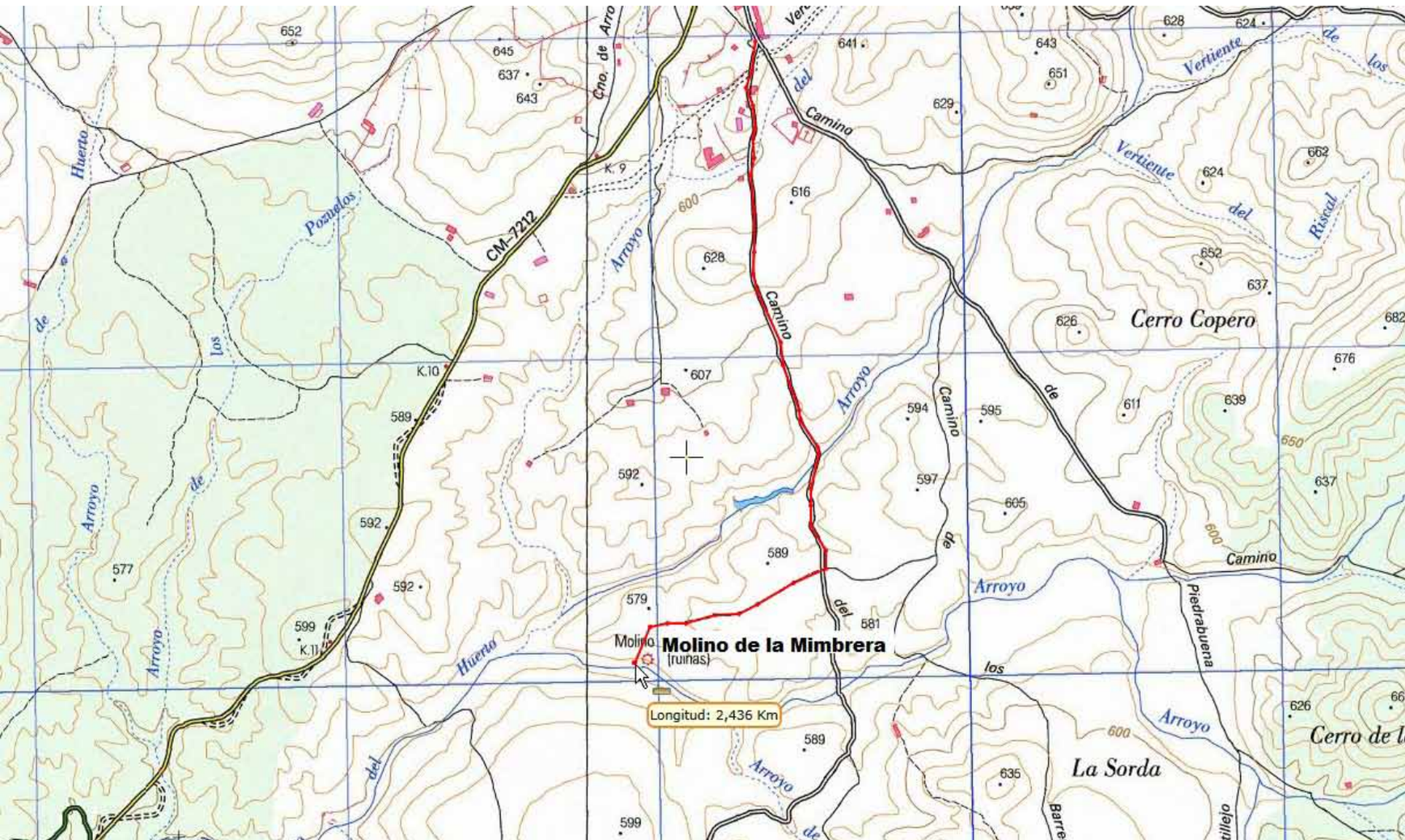


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Arroyo de la Mimbrera.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 11' 52,94" N
Longitud:	4° 31' 9,45" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	368.806,23 m
Coordenada Y:	4.339.853,00 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del arroyo de la Mimbrera. Se accede por él camino del Risco a unos 2436 metros, a la derecha, está pegado al arroyo.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de la Mimbrera está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del arroyo de la Mimbrera, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene parte de su caz de mediano recorrido, unos 300 metros, construido en tierra y piedra.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma cuadrangular, edificado en piedra mediana y argamasa. Delante tenía sus dos cárcavos, hoy desaparecidos. Detrás se encuentra su cubo, construido en piedra pequeña y mediana y argamasa. A unos 25 metros del cubo se encuentra el aliviadero y un pequeño puente. Al lado del molino está la casa del molinero y varias dependencias para los animales.



DATOS HISTÓRICOS

La primera noticia del molino de la Mimbrera es del siglo XVIII, el Catastro de la Ensenada ya hace referencia y nos dice quien es dueño y que muele con una sola piedra.

Don Pascual Madoz en su Diccionario de 1850 sobre Fontanarejo, cita un molino harinero, aunque no lo nombra, en uno de los tres arroyos que desembocan en el río San Marcos, quizás sea el de la Mimbrera, ya que fue el último en moler.

Los mapas topográficos de 1887, 1955 y 2007, lo mencionan y reseñan.

Para su actividad molinera en los años 40, debido a la prohibición del gobierno de moler en los cauces de agua.

Sus últimos molineros fueron Florencio Arévalo y Encarnación Arévalo.

Tuvo dos piedras de moler, una fina y otra más gruesa para cebada y trigo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado, es de ruina progresiva, conserva parte de sus muros, el cubo, el aliviadero, restos de la casa del molinero y otras dependencias.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- M.T.N. 1887, 1955, 2007. N° Hoja 735. I.G.N.
- Madoz Ibáñez Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar. Madrid. 1845-50. Tomo VIII, pág. 128.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Muñoz Fernández Isidro: Fontanarejo: Cronología Histórica. Molinos Hidráulicos. <http://isidro-fontanarejocronologiahistorica.blogspot.com/2010/02/molinos-hidraulicos>.
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Fontanarejo.

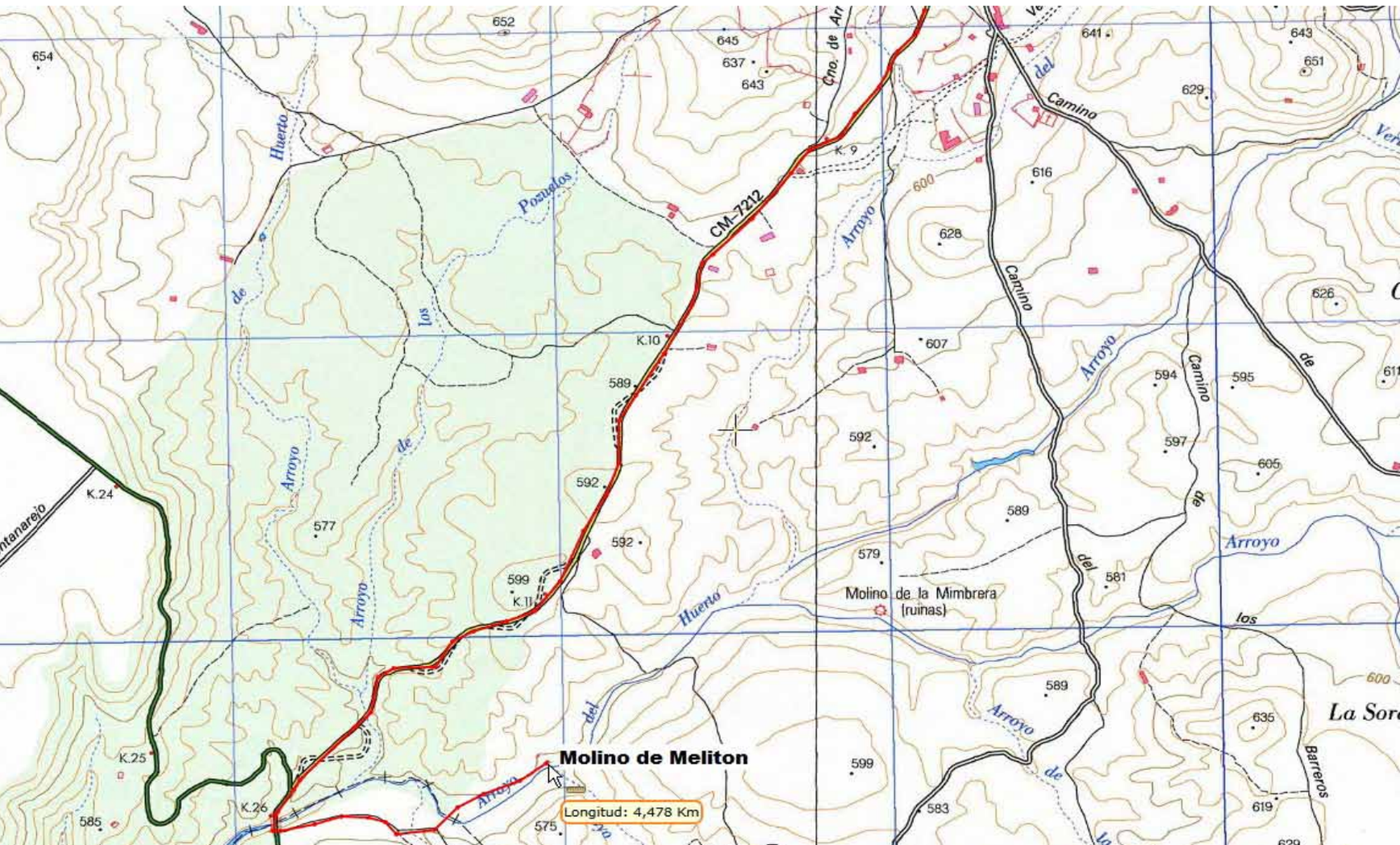


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río San Marcos.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 11' 36,90" N
Longitud:	4° 31' 49,58" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	367.835,24 m
Coordenada Y:	4.339.374,69 m

ACCESO

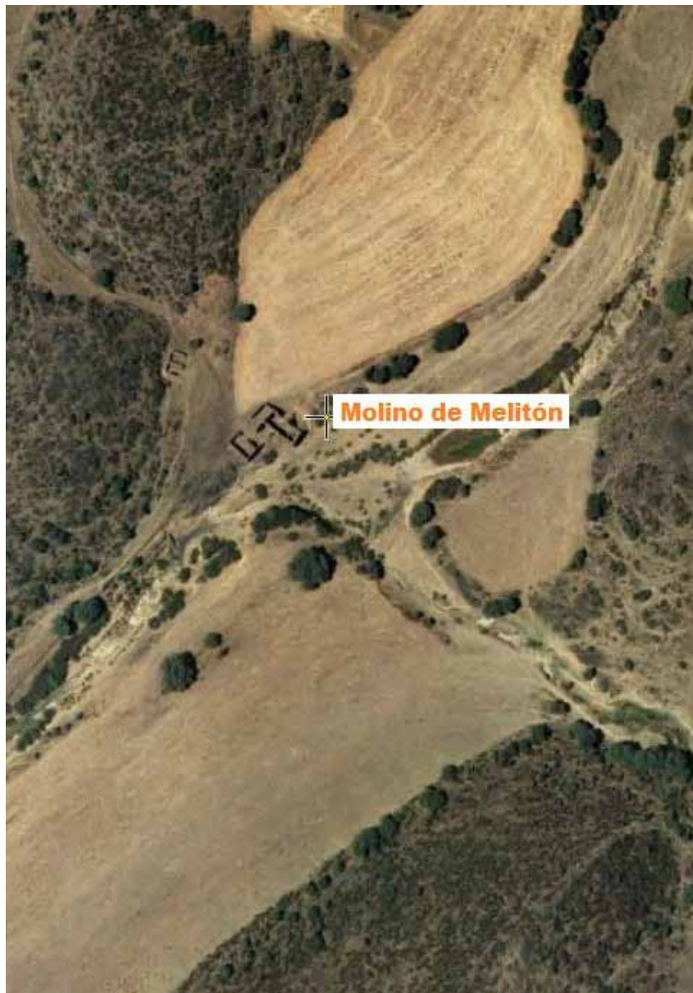
El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río San Marcos. Se accede desde la ermita de San Marcos, cruzando el río, a unos 500 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Melitón está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río San Marcos, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene parte de su caz de mediano recorrido, unos 360 metros, construido en tierra y piedra.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene una panta rectangular, edificado en piedra mediana y argamasa de cal y canto. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino, dentro se encuentran sus cuatros piedras de moler. Delante tiene sus dos cárcavos construidos en piedra y con una gran locheta de piedra. Detrás su gran cubo elaborado con piedra mediana y argamasa. Al lado del molino y haciendo una ele, la casa del molinero y otras dependencias.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**DATOS HISTÓRICOS**

Unas de las primeras referencias del molino de Melitón es del siglo XVIII, el catastro de la Ensenada ya cita a este y nos dice quien es su dueño y que por aquella época estaba sin uso, por faltarle las piedras y otros artilugios de la molienda.

Los mapas topográficos de 1881 y 1938 lo nombran y reseña. El mapa de 1954 solo lo marca.

Este molino también es conocido como la Fábrica de Navarro o Tío Navarro.

Para su actividad molinera en 1932, siendo sus últimos dueños y molineros Esteban Sánchez Navarro de Fontanarejo y un tal Florencio de Navalpino.

Tuvo dos pares de piedras que eran movidas por el agua y cuando no había agua, funcionaba una sola piedra y esta era movida por una máquina de vapor, la mitad de las piedras eran utilizadas para moler cebada y las otras para trigo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

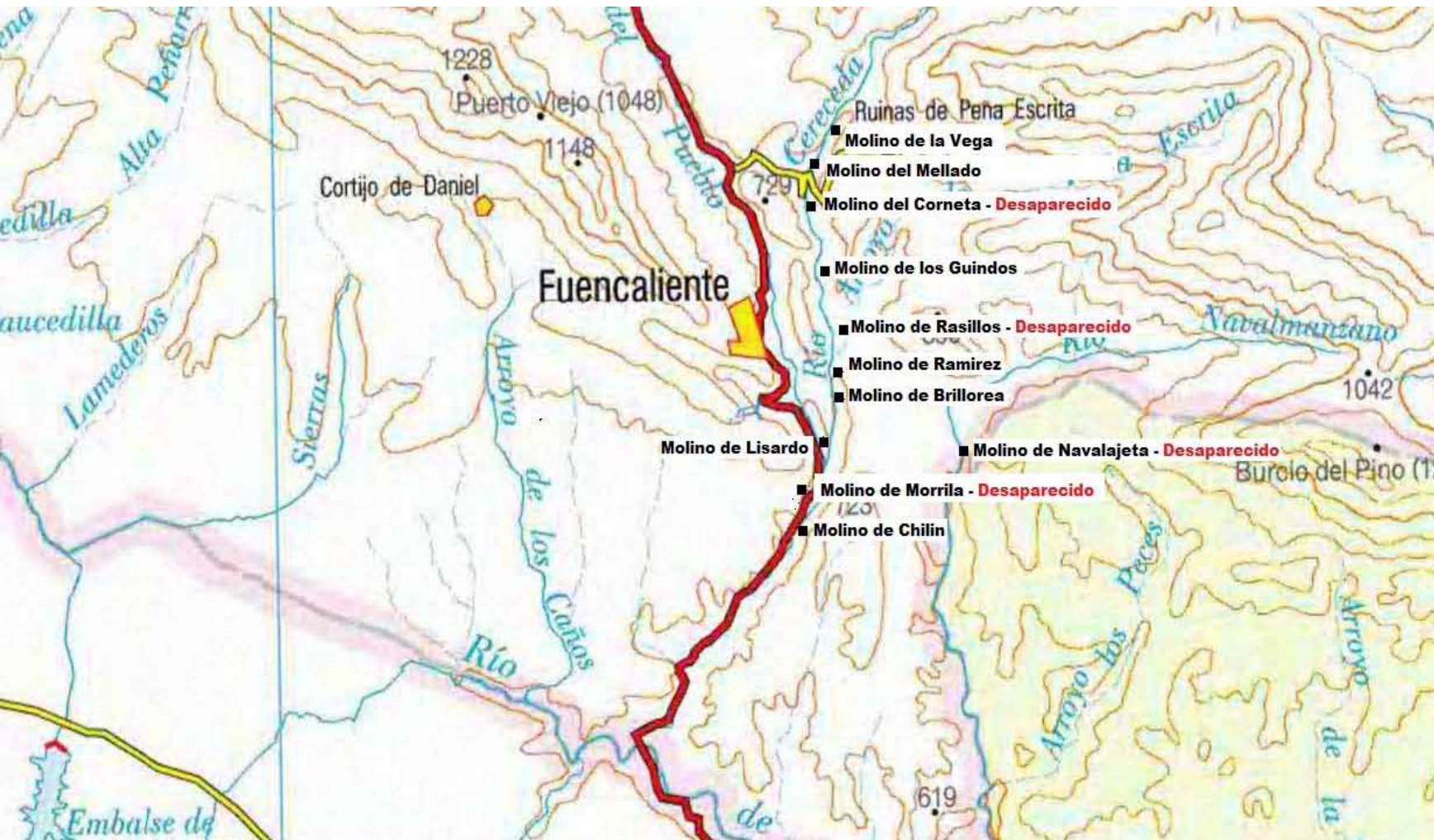
Su estado es bueno dentro de la ruina que tiene, conserva bien sus muros y algunas de las dependencias, tiene sus dos cárcavos, uno de ellos tapado por los derrumbes, su cubo y caz también están se conservan.

**FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS**

- M.T.N. 1881, 1938, 1954. N° Hoja 734. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Muñoz Fernández Isidro: Fontanarejo: Cronología Histórica. Molinos Hidráulicos. <http://isidro-fontanarejocronologiahistorica.blogspot.com/2010/02/molinos-hidraulicos>.
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Fontanarejo.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río Cereceda.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 25' 36,46" N
Longitud:	4° 17' 41,29" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	386.979,63 m
Coordenada Y:	4.253.964,34 m

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de la Vega está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Cereceda, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de la Vega, tiene planta cuadrangular, construido en piedra mediana y argamasa. Delante tenía un pequeño cárcavo y la entrada al molino. Detrás tiene el cubo, edificado en piedra mediana y argamasa.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Fuencaliente, ya citan una serie de molinos, aunque no con este nombre, seguramente sería uno de ellos. Los restos que se observan, parecen de época medieval.

El catastro de la Ensenada de 1753 sobre Fuencaliente, también nombra una serie de molinos, aunque no nombra al molino de la Vega con este nombre.

Los diccionarios y mapas topográficos no hacen referencia de este molino.

Solo hay una pequeña referencia sobre este molino y es actual del historiador local Francisco Díaz, donde lo identifica como un posible batan.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está en ruina progresiva, está invadido por la maleza. Se conserva parte de sus muros y el cubo, no se divisa el caz por estar tapado por la vegetación.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Díaz Buenestado Francisco: Molinos y Batanes de Fuencaliente. www.fuencaliente.net/molinos.htm
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Fuencaliente.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Fuencaliente. Madrid 1971.

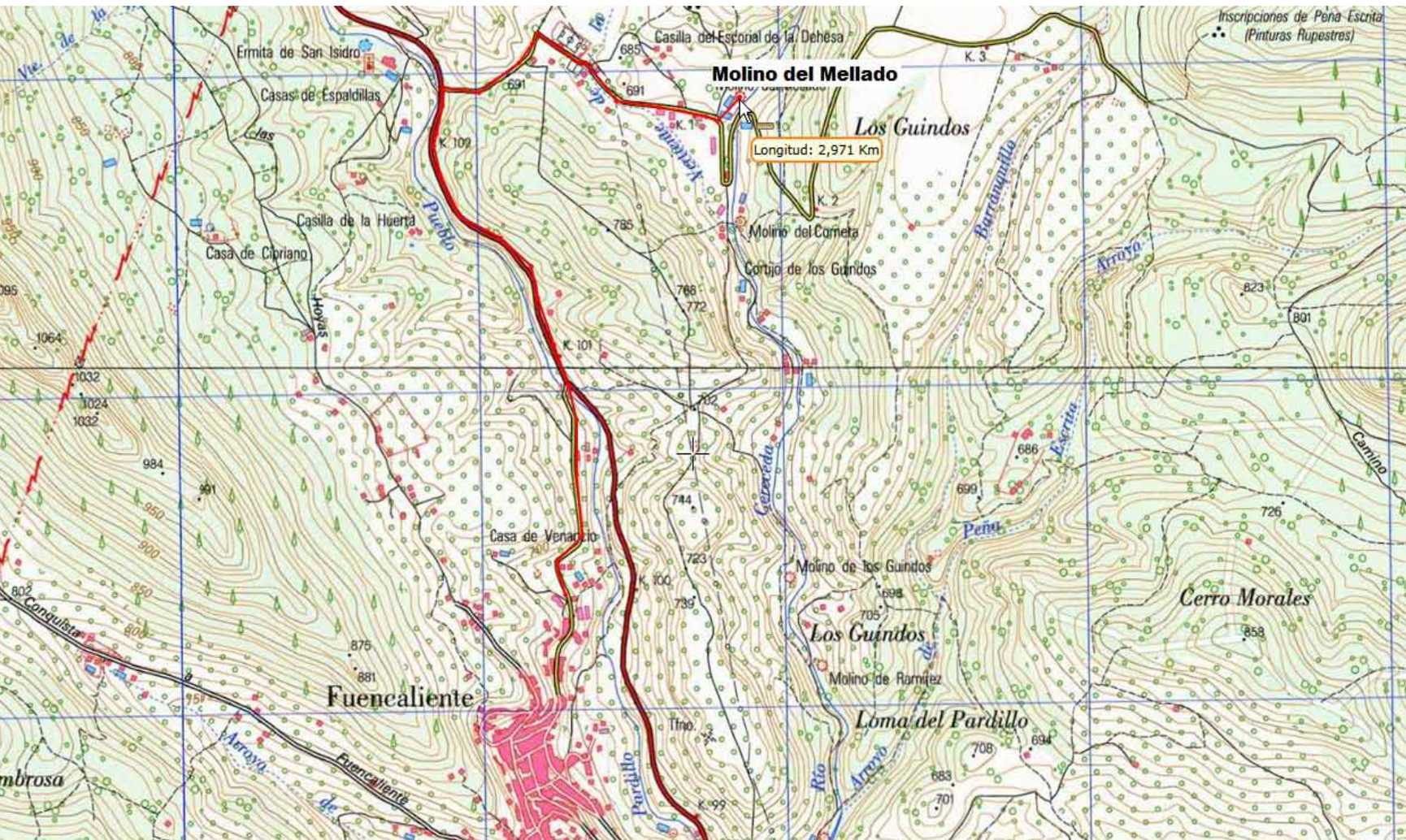


Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río Cerecera.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 25' 26,74" N
Longitud:	4° 17' 51,85" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	386.719,27 m
Coordenada Y:	4.253.668,20 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Cereceda. Se accede por el camino que lleva a las inscripciones de Peña Escrita, está situado dentro del chalet de Torregrosa.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está rehabilitado, pero sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Mellado está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Cereceda, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de pequeño recorrido, unos 300 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Mellado tiene forma de ELE, construido en piedra mediana y argamasa. La cubierta es de teja. En sala de molienda tiene parte de su maquinaria, la piedra de moler, al lado una pequeña chimenea. Delante del molino, su entrada y a unos metros adelante su cárcavo. Detrás su gran cubo, edificado en piedra mediana y grande con argamasa.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Fuencaliente, ya citan una serie de molinos, aunque no con este nombre, seguramente sería uno de ellos.

El Catastro de la Ensenada de 1753 sobre Fuencaliente, también nombra una serie de molinos, aunque no nombra al molino de Mellado con este nombre.

Los mapas topográficos de 1890, 1934, 1938, 1955 y 2002, lo citan y reseña.

Tuvo varios nombres, molino de Macario, de la Tía Cecilia y de Mellado por pertenecer a Rafaelillo Mellado.

El molino tuvo parada su actividad molinera durante algunos años y tras la guerra civil vuelve a funcionar, para cerrarse definitivamente en los años 50. Su último dueño y molinero fue Macario, de ahí su nombre.

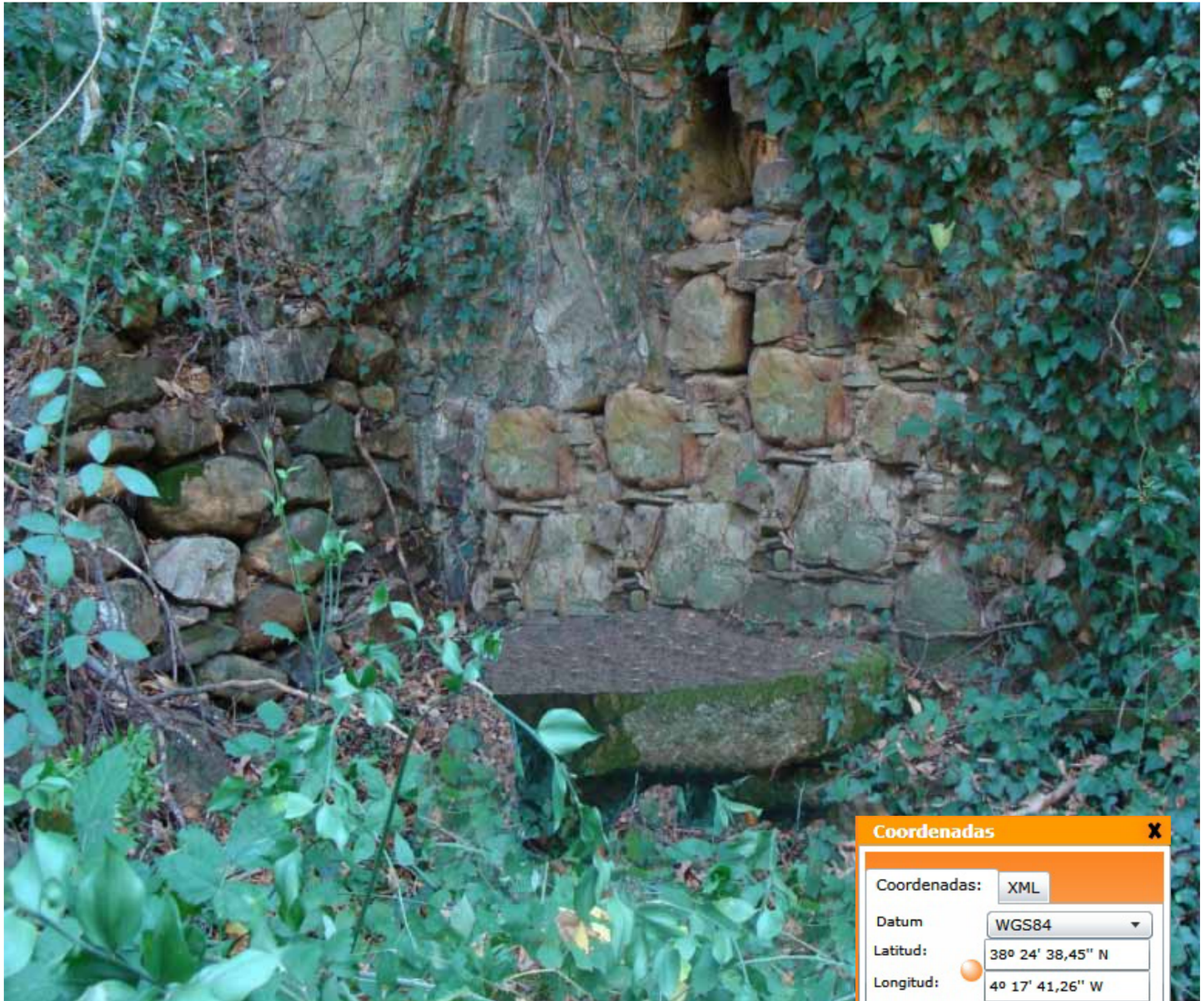
ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es muy bueno, conserva su cubierta, sus muros, la sala de molienda, con parte de la maquinaria, su piedra de moler, el caz, la presa y el cubo que está bajo el voladizo de la nueva construcción.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Díaz Buenestado Francisco: Molinos y Batanes de Fuencaliente. www.fuencaliente.net/molinos.htm
- M.T.N. 1890, 1934, 1938, 1955, 2002. nº Hoja 860. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Fuencaliente.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Fuencaliente. Madrid 1971.



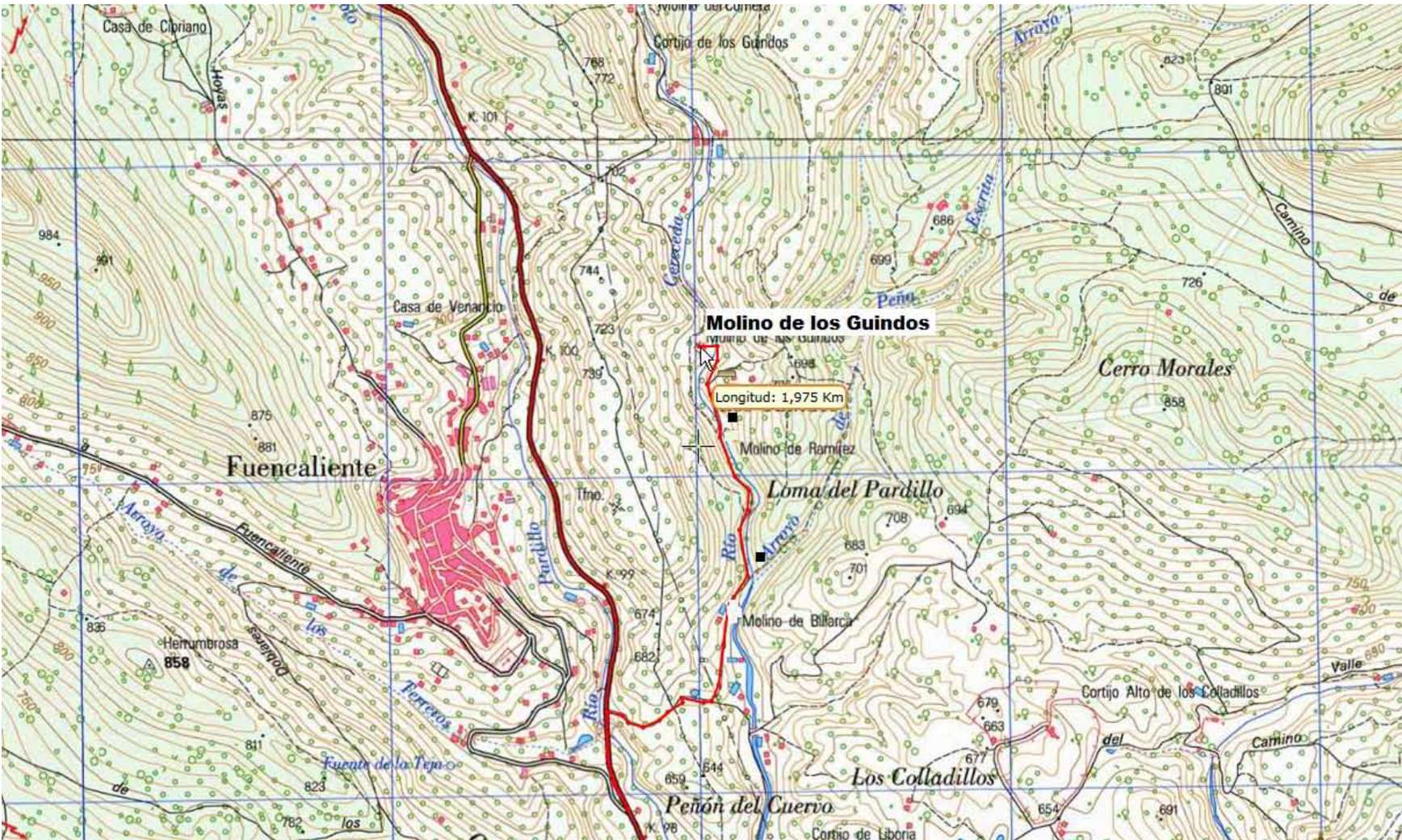
Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río Cereceda.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 24' 38,45" N
Longitud:	4° 17' 41,26" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	386.955,22 m
Coordenada Y:	4.252.176,08 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

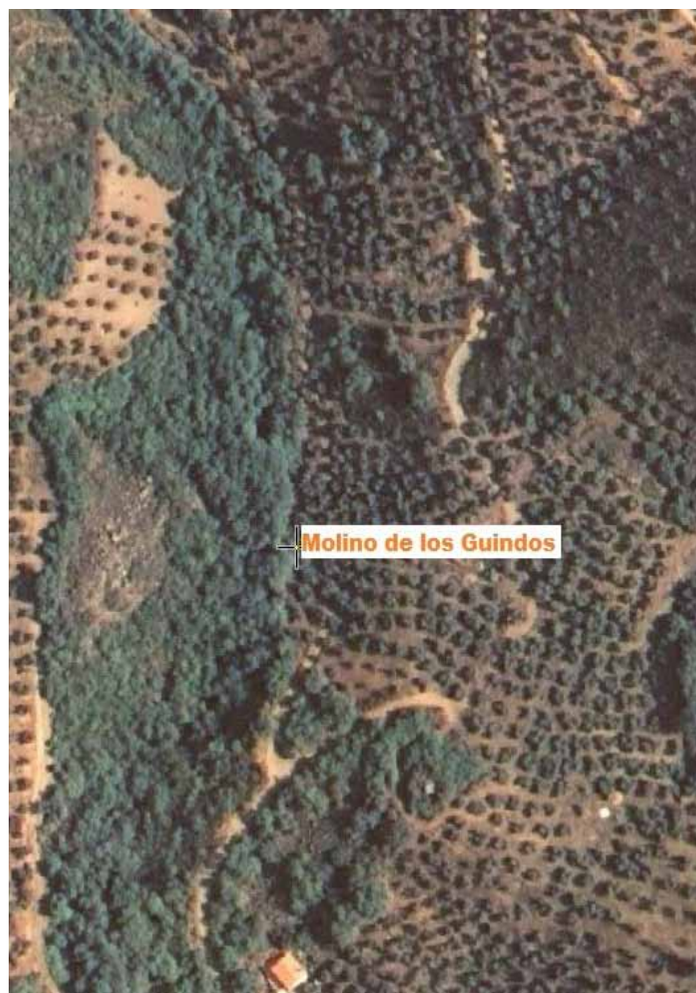
El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Cereceda. Se accede por el Collado Canela, junto a la cuesta del Chaparro y baja la vereda al molino.



USO ACTUAL

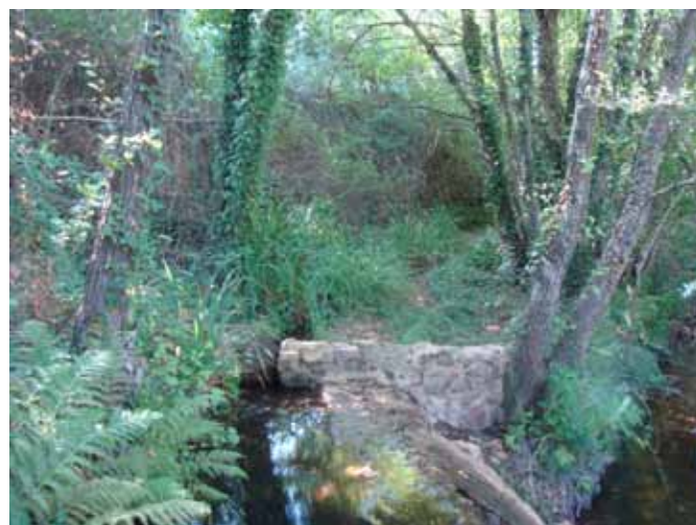
El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



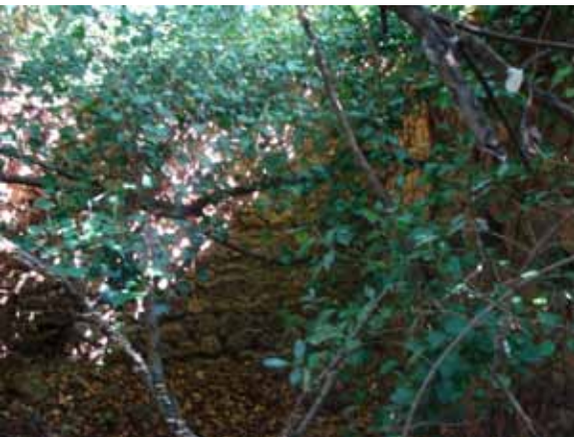
DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de los Guindos está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Cereceda, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por olivares. Su cauce es de mediano recorrido, unos 400 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de los Guindos, tiene planta rectangular, construido con piedras grandes en sus cimientos y mediana, con argamasa el resto. Delante tenía su cárcavo y la puerta de entrada. Detrás se encuentra su gran cubo, edificado en piedra mediana en el exterior y dentro de ladrillo con argamasa. Tiene otras dependencias adyacentes.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Fuencaliente, ya citan una serie de molinos, aunque no con este nombre, seguramente sería uno de ellos.

En la descripción del Priorato de Fuencaliente en 1720, ya hace referencia del molino de los Guindos, “que paga 30 maravedís y una fanega de trigo”.

El catastro de la Ensenada de 1753 sobre Fuencaliente, si nombra a este molino y nos dice que su dueño era Juan Antonio Girón, vecino de Villanueva de Córdoba. Los mapas topográficos de 1890, 1934, 1938, 1955 y 2002, lo citan y reseña.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es bueno dentro de la ruina que tiene, está prácticamente cubierto de vegetación. Conserva sus muros, el caz, su cubo, la piedra de moler y otras dependencias, como el cortijo.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 445.
- Díaz Buenestado Francisco: Molinos y Batanes de Fuencaliente. www.fuencaliente.net/molinos.htm
- M.T.N. 1890, 1934, 1938, 1955, 2002. nº Hoja 860. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Fuencaliente.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Fuencaliente. Madrid 1971.

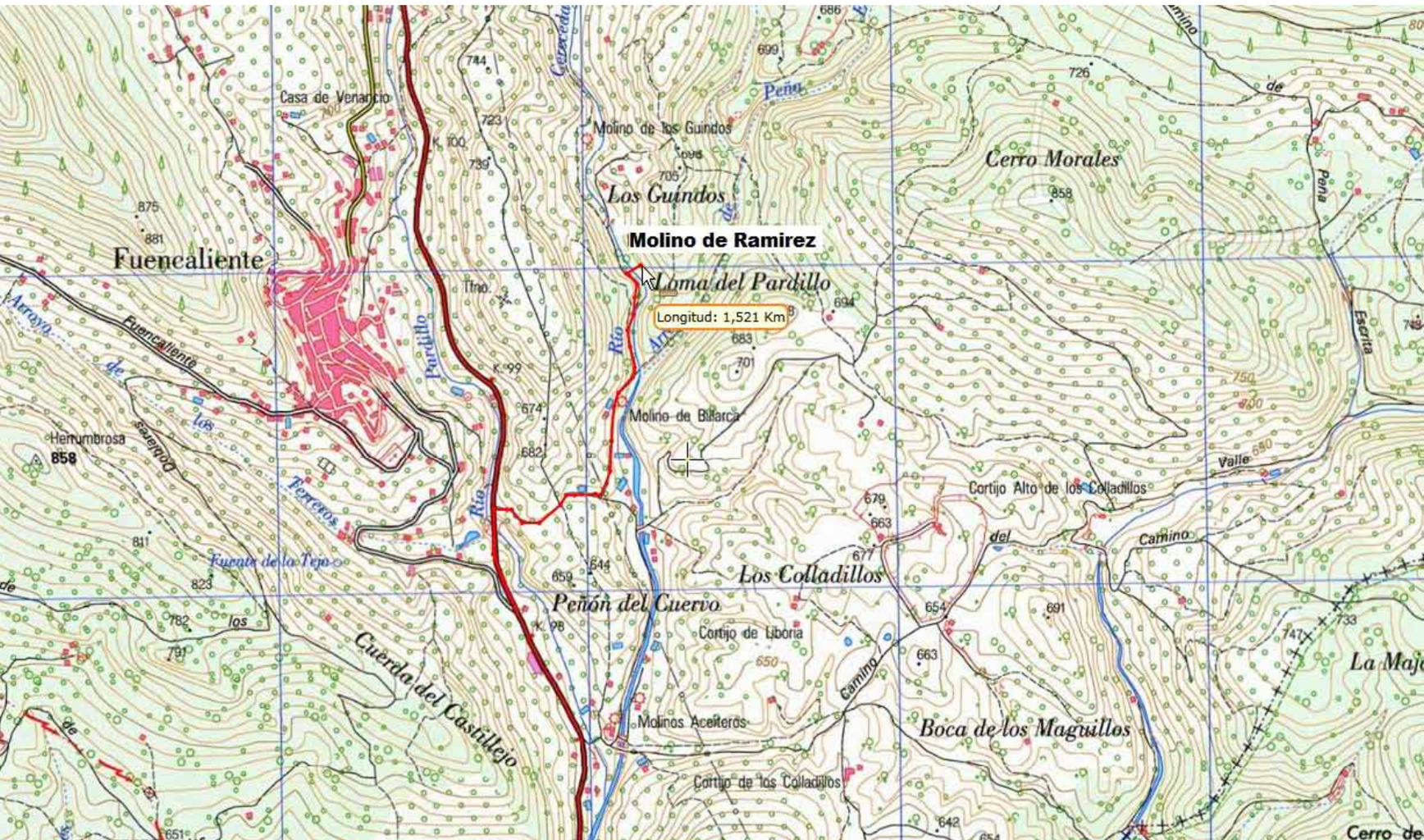


Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río Cereceda.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 24' 26,89" N
Longitud:	4° 17' 38,17" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	387.025,16 m
Coordenada Y:	4.251.818,89 m

ACCESO

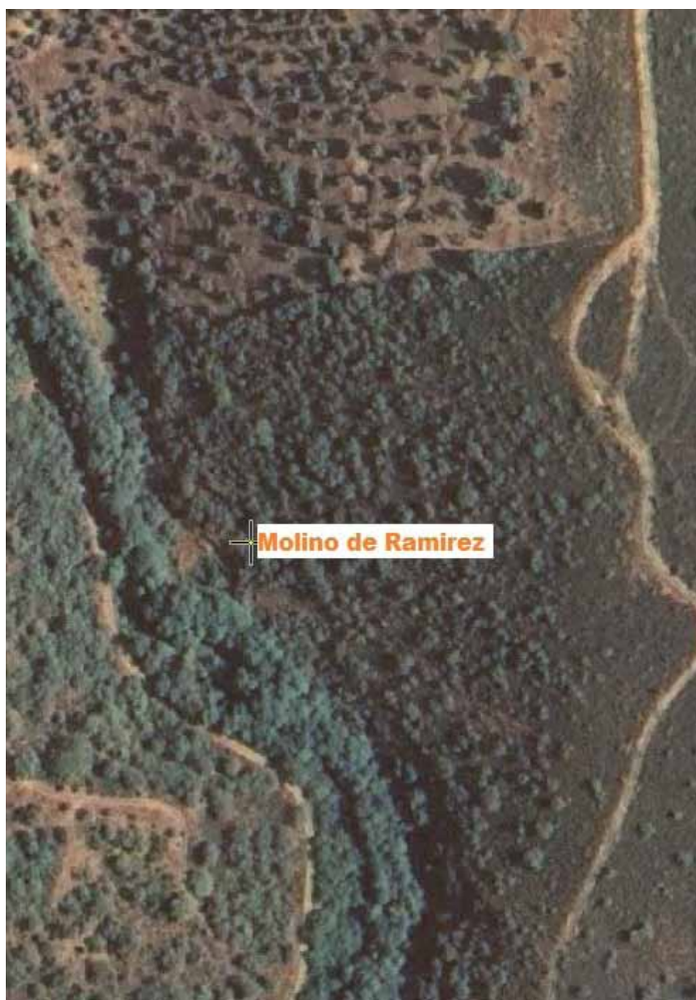
El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Cereceda. Se accede por el camino que lleva a la Loma del Pardillo, hay que cruzar el río.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

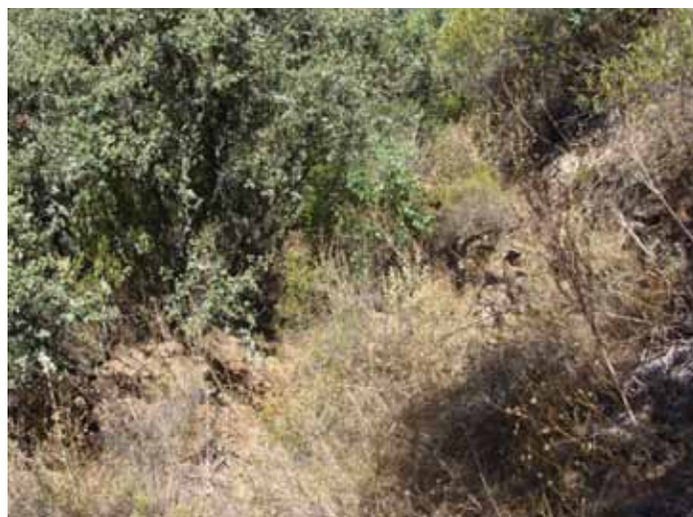
USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Ramírez está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Cereceda, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de pequeño recorrido, unos 250 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Ramírez tiene planta rectangular, construido en piedra mediana y pizarra, con argamasa. Delante se encuentra su cárcavo, con una gran loseta de piedra, como arco, también la entrada al molino. Detrás está su cubo, fabricado en piedras grandes en los cimientos y mediana en la parte de arriba. La sala de molienda es de forma cuadrada, en ella se encuentra su única piedra de moler.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Fuencaliente, ya citan una serie de molinos, aunque no con este nombre, seguramente sería uno de ellos.

En la descripción del Priorato de Fuencaliente en 1720, ya hace referencia de varios molinos, aunque con otros nombres, seguramente que el de Ramírez fuera uno de ellos.

El catastro de la Ensenada de 1753 sobre Fuencaliente, hace referencia a una serie de molinos en el río Cereceda, aunque no cita el molino de Ramírez, con ese nombre, es de suponer que se la conociera con otro nombre. Los mapas topográficos de 1890, 1934, 1938, 1955 y 2002, lo citan y reseña.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

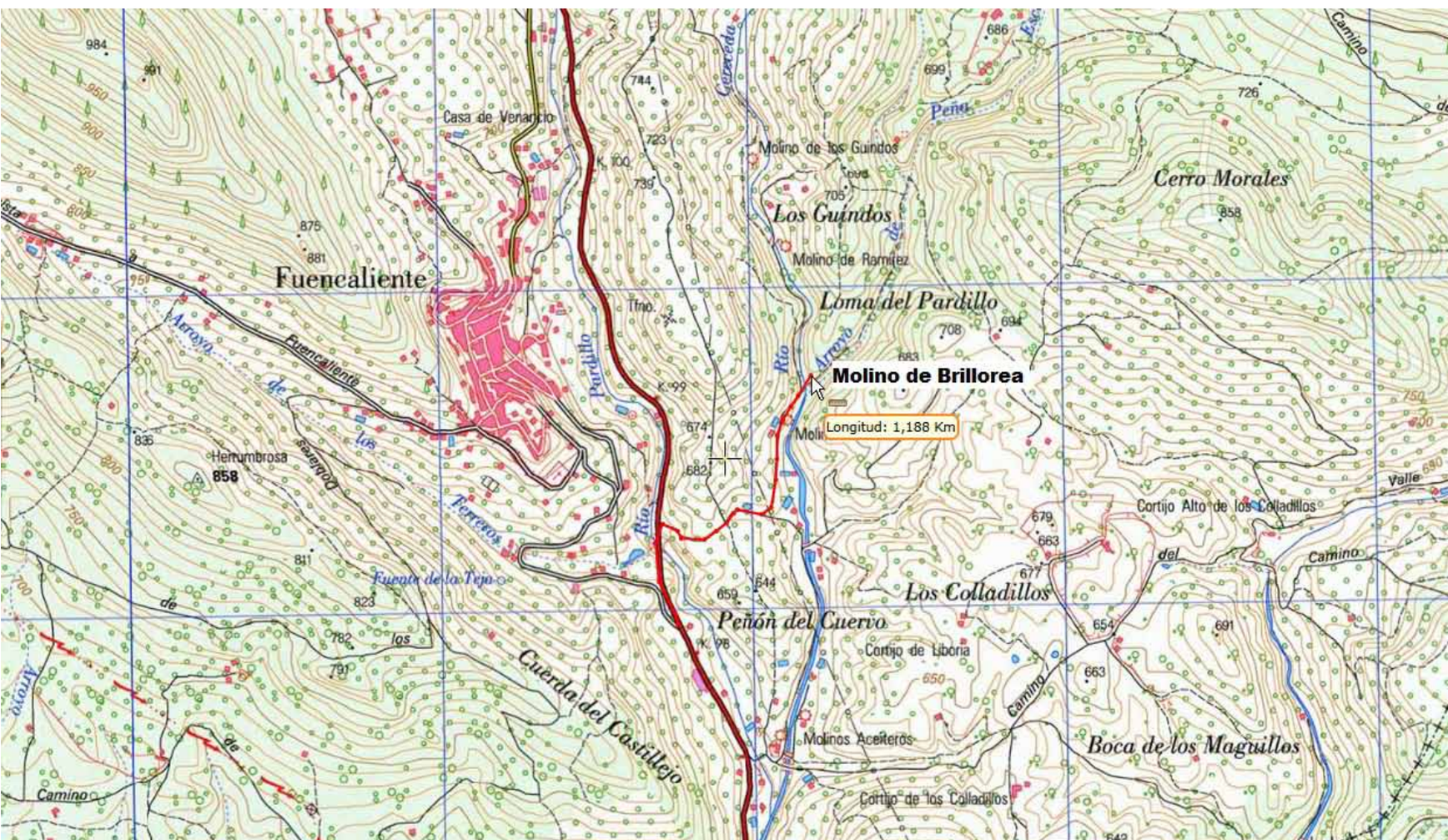
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 444-445.
- Díaz Buenestado Francisco: Molinos y Batanes de Fuencaliente. www.fuencaliente.net/molinos.htm
- M.T.N. 1890, 1934, 1938, 1955, 2002. nº Hoja 860. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Fuencaliente.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Fuencaliente. Madrid 1971.



Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río Cereceda.

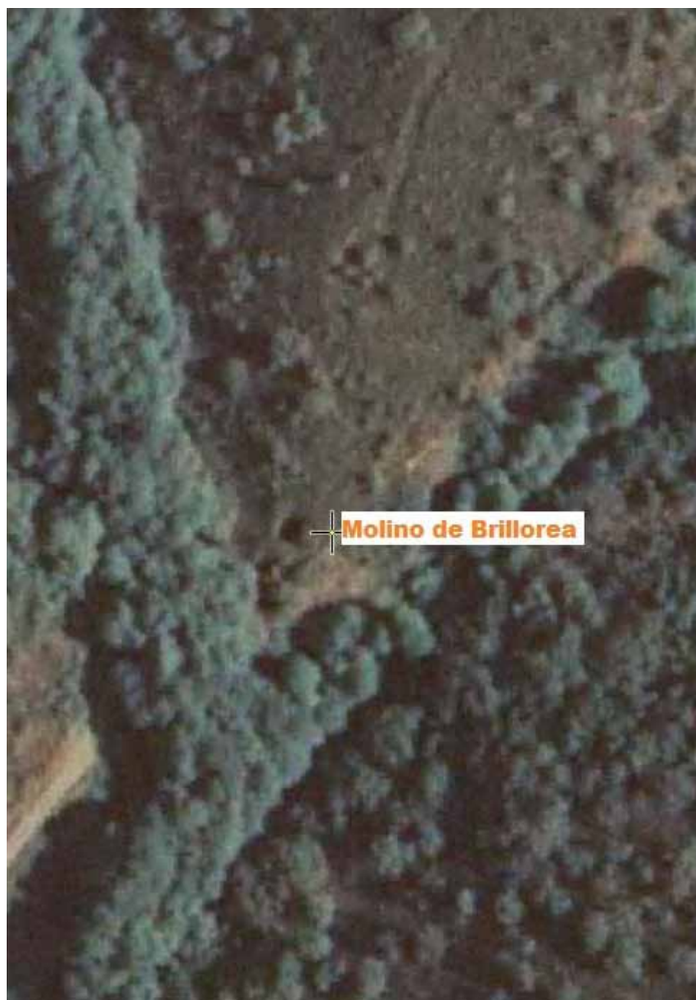
ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Cereceda. Se accede por el camino que lleva a la Loma del Pardillo, hay que cruzar el río.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Brillorea está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Cereceda, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de pequeño recorrido, unos 225 metros. Este molino se surte de agua del arroyo de Peñaescrita, aunque vierte su agua al río Cerecera.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Brillorea, es de pequeño tamaño, de planta cuadrangular, construido en piedra mediana y pizarra con argamasa. Delante tiene su pequeño cárcavo y al lado un gran aliviadero. Detrás encontramos su gran cubo, fabricado en piedra y en parte excavado en la pizarra, con un arco en mampostería de ladrillo. Su caz está edificado en parte de piedra y en tierra.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Fuencaliente, ya citan una serie de molinos, aunque no con este nombre, seguramente sería uno de ellos.

En la descripción del Priorato de Fuencaliente en 1720, ya hace referencia de un molino que hay en la juntas de los ríos. El molino de Brillorea está situado en las juntas del río Cereceda y el arroyo de Peñaescrita, por lo que hay que suponer que fuera este el molino.

El catastro de la Ensenada de 1753 sobre Fuencaliente, hace referencia a una serie de molinos en el río Cereceda, aunque no cita el molino de Brillorea, con ese nombre, es de suponer que se la conociera con otro nombre. Los mapas topográficos de 1890, 1934, 1938, 1955 y 2002, lo citan y reseña.

También es conocido por otros nombres, como, Bullarea y Billarca.

Este molino estuvo funcionando hasta los años 40-50, según los viejos de Fuencaliente.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 444-445.
- Díaz Buenestado Francisco: Molinos y Batanes de Fuencaliente. www.fuencaliente.net/molinos.htm
- M.T.N. 1890, 1934, 1938, 1955, 2002. nº Hoja 860. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Fuencaliente.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Fuencaliente. Madrid 1971.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina progresiva, está muy invadido por la vegetación, solo conserva, algunas de sus paredes, el cárcavo en parte tapado, un gran aliviadero y su magnífico cubo, también se pueden ver sus piedras de moler en un chalet próximo al molino y utilizadas como mesas.



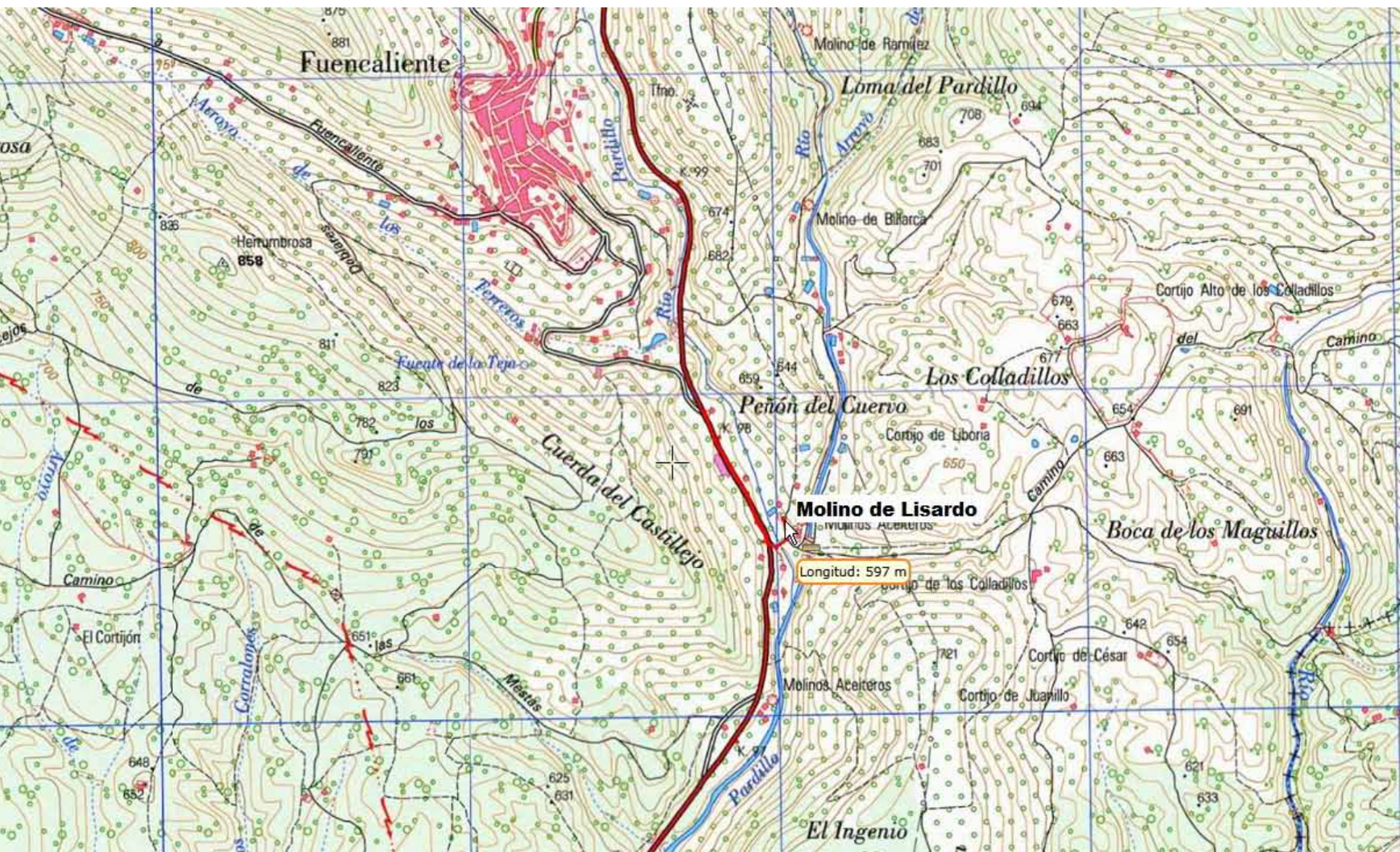


Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir, río Cereceda.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 23' 41,50" N
Longitud:	4° 17' 42,69" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	386.895,91 m
Coordenada Y:	4.250.421,28 m

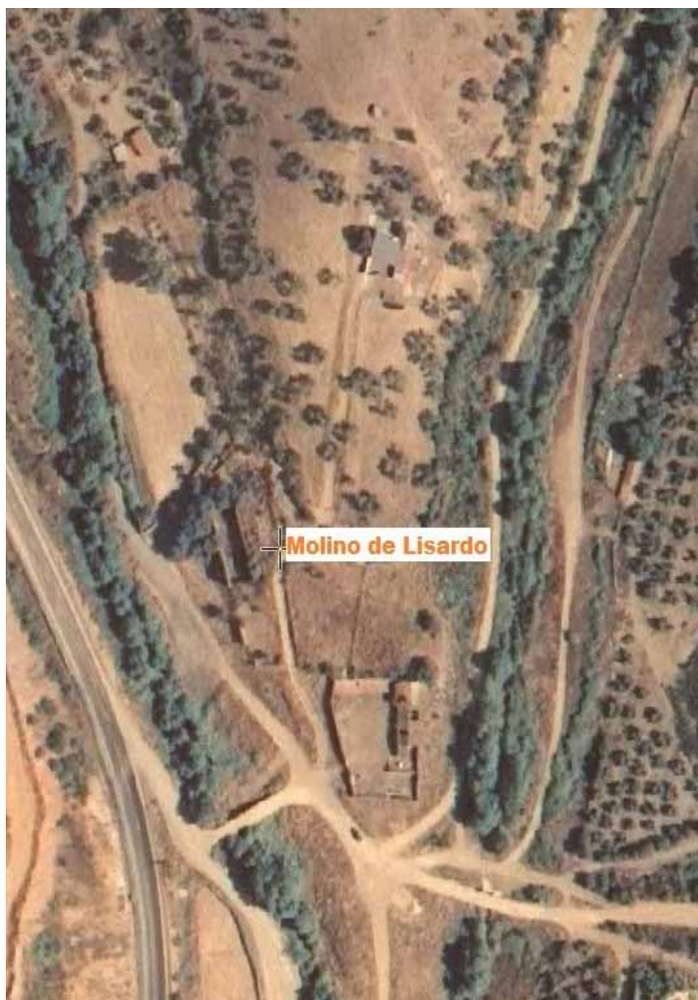
ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Cereceda. Se accede por la carretera N-420 en el Km 98,375, camino de la izquierda.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**USO ACTUAL**

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Lisardo está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Cereceda, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene dos caces de mediano recorrido, el primero lo surte el río del Pueblo con 340 metros y el segundo con unos 500 metros, el río Cereceda, los dos desembocan en una gran balsa, que comunica con el molino.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Lisardo tiene una planta rectangular, construido, en su base con piedra mediana y parte de sus muros con argamasa y cantos. Este molino tiene dos plantas, al lado su pequeña sala de molienda de forma cuadrada, donde se encuentra su piedra de moler y restos de la maquinaria. Se nutre de agua de dos ríos por caces diferentes y van a parar a una gran balsa, cerca tiene una compuerta aliviadero.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Fuencaliente, ya citan una serie de molinos, aunque no con este nombre, seguramente sería uno de ellos.

En la descripción del Priorato de Fuencaliente en 1720, ya hace referencia una serie de molinos, aunque no es nombrado este con su nombre actual, seguramente que fuese uno de ellos.

El catastro de la Ensenada de 1753 sobre Fuencaliente, hace referencia a una serie de molinos en el río Cereceda, aunque no cita el molino, con ese nombre, es de suponer que se la conociera con otro nombre.

Los mapas topográficos de 1890, 1934, 1938, 1955 y 2002, lo reseña, pero no lo cita con su nombre.

El molino de Lisardo en un principio fue un pequeño molino, para con el pasar de los años transfórmalo en una fábrica de harinas, antes de la guerra civil estuvo cerrado, aunque poco después sería reabierto, parándose definitivamente en los años 40. Su nombre actual de Lisardo lo tiene por ser su último molinero y dueño.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es bueno, dentro de la ruina que tiene. Conserva casi todos sus muros, la sala de molienda y parte de su maquinaria, tapada en parte por el derrumbe de la cubierta. También conserva su amplia balsa, aliviadero-compuerta, el cárcavo, y ambos caces.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 444-445.
- Díaz Buenestado Francisco: Molinos y Batanes de Fuencaliente. www.fuencaliente.net/molinos.htm
- M.T.N. 1890, 1934, 1938, 1955, 2002. nº Hoja 860. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Fuencaliente.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Fuencaliente. Madrid 1971.





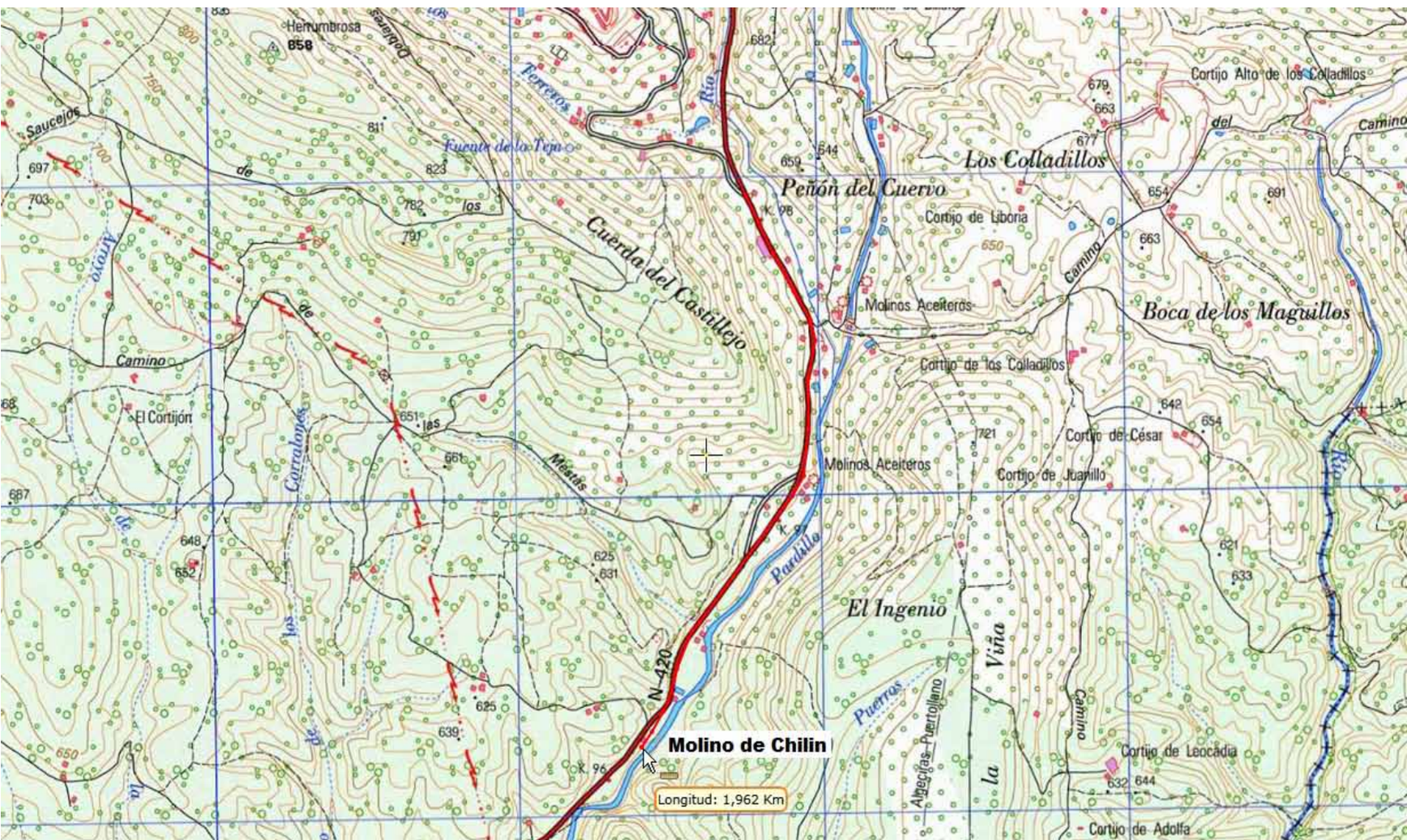
Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río del Pueblo.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 22' 55,43" N
Longitud:	4° 18' 6,74" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	386.292,38 m
Coordenada Y:	4.249.009,33 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

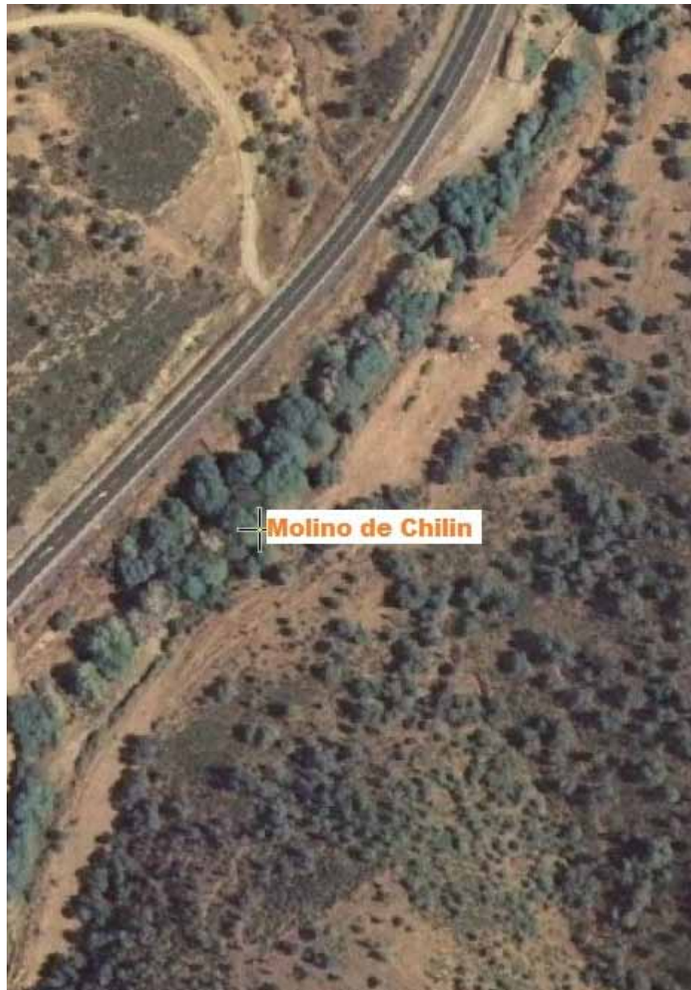
ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río del Pueblo. Se accede por la carretera N-420 en el Km 97,760, camino de la izquierda, está junto a la Tabla del Ahogado.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Chilín está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río del Pueblo, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de largo recorrido, unos 900 metros y un pequeño socaz.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de Chilín, tiene una forma rectangular, construido con piedra mediana y argamasa. Delante tenía su pequeño cárcavo y detrás el cubo.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas de Felipe II de 1575 de Fuencaliente, ya citan una serie de molinos, aunque no con este nombre, seguramente sería uno de ellos.

En la descripción del Priorato de Fuencaliente en 1720, ya hace referencia una serie de molinos, aunque no es nombrado este con su nombre actual, seguramente que fuese uno de ellos.

El catastro de la Ensenada de 1753 sobre Fuencaliente, hace referencia a una serie de molinos, aunque no cita el molino, con ese nombre, es de suponer que se la conociera con otro nombre.

Los mapas topográficos de 1890, 1934, 1938, 1955 y 2002, lo reseña, pero no lo cita con su nombre.

Durante la guerra civil, el molino estuvo cerrado, abriéndose en los años del hambre, cerrado su actividad molinera en los años 50, su último molinero fue “El Be-rejeno”, fue el último en cerrar en Fuencaliente. Ha sido utilizado para guardar ganado y luego como perrera.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es regular, tiene perdida la cubierta, la sala de molienda, la piedra de moler desaparecido, el cárcavo y parte del caz que desapareció con la construcción de la nueva carretera. Conserva parte de sus muros, el cubo invadido por la vegetación y el socaz.

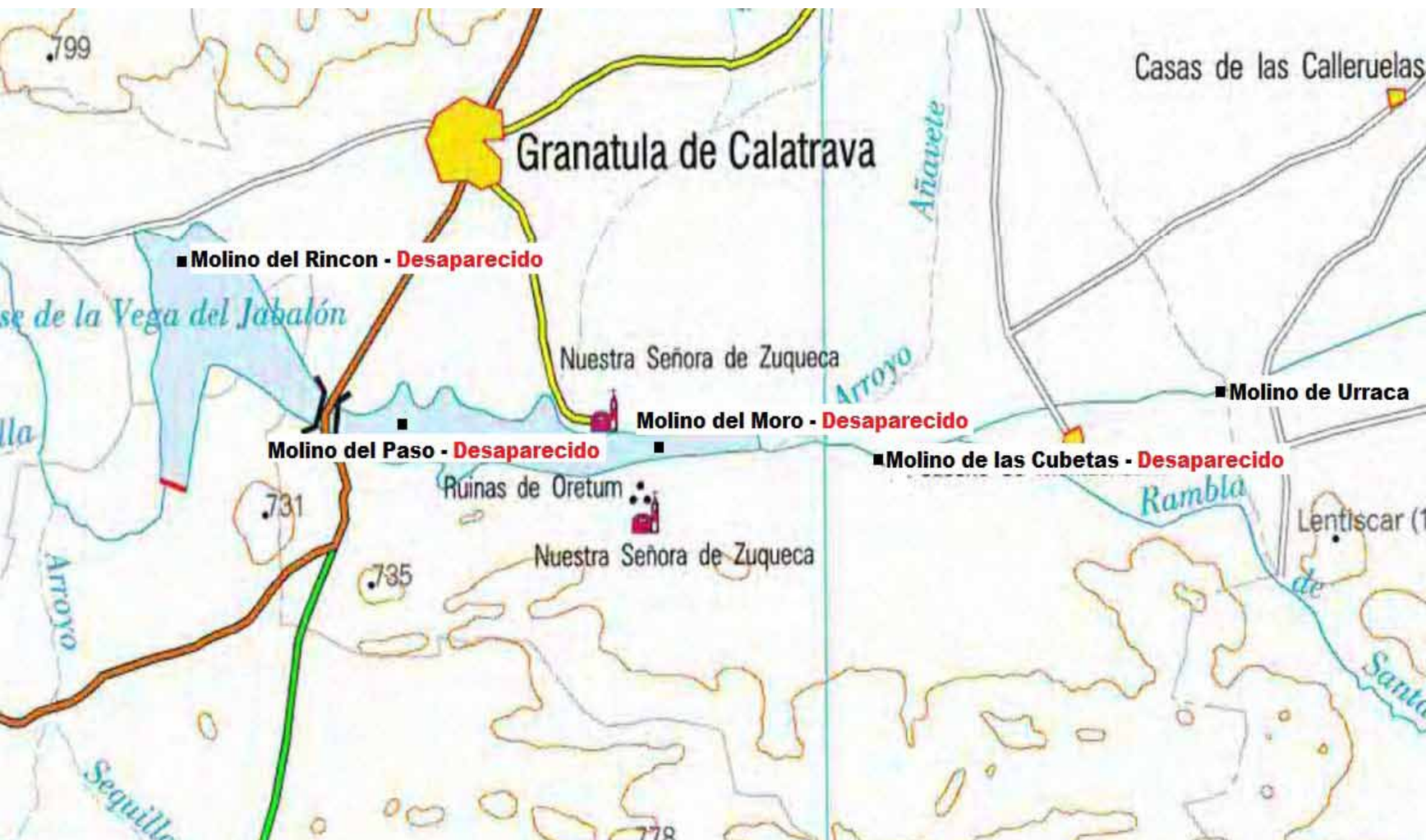
FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

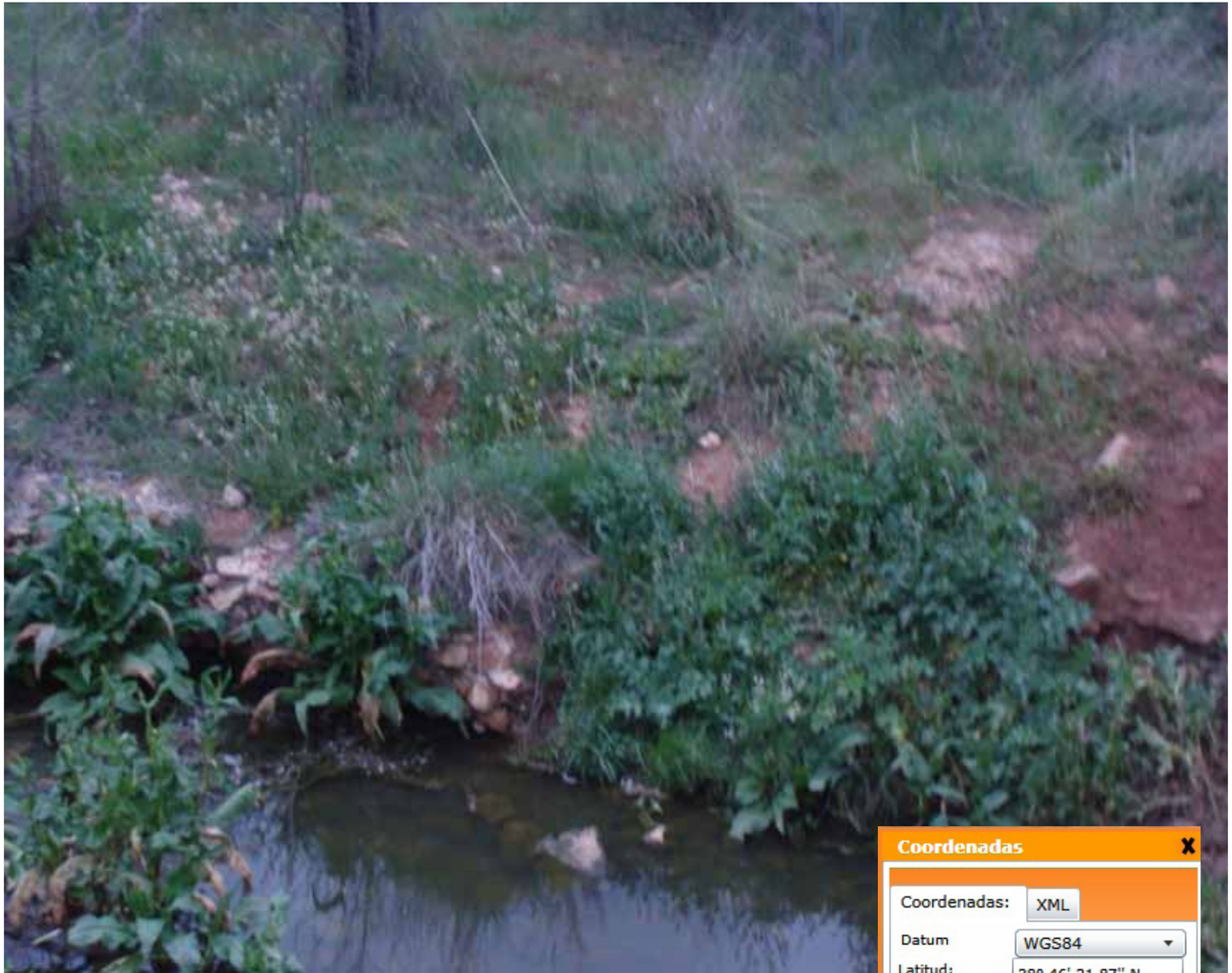
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág.444-445.
- Díaz Buenestado Francisco: Molinos y Batanes de Fuencaliente. www.fuencaliente.net/molinos.htm
- M.T.N. 1890, 1934, 1938, 1955, 2002. nº Hoja 860. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Fuencaliente.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Fuencaliente. Madrid 1971.





UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





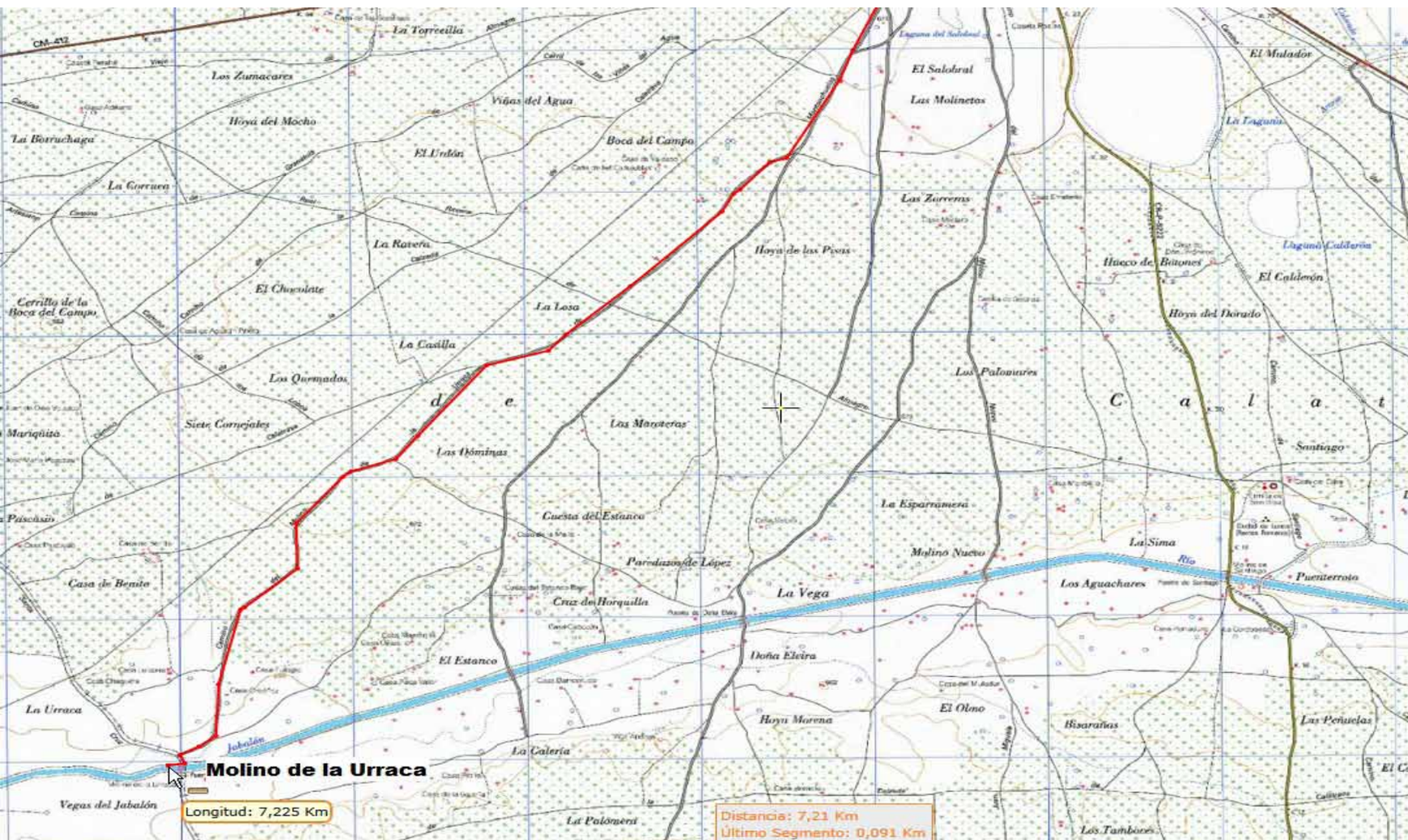
Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Jabalón.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 46' 21,87" N
Longitud:	3° 38' 4,49" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	444.874,88 m
Coordenada Y:	4.291.749,03 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Jabalón. Se accede desde Moral de Calatrava, por el camino del molino de la Urraca, a unos 7,225 Km, está al lado del puente del mismo nombre.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de la Urraca está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Jabalón, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por vides.

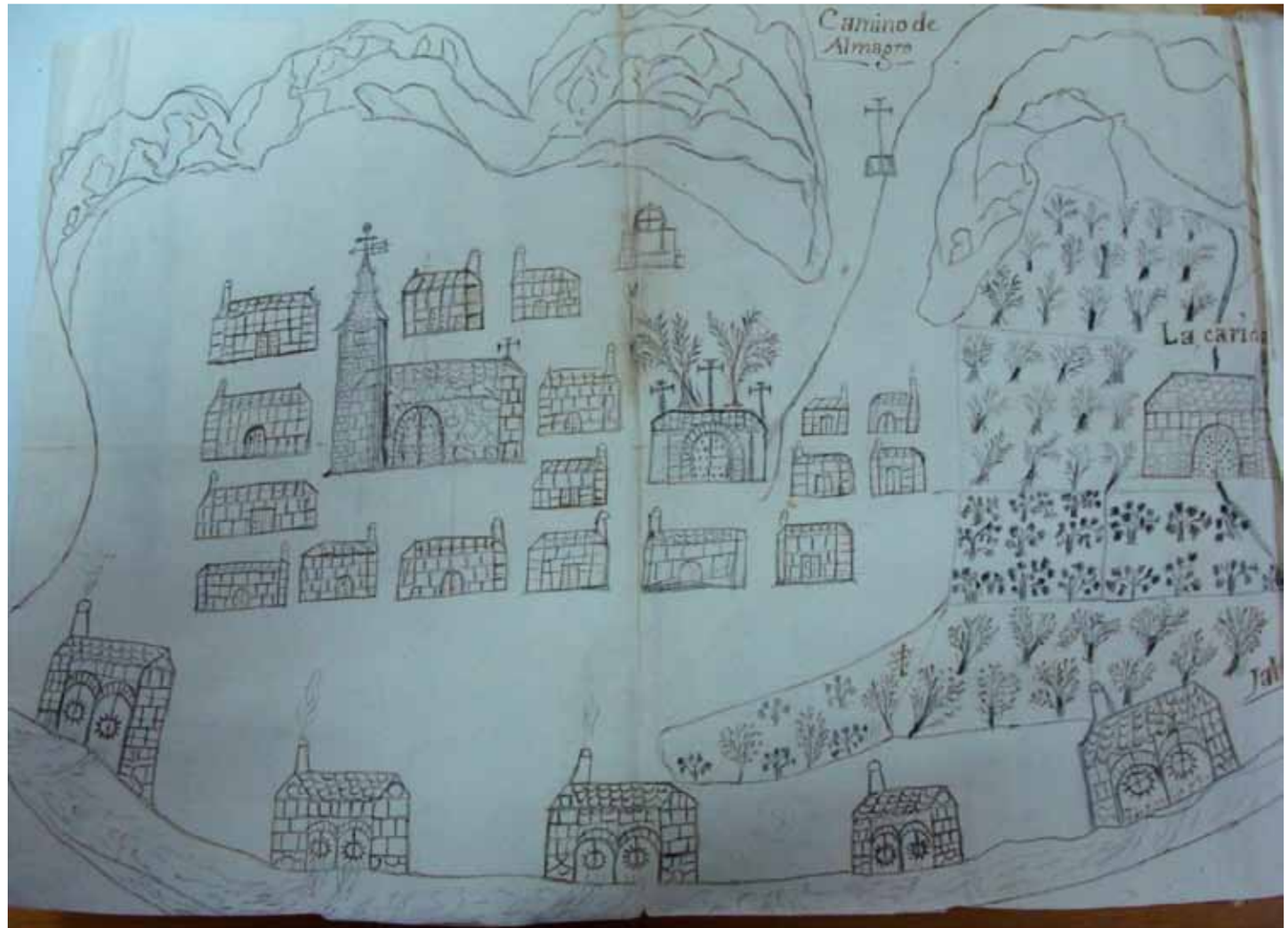


DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino de la Urraca, tenía una planta rectangular, construido con piedra mediana y argamasa. Delante se encontraba el cárcavo, (hoy desaparecido) y detrás el de entrada.



MAPA DEL CATASTRO DE LA ENSENADA 1753 DE GRANATULA DE CALATRAVA,
DONDE APARECEN LOS MOLINOS.



DATOS HISTÓRICOS

En el Catastro de la Ensenada en 1753 hace referencia a una serie de molinos, quizás el molino de la Urraca sea uno de ellos, aunque no lo nombra.

También cita a este molino el Índice Geográfico del Territorio en 1772 como molino de Burraca.

En la descripción de la Encomienda de Montachuelos en 1805, menciona a este molino, entre sus propiedades.

Don Sebastián de Miñano en su diccionario de 1828, hace referencia sobre el puente y molino de Burraca.

El Itinerario sobre el río Guadiana y sus afluentes, también cita a este molino en 1883.

Otra referencia documental la da el diccionario de Madoz en 1848 y nos dice que hay tres molinos en el río Jabalón, el de Arriba, Burraca y Nuevo y que solo muelen a temporadas.

Este molino para su actividad molinera en los años 40 y con la canalización del río Jabalón, el Puente y molinos son prácticamente destruidos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

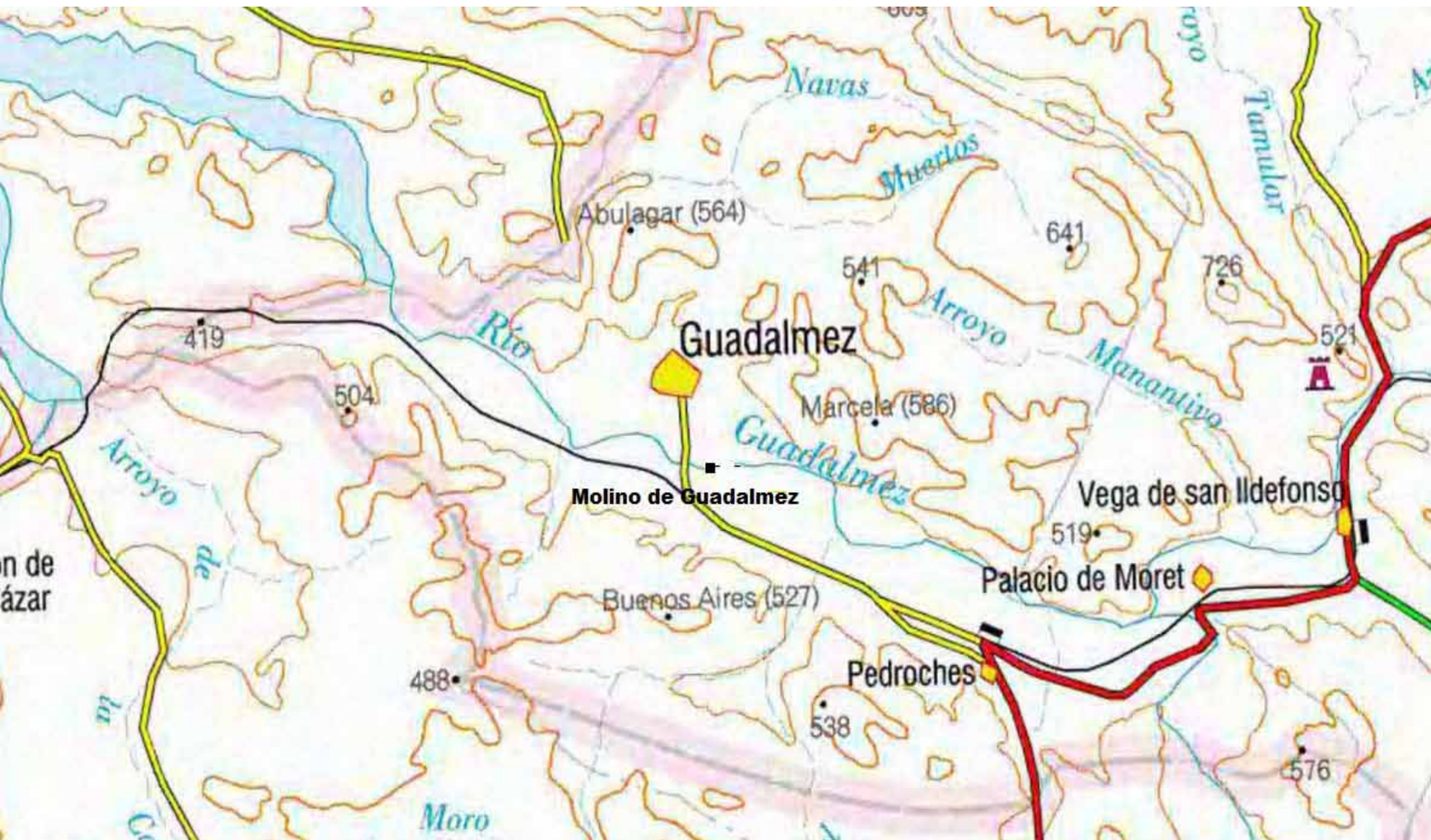
El molino solo conserva los cimientos y la piedra de moler, también se observan restos del antiguo puente.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 257.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 344.
- De Miñano Sebastián: Diccionario Geográfico-Estadístico de España y Portugal. Madrid. 1828. Tomo XI. Pág. 29.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1888, 1949, 2001. nº Hoja 811. I.G.N. Madoz Ibáñez Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pág. 581. Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Mapa y Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1751 sobre Granatula de Calatrava.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



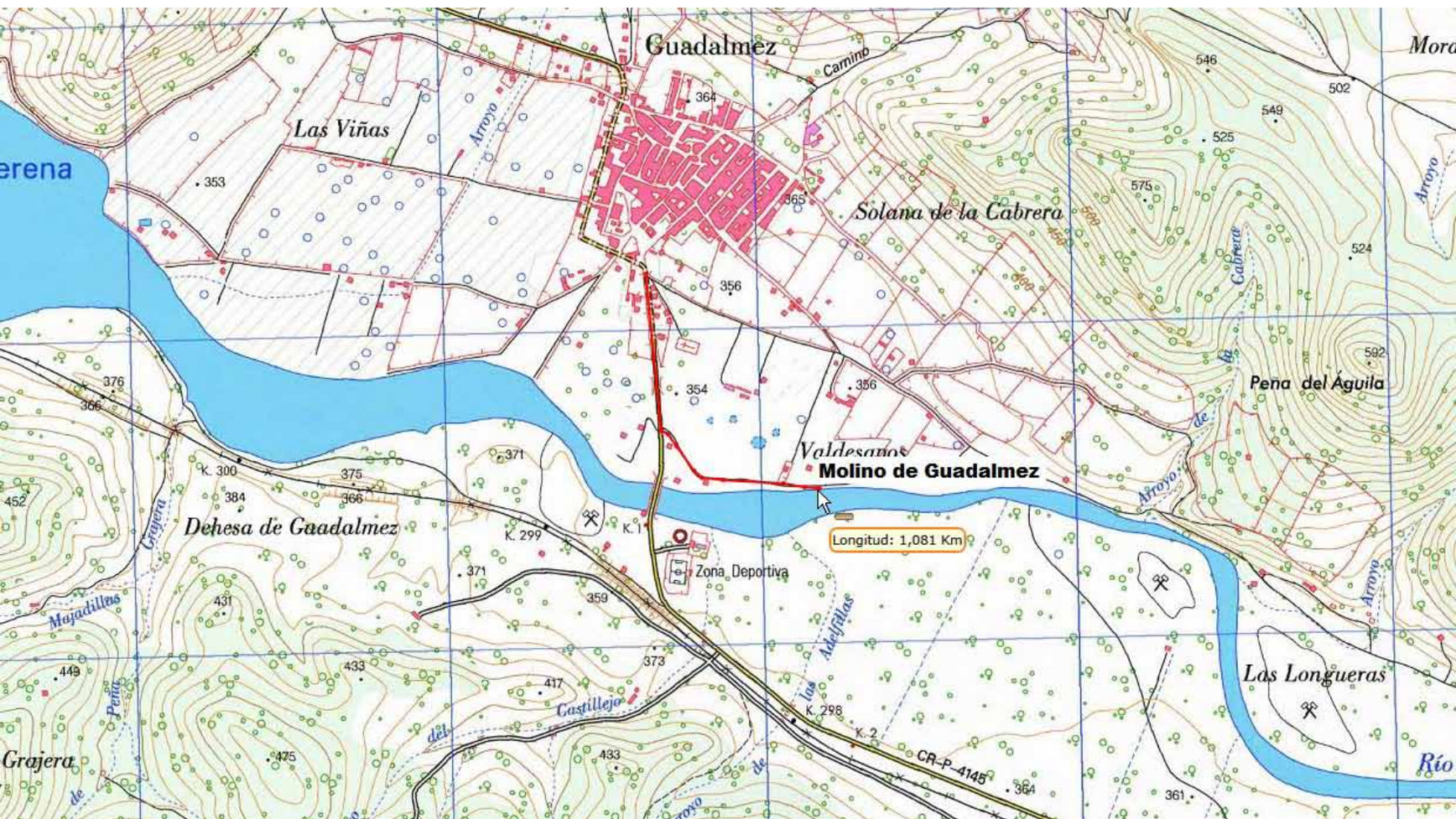


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadalmez.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 43' 3,13" N
Longitud:	4° 57' 59,50" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	329.032,57 m
Coordenada Y:	4.287.267,72 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadalmez. Se accede desde Guadalmez, por el camino que va a Valdesapos, a unos 1080 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Guadalmez está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadalmez, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, está construido en piedra mediana. Delante tiene su pequeño cárcavo y detrás se observa su cubo, tiene otras dependencias aledañas. El caz es de pequeño recorrido, apenas unos 25 metros.



DATOS HISTÓRICOS

Pocas referencias históricas hay de este molino, se sabe que se construyó a finales del XIX y que dejó de funcionar en la guerra civil. Su último dueño fue Leandro Gómez, según las gentes de Guadalmez.

El molino de Guadalmez no aparece citado en las Relaciones de Felipe II, ni en el catastro de la Ensenada, y diccionarios de la época, tampoco es reseñado y mencionado en los mapas topográficos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

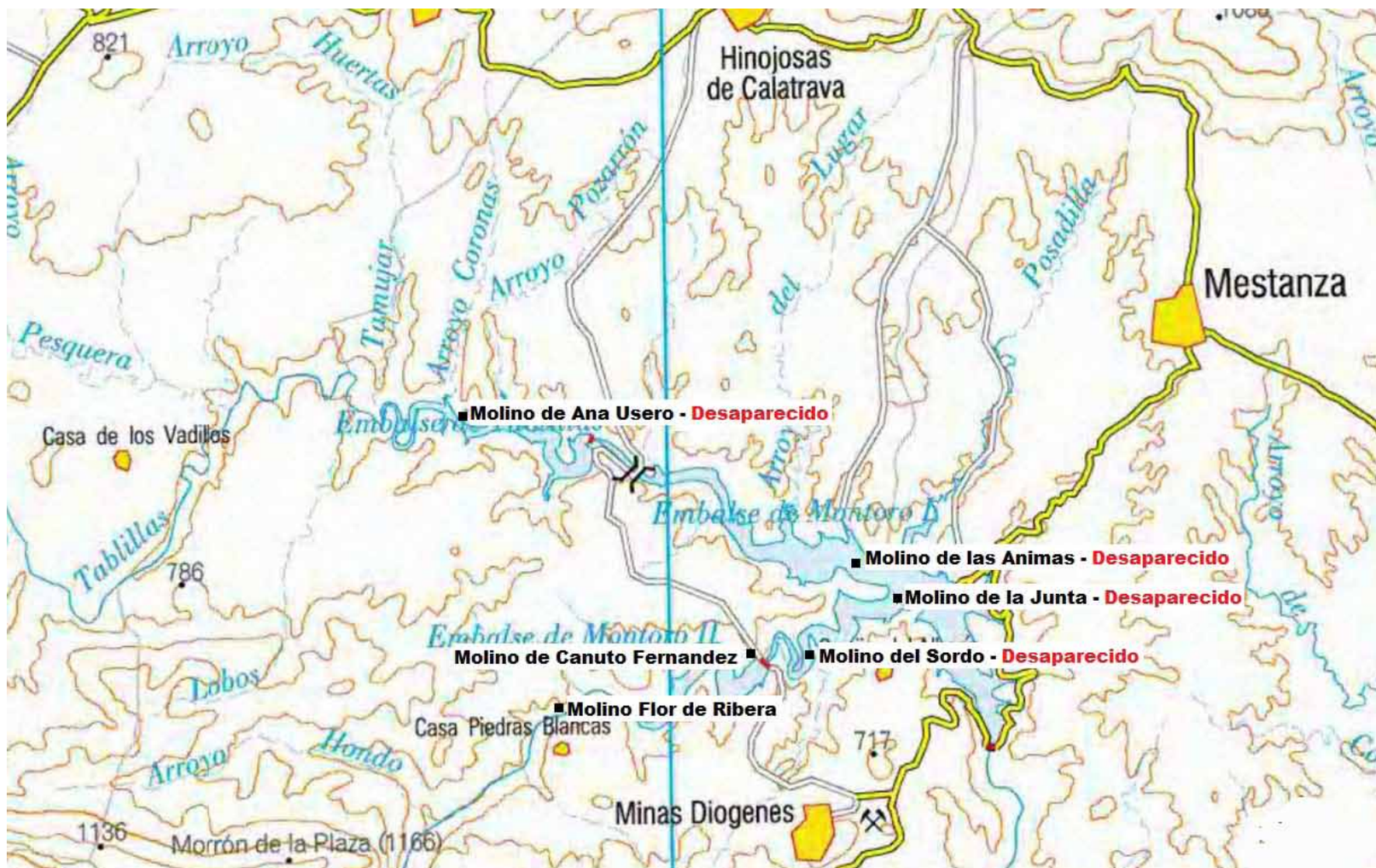
Su estado es bueno, dentro de la ruina que tiene, no conserva la cubierta y parte de sus muros, ni las piedras de moler. Si se observa el cárcavo, el cubo, aunque cubierto de vegetación, varía dependencias

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Donaire Capilla, José Antonio: Guadalmez ¿es hora de conocerlo! Ed: Diputación de Ciudad Real. Ciudad Real. 2007. Págs. 93-96.
- Donaire Capilla, José Antonio. Fotografías.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río Montoro.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 31' 48,09" N
Longitud:	4° 9' 54,61" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	398.440,19 m
Coordenada Y:	4.265.268,27 m

ACCESO-FOTO



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y utilizado por los pastores.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino Flor de Ribera está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Montoro, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un caz de mediano recorrido, unos 322 metros, construido en piedra mediana y en tierra.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido en piedra grande en sus cimientos y mediana el resto, con ladrillos. La sala de molienda tiene la misma planta que el molino, dentro tiene una pequeña chimenea. Delante se encuentra la entrada al molino y sus dos cárcavos. Detrás tiene los dos cubos, edificados en piedra mediana, un pequeño aliviadero al lado de estos.



DATOS HISTÓRICOS

En la descripción de la encomienda de Puertollano en 1385, se le adjudica entre su patrimonio, los molinos y sus diezmos, es posible que el molino Flor de Ribera, fuera uno de ellos.

Después en el siglo XVI, las Relaciones Topográficas de Felipe II, en su contestación nº 22, dice que el río Montoro hay seis molinos, por lo que es posible que este molino existiera en esa época.

El catastro de la Ensenada de 1752 de Puertollano, si hace referencia de este molino, nos dice quien es su dueño, donde se encuentra “Quinto de Timores” y que dos paradas, una de rodezno y otra de cubo.

Vuelve a ser citado este molino en 1801, con la descripción de la encomienda de Puertollano, donde se le da derechos sobre algunos molinos en los ríos Ojailen, Montoro y Tablillas.

Los mapas topográficos de 1890, 1933, 1955 y 2002, lo citan y reseña.

Para por primera vez su actividad molinera en 1930, para volver poco después. Unos de sus últimos molineros fue Pedro López y para su actividad molinera definitivamente en 1967, para poco después convertirse en vivienda.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es muy bueno, conserva toda su cubierta, los dos cubos, los cárcavos, el caz, parte de sus piedras de moler. No conserva la maquinaria de la molienda, ya que fue utilizado como vivienda.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág.417.
- González Ortiz, José: Molinos fluviales harineros de la comarca de Puertollano: una arquitectura rural perdida. VI Semana de la Historia de Puertollano. Ed: Diputación de Ciudad Real. B.A.M. 1986. Págs. 102-105.
- M.T.N. 1890, 1933, 1955, 2002. nº Hoja 836. I.G.N. Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Puertollano.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Puertollano. Madrid 1971.



Cuenca Hidrográfica: Guadalquivir; río Montoro.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 32' 13,31" N
Longitud:	4° 8' 6,76" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	401.061,18 m
Coordenada Y:	4.266.013,24 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Montoro. Se accede desde Hinojosas de Calatrava, por el camino que va al embalse del Montorillo, está junto a este pantano, a la derecha, encima de una pequeña loma.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Canuto está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Montoro, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tenía forma rectangular por los restos que se observan, construido con piedras grandes en sus cimientos y piedra mediana para sus muros, delante del molino tiene su pequeño cárcavo. Detrás tiene su gran cubo, edificado en piedra mediana.



DATOS HISTÓRICOS

En la descripción de la encomienda de Puertollano en 1385, se le adjudica entre su patrimonio, los molinos y sus diezmos, es posible que el molino de Canuto, fuera uno de ellos.

Después en el siglo XVI, las Relaciones Topográficas de Felipe II, en su contestación nº 22, dice que el rio Montoro hay seis molinos, por lo que es posible que este molino existiera en esa época.

El catastro de la Ensenada de 1752 de Puertollano, si hace referencia de este molino, nos dice quien es su dueño, donde se encuentra “Quinto del Toledillo”, que se llama del Campo y que tiene tres paradas de rodezno.

Vuelve a ser citado este molino en 1801, con la descripción de la encomienda de Puertollano, donde se le da derechos sobre algunos molinos en los ríos Ojailen, Montoro y Tablillas.

Los mapas topográficos de 1890, 1933 y 1955, lo citan y reseña.

Para su actividad harinera en 1950, con la construcción del pantano del Montorillo y su último molinero fue Canuto Fernández.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino de Canuto, está prácticamente desaparecido, solo conserva parte de su cubo, algún resto de su caz y del cárcavo.

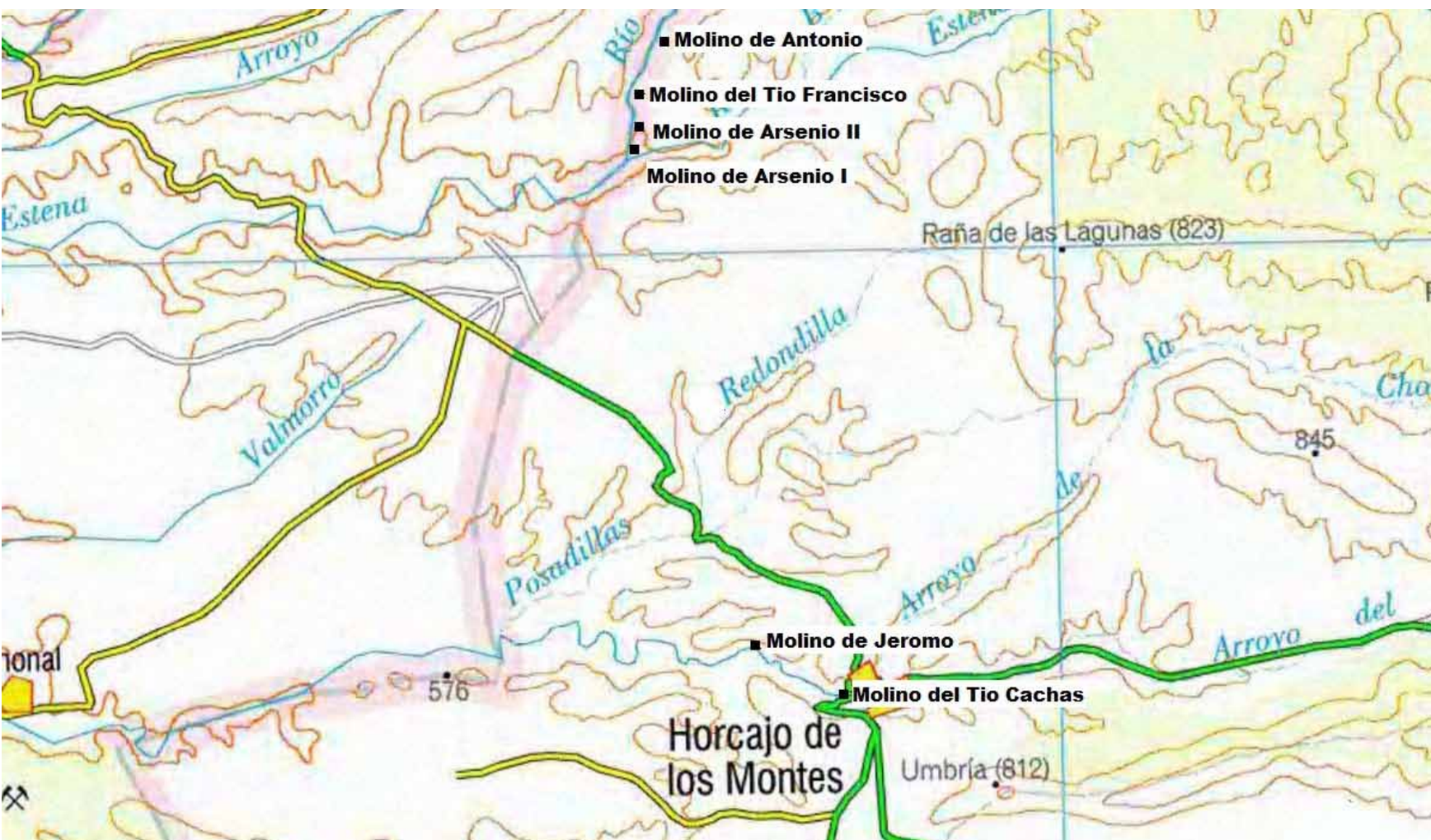
FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág.417.
- González Ortiz, José: Molinos fluviales harineros de la comarca de Puertollano: una arquitectura rural perdida. VI Semana de la Historia de Puertollano. Ed: Diputación de Ciudad Real. B.A.M. 1986. Págs. 102-105.
- M.T.N. 1890, 1933, 1955, 2002. nº Hoja 836. I.G.N. Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Puertollano.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Puertollano. Madrid 1971.





UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



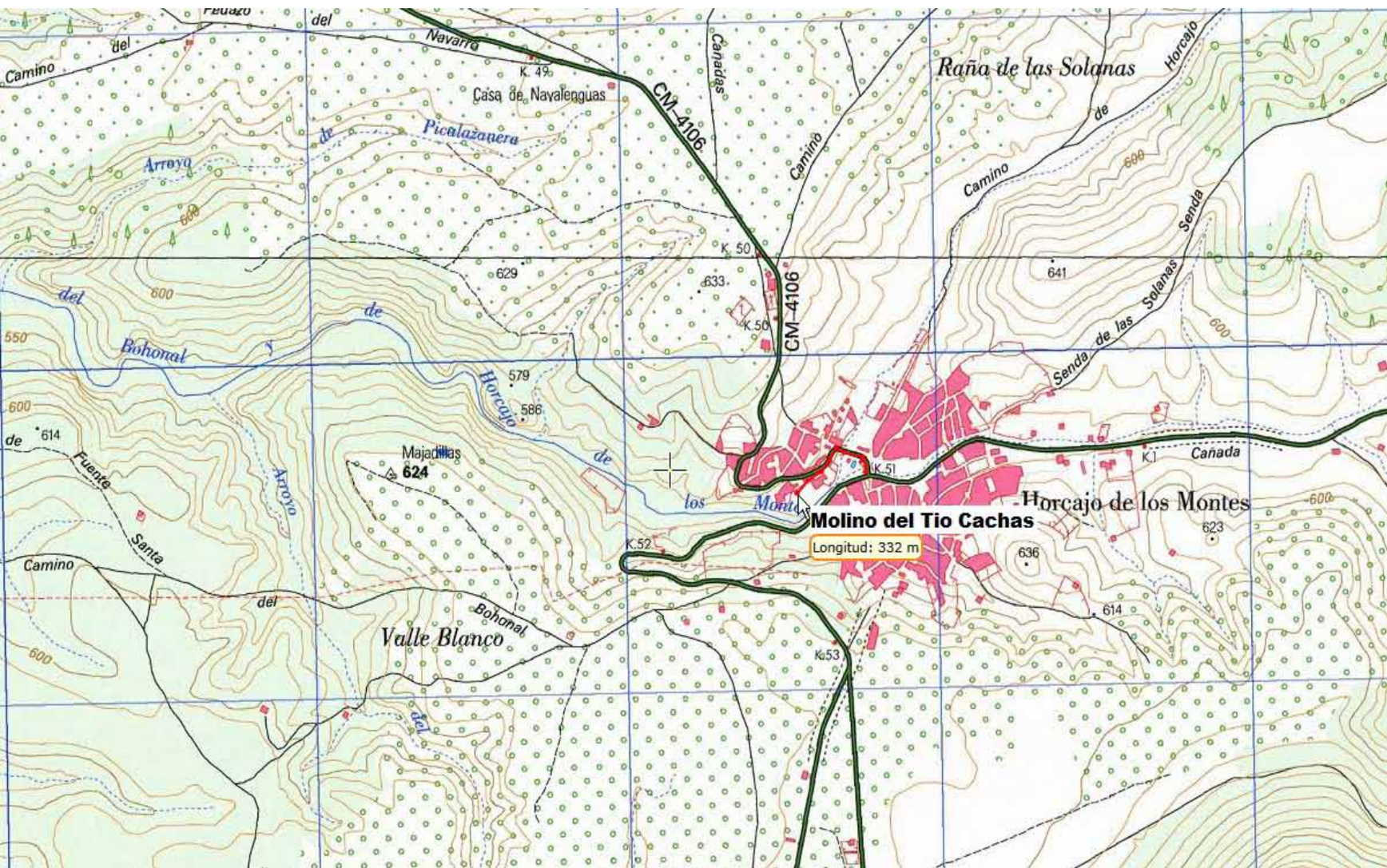


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; arroyo del Rubial.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 19' 37,80" N
Longitud:	4° 39' 14,87" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	357.423,94 m
Coordenada Y:	4.354.388,14 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del arroyo del Rubial. Este se localiza dentro del pueblo de Horcajo de los Montes.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Tío Cachas está ubicado en la margen derecha (septentrional) del arroyo del Rubial, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido con piedra mediana. El tejado está fabricado con cañizo por dentro y teja por fuera. En la parte delantera se encuentra su pequeño cárcavo de salida y detrás él de entrada. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino.



DATOS HISTÓRICOS

El catastro de la Ensenada de 1752 sobre Horcajo de los Montes, ya hace referencia a dos molinos que hay en el pueblo, seguramente este sea uno de ellos.

Los mapas topográficos de 1891 y 1938 lo nombran y hace reseña del molino de Mónico.

Para la actividad molinera y a si única piedra de moler en 1934-36, siendo su ultimo molinero Luciano Hontanilla conocido como (Tío Cachas).

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es bueno dentro de la ruina que va teniendo, conserva partes de la maquinaria de moler a si como su piedra, también sus muros y el tejado. Los cárcavos solo se observa uno de ellos y está tapado por la vegetación y el otro por piedras, el caz ya no existe.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- M.T.N. 1891, 1938. nº Hoja 734. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Horcajo de los Montes.

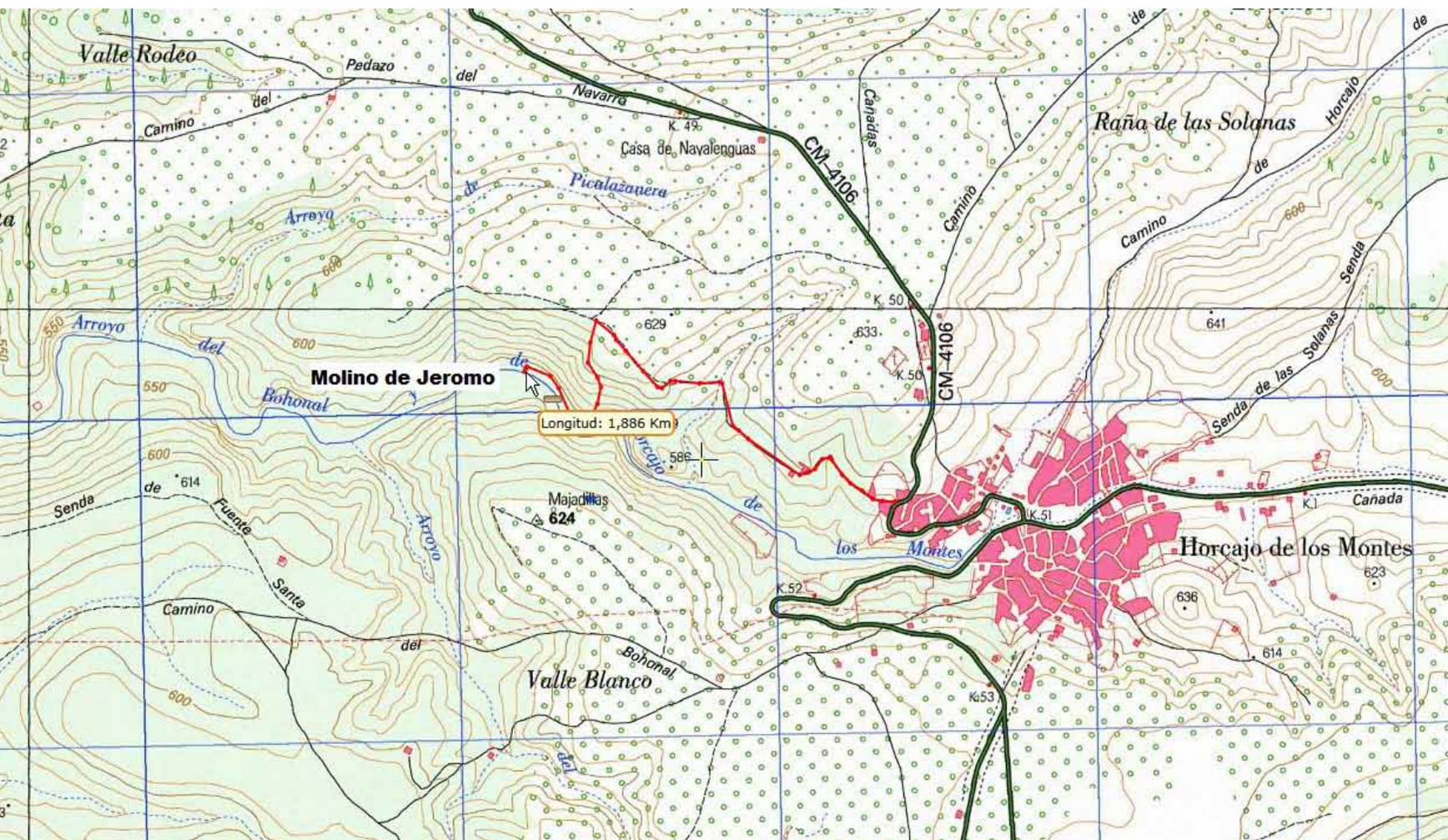


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; arroyo del Rubial.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 19' 54,18" N
Longitud:	4° 40' 9,18" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	356.132,98 m
Coordenada Y:	4.354.917,13 m

ACCESO

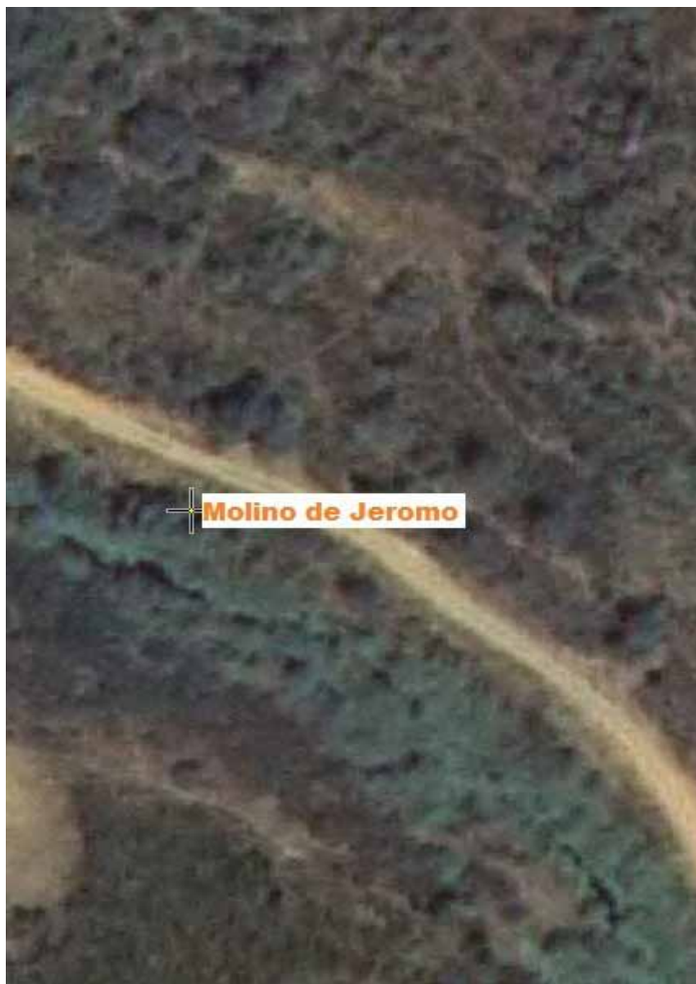
El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del arroyo del Rubial. Este se localiza a 1886 metros de distancia de Horcajo de los Montes.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Jeromo está ubicado en la margen derecha (septentrional) del arroyo del Rubial, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de mediano recorrido unos 500 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino es de forma rectangular, construido con piedra mediana y argamasa, delante se encuentra el pequeño cárcavo y detrás su cubo edificado en piedra. La sala de molienda tiene la misma forma del molino.



DATOS HISTÓRICOS

El catastro de la Ensenada de 1752 sobre Horcajo de los Montes, ya hace referencia a dos molinos que hay en el pueblo, seguramente este sea uno de ellos.

En el Itinerario sobre el río Guadiana y todos sus afluentes de 1883, cita al molino de Jeromo en el arroyo del Rubial.

Los mapas topográficos de 1891 y 1938 lo nombran y hace reseña del molino de Jeromo y en 1954 solo lo marca..

Para la actividad molinera y a si única piedra de moler en 1920, siendo su ultimo molinero Jerónimo.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es de ruina total, está parciamente oculto por la vegetación. Conserva restos de muros, un pequeño cárcavo y su cubo y parte de su caz.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Imprenta de Fortanet. Madrid.1883.
- M.T.N. 1891, 1938, 1954. nº Hoja 734. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Horcajo de los Montes.

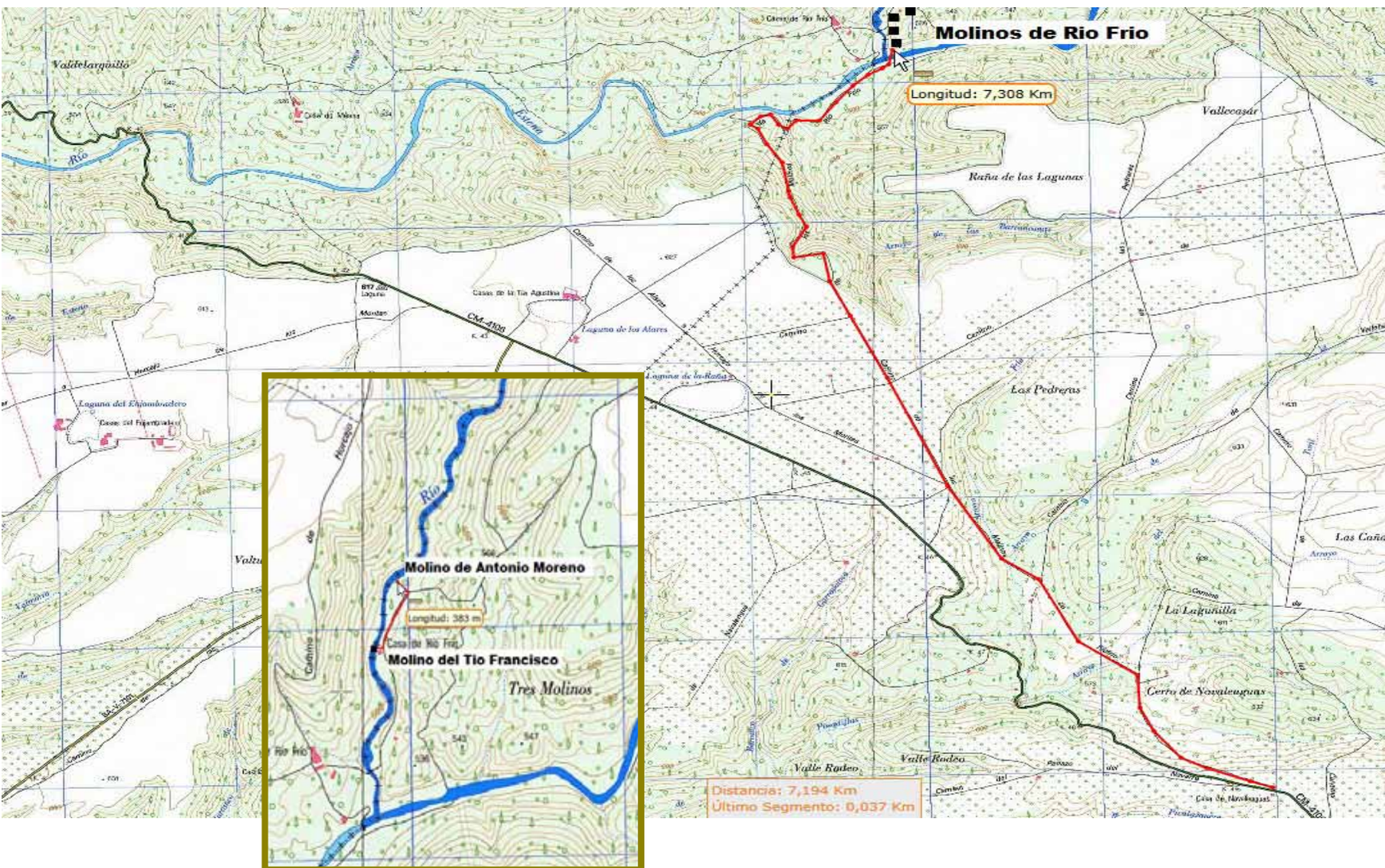


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Río Frio.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 23' 43,56" N
Longitud:	4° 41' 8,76" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	354.838,43 m
Coordenada Y:	4.362.015,17 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Frio. Se accede al molino por la carretera CM-4106, en el Km 50,708 metros, camino de la derecha, se llama el de molinos de río Frio, hasta llegar al río Estena,, seguir hacia la desembocadura del río Frio y subir por su vereda unos 1100 metros hasta el molino.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y si uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

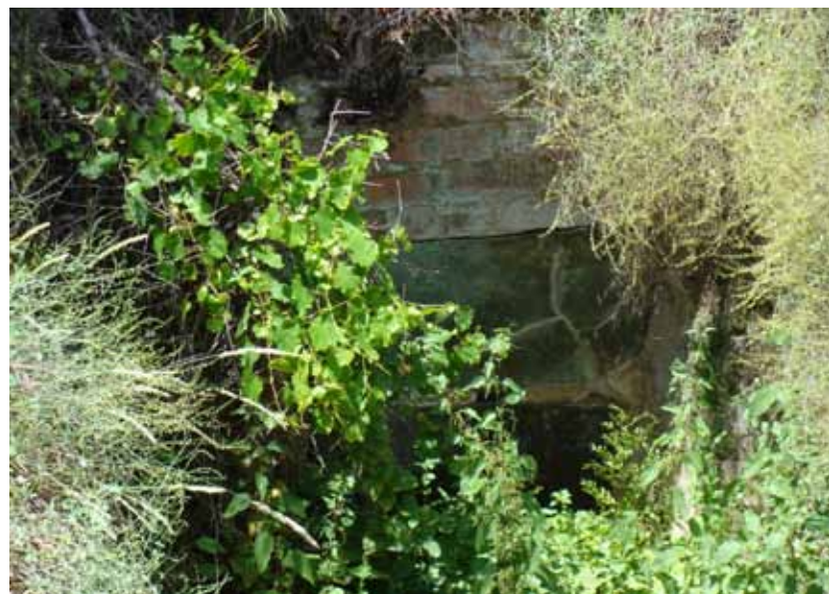
El molino de Antonio está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Frio, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de mediano recorrido unos 450 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma cuadrangular, construido con piedras grandes en sus cimientos y el resto en mediana. Delante se encuentra el cárcavo y en unos de sus laterales la entrada al molino. Detrás se observa el cubo en forma de cuña y al lado su caz construido en tierra y reforzado con piedras medianas. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino, dentro su única piedra de moler.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI ya citan en su contestación nº 22, que hay cuatro molinos en el río Frio, seguramente que el molino de Antonio sea uno de ellos.

También son mencionados estos molinos en varios mapas de 1681, 1704 y 1706.

El catastro de la Ensenada de 1752 hace referencia a este molino y nos dice quien es su dueño y que tiene una piedra.

En el Itinerario sobre el río Guadiana de 1883 también hace reseña de este molino.

Los mapas topográficos de 1887, 1938 y 1954 lo mencionan y reseñan.

Para su actividad molinera de tantos años en 1955, siendo su último molinero Antonio Moreno.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es bueno dentro de la ruina que tiene, conserva todos sus muros, el cárcavo, el cubo, la piedra de moler y el caz, aunque está muy tupido por la vegetación.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1938, 1954. nº Hoja 709. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Horcajo de los Montes.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Horcajo de los Montes. Madrid 1971.

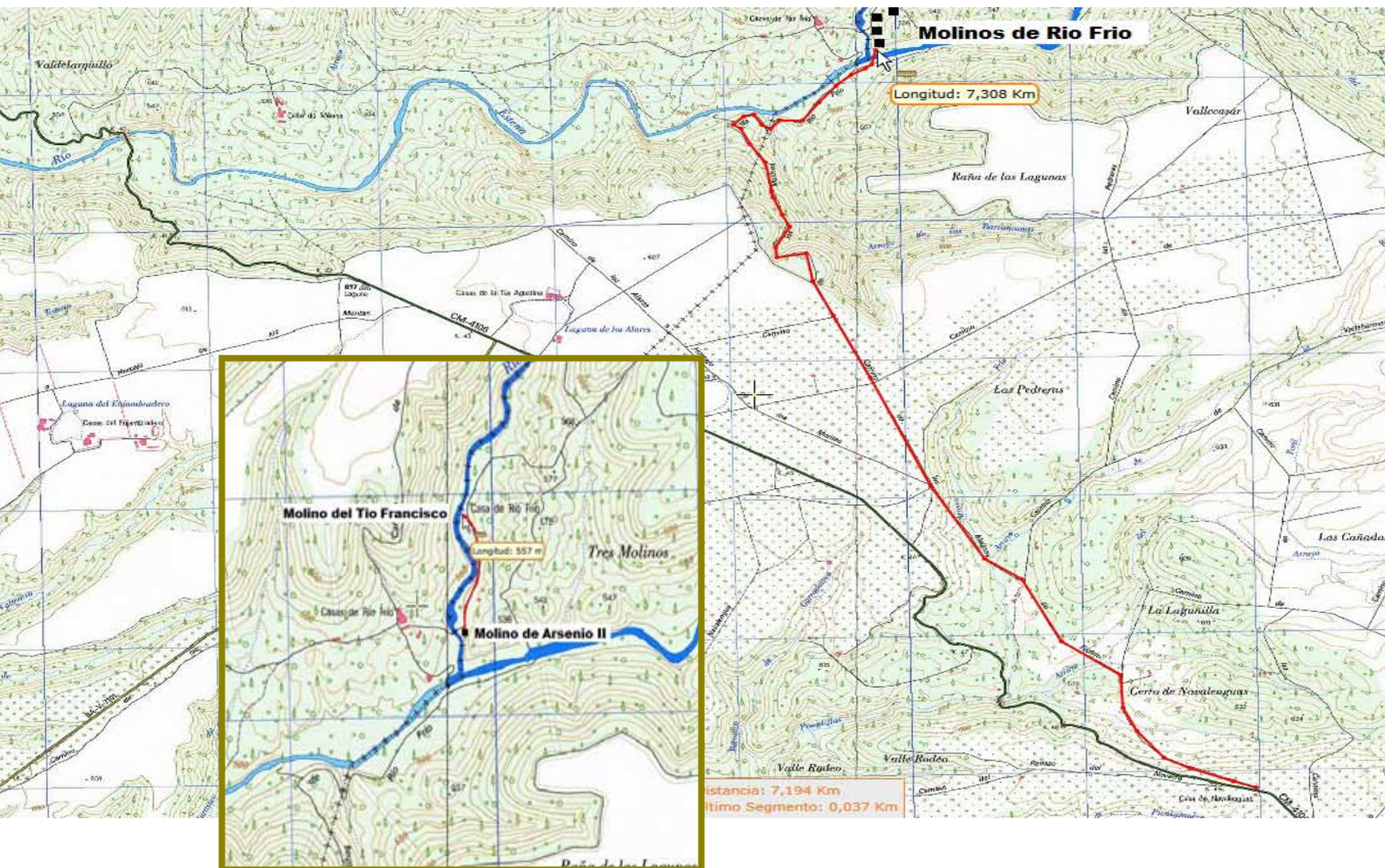


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Río Frio.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 23' 33,22" N
Longitud:	4° 41' 13,01" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	354.730,73 m
Coordenada Y:	4.361.698,50 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Frio. Se accede al molino por la carretera CM-4106, en el Km 50,708 metros, camino de la derecha, se llama el de molinos de río Frio, hasta llegar al río Estena,, seguir hacia la desembocadura del río Frio y subir por su vereda unos 765 metros hasta el molino.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y si uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Tío Francisco está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Frio, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un caz de mediano recorrido unos 380 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino es de planta rectangular, construido con piedras medianas, ladrillos de adobe y argamasa. La sala de molienda tiene misma forma que el molino, dentro se encuentran sus dos piedras de moler. Delante se encuentra su cárcavo, donde se puede observar el rodezno y el saetín, la puerta de entrada y dos pequeñas ventanas. Detrás está el cubo en forma de cuña. Al lado del molino se sitúa la casa del molinero y otras dependencias.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI ya citan en su contestación nº 22, que hay cuatro molinos en el río Frio, seguramente que el molino del Tío Francisco sea uno de ellos.

También son mencionados estos molinos en varios mapas de 1681, 1704 y 1706.

El catastro de la Ensenada de 1752 hace referencia a este molino y nos dice quien es su dueño y que tiene una piedra.

En el Itinerario sobre el río Guadiana de 1883 también hace reseña de este molino.

Los mapas topográficos de 1887, 1938 y 1954 lo mencionan y reseñan.

Para su actividad molinera de tantos años en 1955, siendo su último molinero Francisco Ortiz.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es bueno dentro de la ruina que se observa, tiene perdida la cubierta. Conserva todos sus muros, el cárcavo, el cubo, las piedras de moler y el caz, además de la casa del molinero y otras dependencias.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1938, 1954. nº Hoja 709. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Horcajo de los Montes.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Horcajo de los Montes. Madrid 1971.

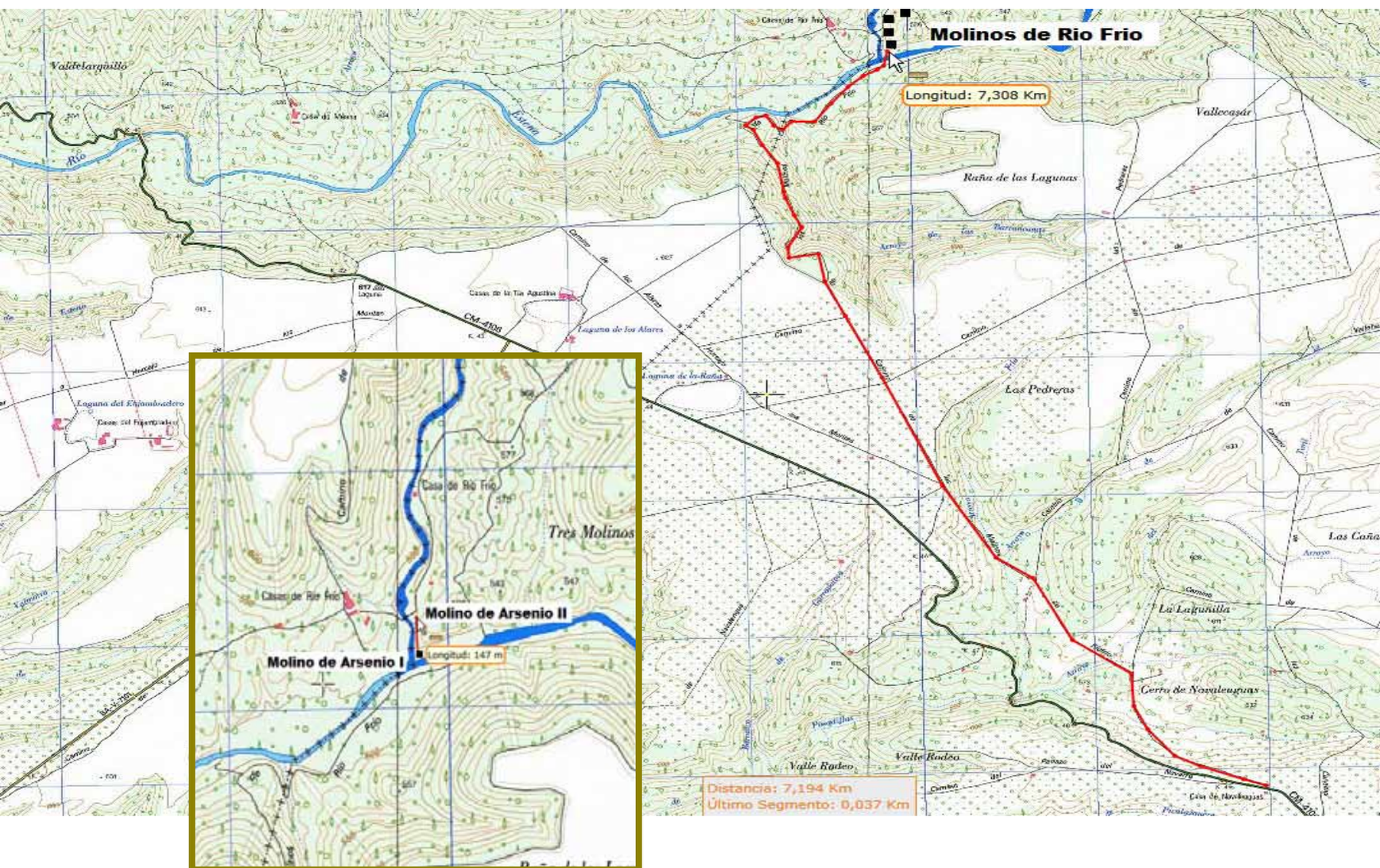


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Río Frio.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 23' 16,21" N
Longitud:	4° 41' 12,23" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	354.739,53 m
Coordenada Y:	4.361.173,65 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Frio. Se accede al molino por la carretera CM-4106, en el Km 50,708 metros, camino de la derecha, se llama el de molinos de río Frio, hasta llegar al río Estena,, seguir hacia la desembocadura del río Frio y subir por su vereda unos 200 metros hasta el molino.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y si uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Arsenio II está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Frio, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un caz de pequeño recorrido unos 300 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido con piedras grandes en sus cimientos y el resto en mediana con argamasa. Delante se encuentran los cárcavos y en unos de sus laterales la entrada al molino. Detrás se observan los dos cubos en forma de cuña y al lado su caz construido en tierra y reforzado con piedras medianas. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino, dentro sus cuatro piedras de moler.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI ya citan en su contestación nº 22, que hay cuatro molinos en el río Frio, seguramente que el molino de Arsenio II sea uno de ellos.

También son mencionados estos molinos en varios mapas de 1681, 1704 y 1706.

El catastro de la Ensenada de 1752 hace referencia a este molino y nos dice quien es su dueño y que tiene dos piedras.

En el Itinerario sobre el río Guadiana de 1883 también hace reseña de este molino.

Los mapas topográficos de 1887, 1938 y 1954 lo mencionan y reseñan.

Para su actividad molinera de tantos años en 1966, siendo su último molinero Arsenio Ríos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es regular dentro de la ruina que tiene, conserva parte sus muros, los cárcavos, los cubos, las piedras de moler y el caz, aunque está muy tupido por la vegetación.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1938, 1954. nº Hoja 709. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Horcajo de los Montes.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Horcajo de los Montes. Madrid 1971.

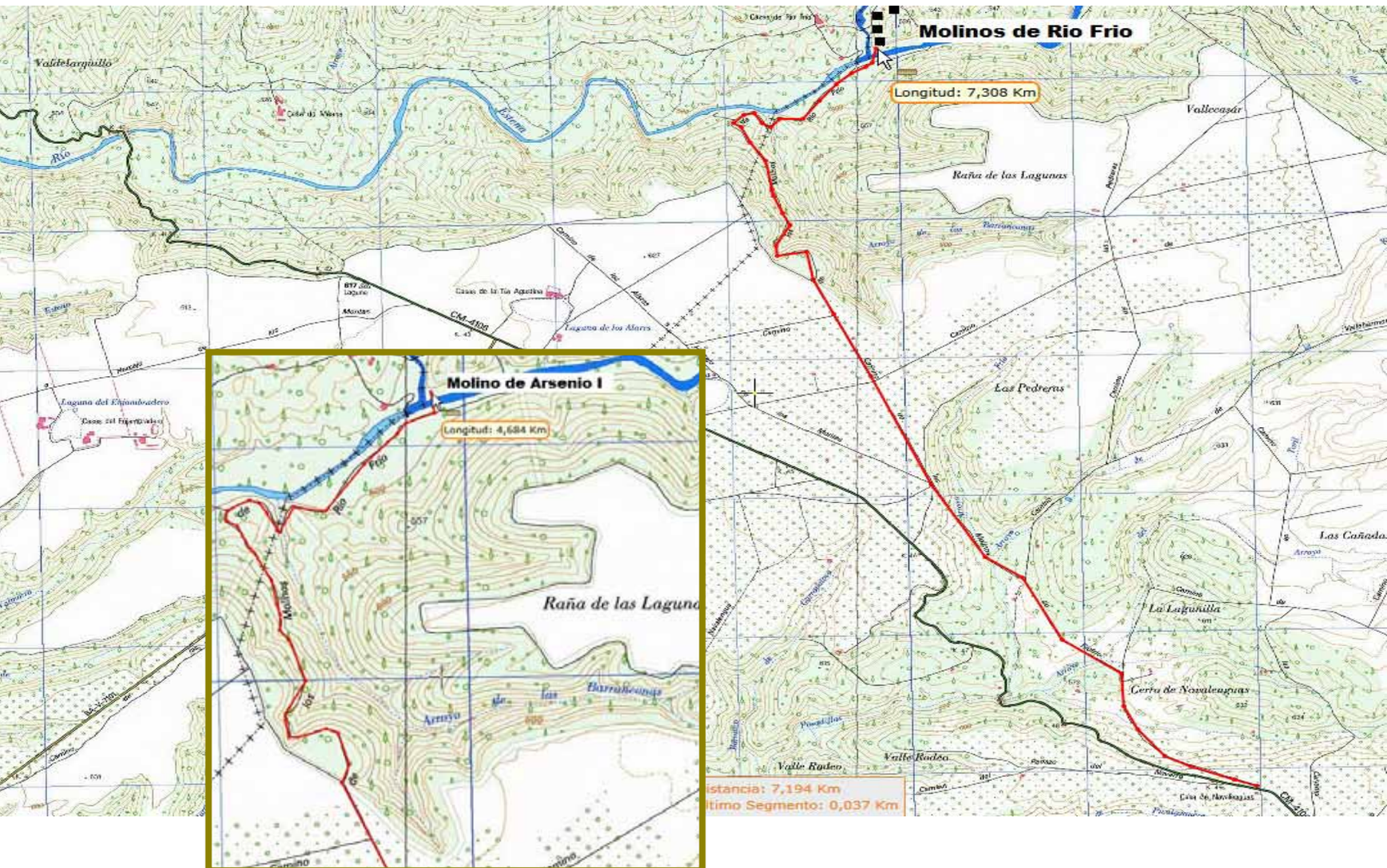


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; Río Frio.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 23' 11,48" N
Longitud:	4° 41' 11,69" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	354.749,85 m
Coordenada Y:	4.361.027,53 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Frio. Se accede al molino por la carretera CM-4106, en el Km 50,708 metros, camino de la derecha, se llama el de molinos de río Frio, hasta llegar al río Estena, este molino está situado en la misma desembocadura de los ríos.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y si uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Arsenio I está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Frio, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un caz de pequeño recorrido unos 140 metros.

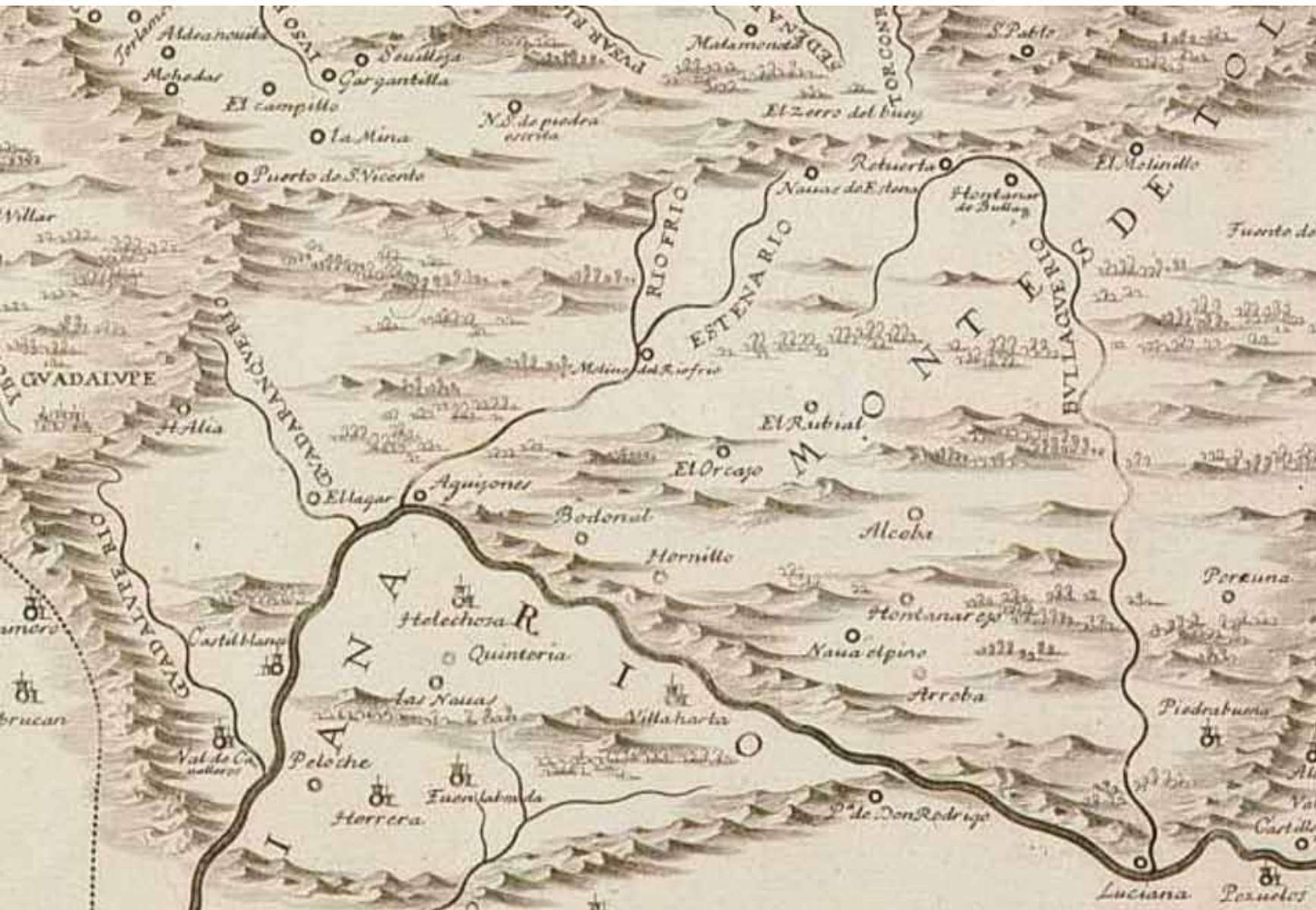


DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido con piedras grandes en sus cimientos y el resto en mediana con argamasa. Delante se encuentra el cárcavo y en unos de sus laterales la entrada al molino. Detrás se observa el cubo y al lado su caz construido en tierra y reforzado con piedras medianas.



MAPA DEL ARZOBISPADO DE TOLEDO DE 1681 DONDE APARECE EL MOLINO DE ARSENIO EN RÍO FRÍO.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI ya citan en su contestación nº 22, que hay cuatro molinos en el río Frio, seguramente que el molino de Arsenio I sea uno de ellos. También son mencionados estos molinos en varios mapas de 1681, 1704 y 1706.

El catastro de la Ensenada de 1752 hace referencia a este molino y nos dice quien es su dueño y que tiene una piedra.

En el Itinerario sobre el río Guadiana y sus afluentes de 1883 también hace reseña de este molino.

Los mapas topográficos de 1887, 1938 y 1954 lo mencionan y reseñan.

Para su actividad molinera de tantos años en 1920, siendo su último molinero Arsenio Ríos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado es ruinoso, conserva partes sus muros, el cárcavo, el cubo, la piedra de moler y el caz, aunque está todo invadido por la vegetación.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1938, 1954. nº Hoja 709. I.G.N.
- Mapa del Arzobispado de Toledo de 1681.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Horcajo de los Montes.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Horcajo de los Montes. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





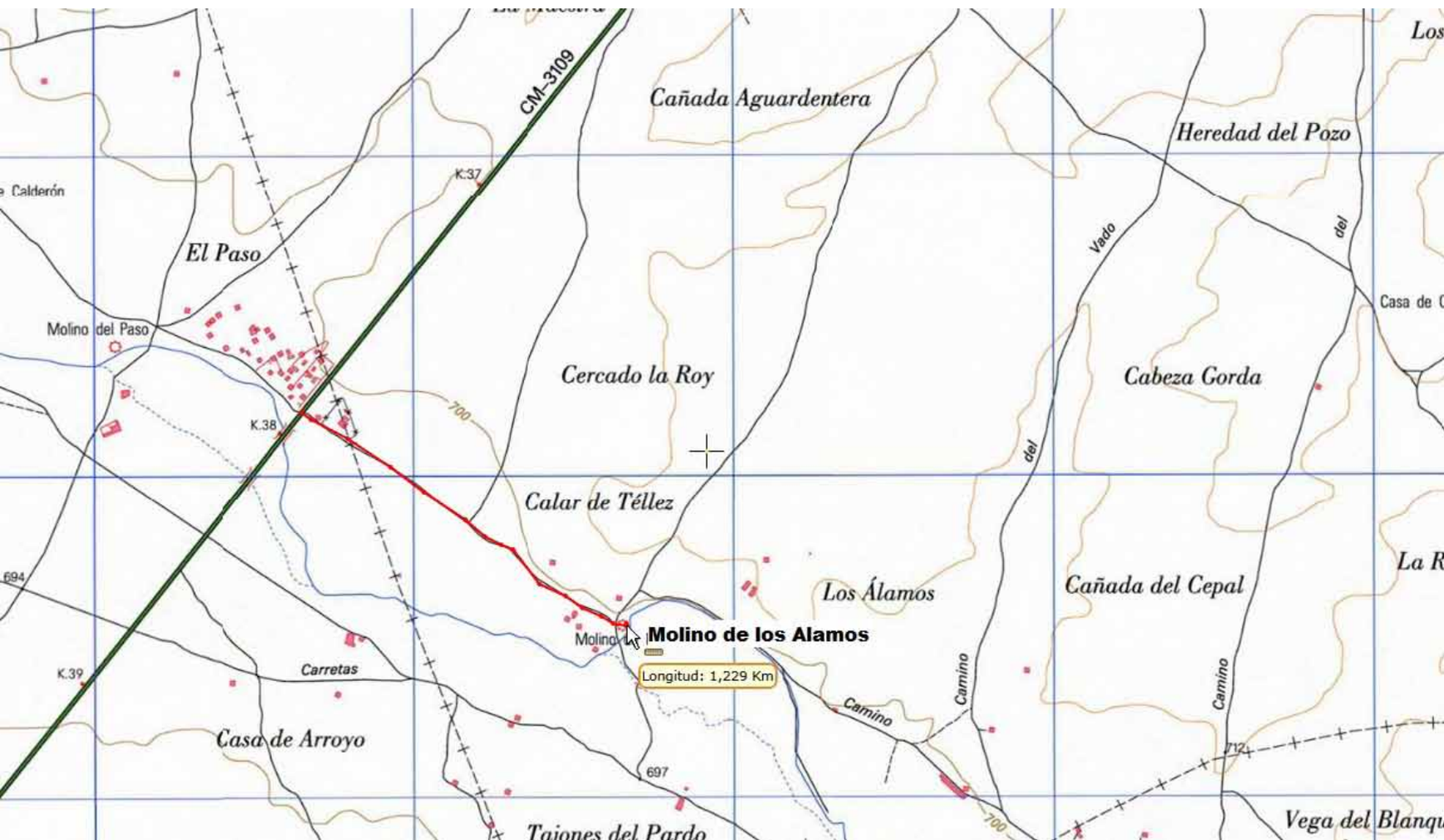
Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 53' 14,70" N
Longitud:	3° 16' 14,04" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	476.534,15 m
Coordenada Y:	4.304.318,00 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por la carretera CM-3109 de La Solana a Valdepeñas, en el Km 37,879 metros, camino de la izquierda (se llama de los Moledores) a unos 1230 metros.



USO ACTUAL

El molino es utilizado como casa de campo.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de los Álamos está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de gran recorrido unos 1235 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, construido con piedra grande en sus cimientos y piedra mediana en sus muros. Su cubierta es de cañizo recubierta con teja, su sala de molienda tiene la misma forma que el molino. Delante tenía sus dos cárcavos, (hoy tapados). Detrás se encuentran sus dos cubos en forma de cuña. Tiene adheridas al molino algunas dependencias. El caz está construido en tierra y reforzado con piedras, tiene un aliviadero y varias compuertas, también al principio del caz se encuentra la presa con tres compuertas.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Alhambra en su contestación nº 22, cita una serie de molinos sobre el río Azuer y es posible que el molino de Francisco Sanz sea el de Los Álamos.

Quien sí lo describe en 1752 es el Marqués de la Ensenada en su catastro, nos dice quiénes son sus dueños, cuanto muele y que tiene dos piedras para moler.

También aparece mencionado y reseñado en los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 y 2007.

Este molino para su actividad molinera en los años 40 y su último molinero tenía el apodo de “Lima”.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está bien conservado, aunque se encuentra un poco modificado. Conserva su cubierta, sus muros, sus dos cubos, algunas de sus piedras de moler, el caz, la presa y las compuertas. Tiene desaparecidos los cárcavos y la maquinaria.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- M.T.N. 1887, 1933, 1953, 2007. nº Hoja 786. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Alhambra.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Alhambra. Madrid 1971.

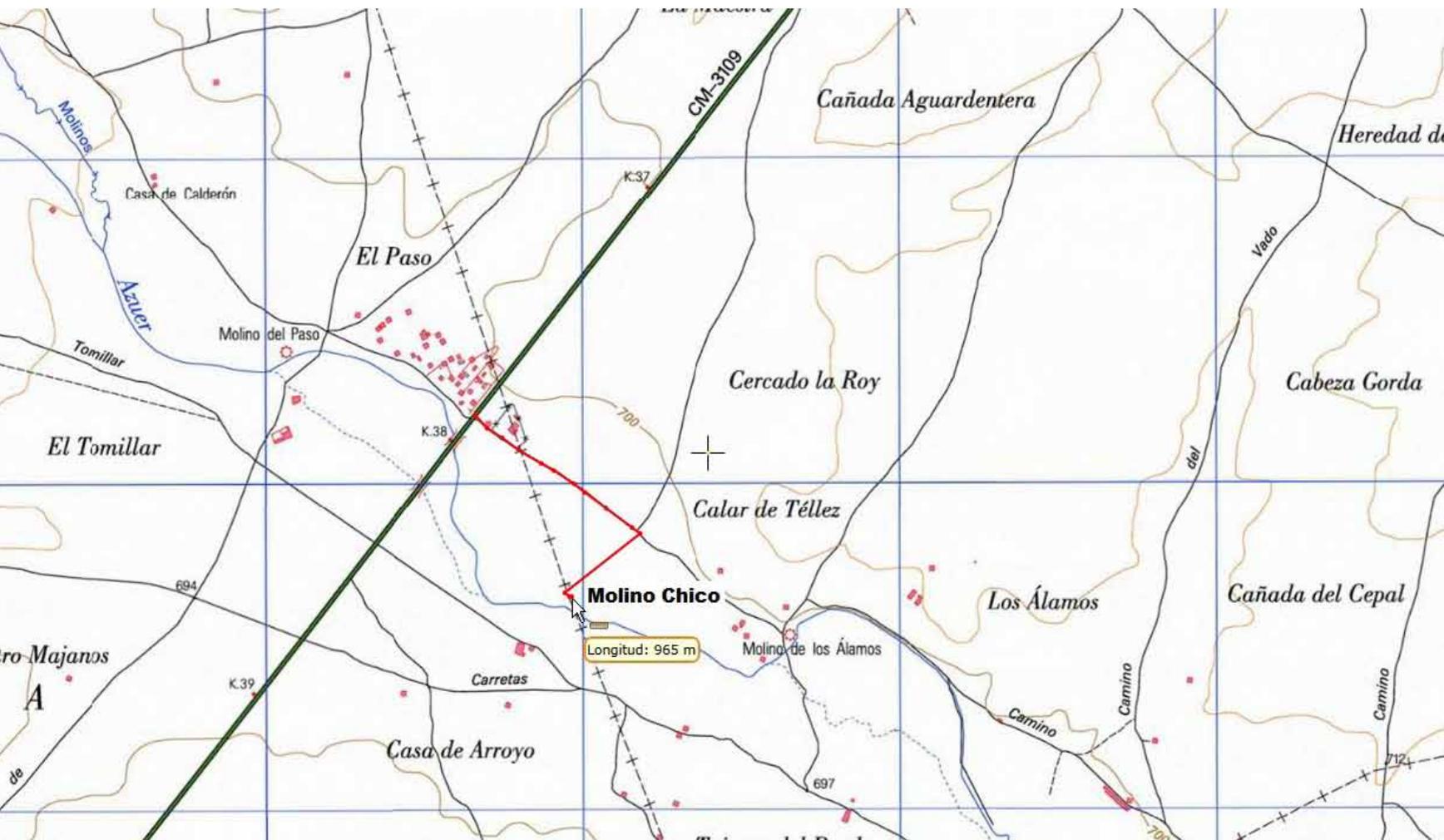


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 53' 19,20" N
Longitud:	3° 16' 43,38" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	475.827,63 m
Coordenada Y:	4.304.458,90 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por la carretera CM-3109 de La Solana a Valdepeñas, en el Km 37,879 metros, camino de la izquierda (se llama de los Moledores) a unos 965 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**USO ACTUAL**

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino Chico está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, por los restos que se observan, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. La sala de molienda tenia la misma forma, en ella se encontraba sus dos pares de piedras. Delante sus dos cárcavos hoy desaparecidos. Detrás su balsa también destruida.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**DATOS HISTÓRICOS**

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Alhambra en su contestación nº 22, cita una serie de molinos sobre el río Azuer y es posible que el molino de Mongitia sea el Chico.

Quien sí lo describe en 1752 es el Marqués de la Ensenada en su catastro, nos dice quiénes son sus dueños, cuanto muele y que tiene dos piedras para moler.

También aparece mencionado y reseñado en los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

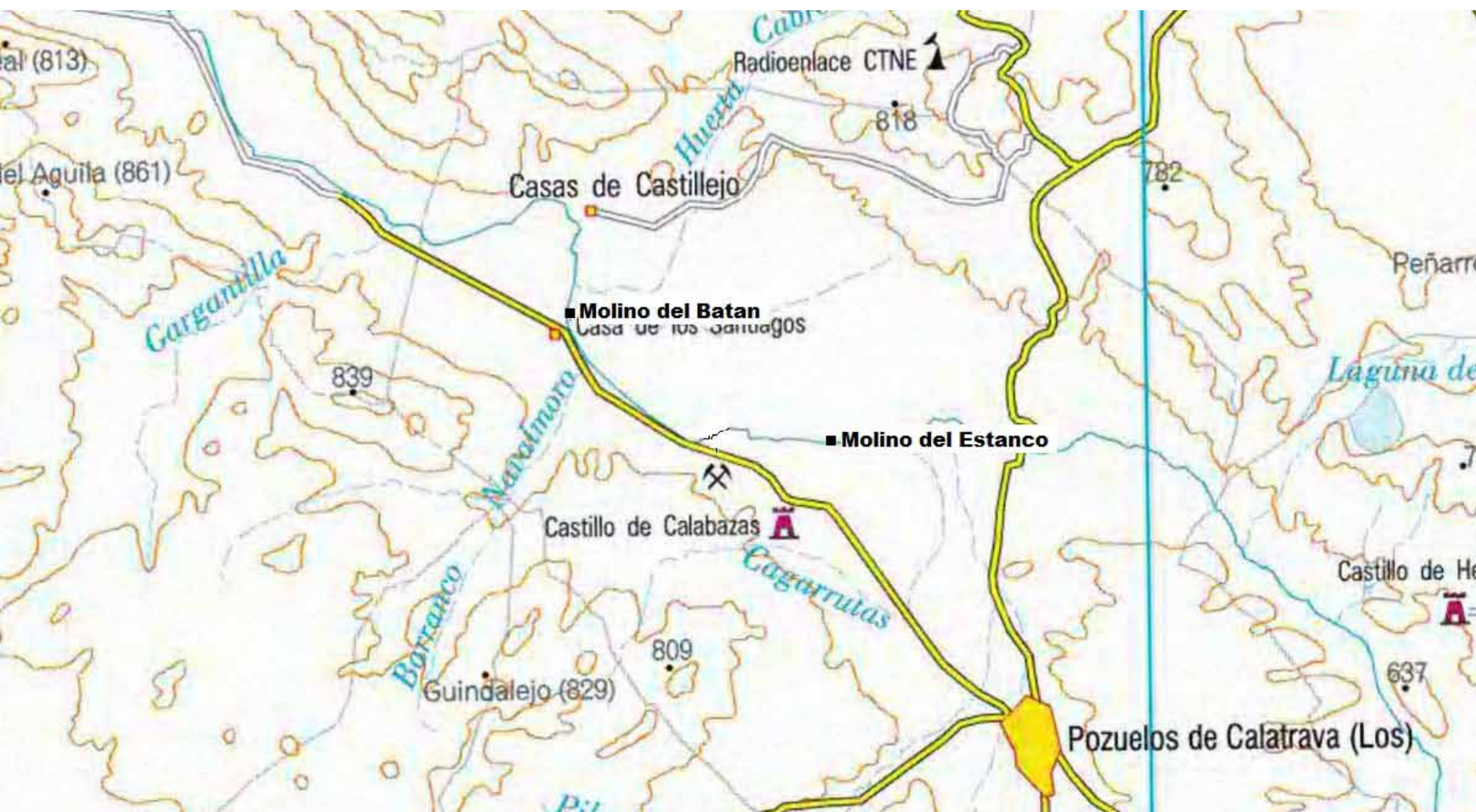
El molino está prácticamente desaparecido, solo se conserva algunos de sus muros y restos de sus piedras de moler.

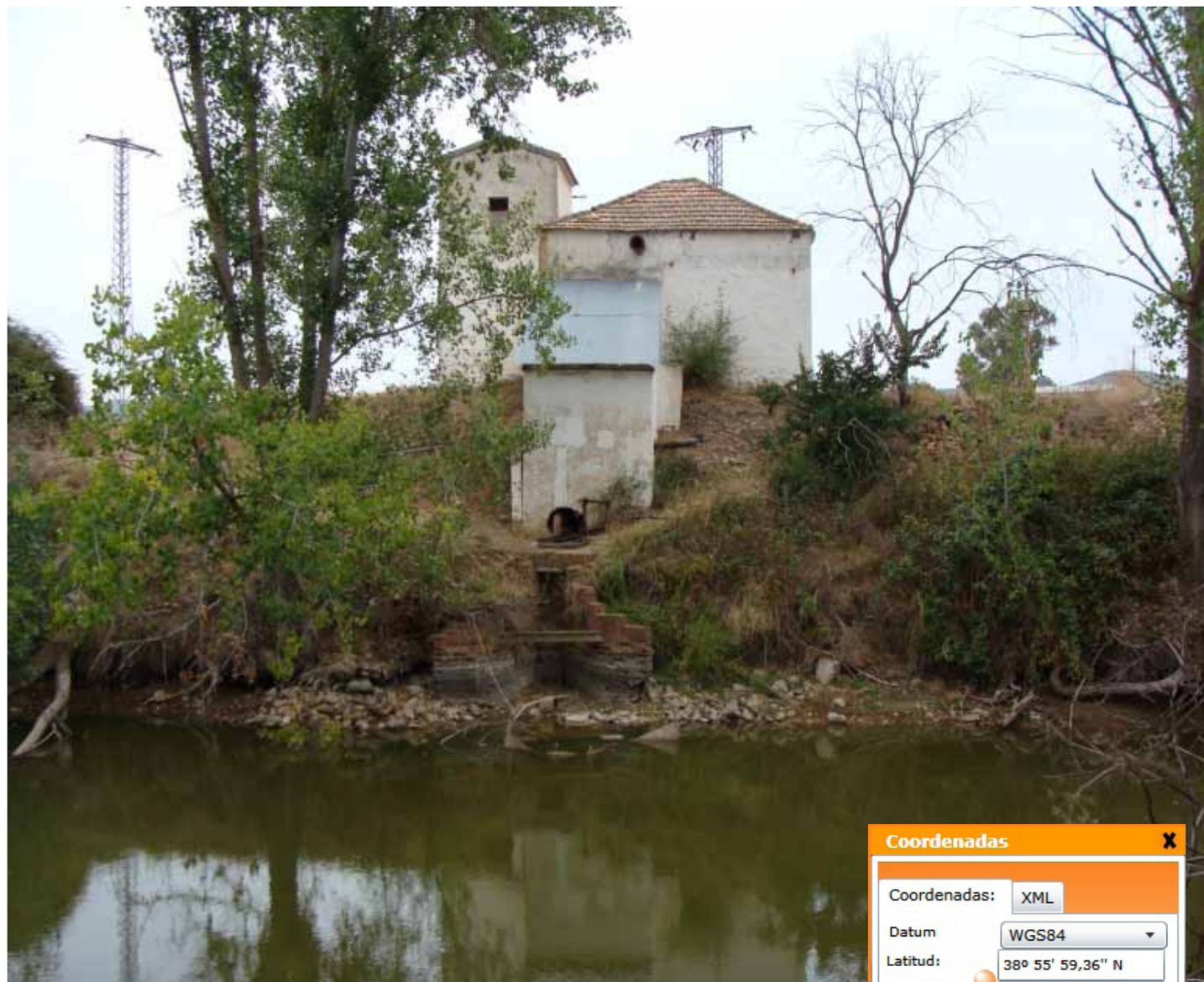
FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- M.T.N. 1887, 1933, 1953, 2007. nº Hoja 786. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Alhambra.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Alhambra. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





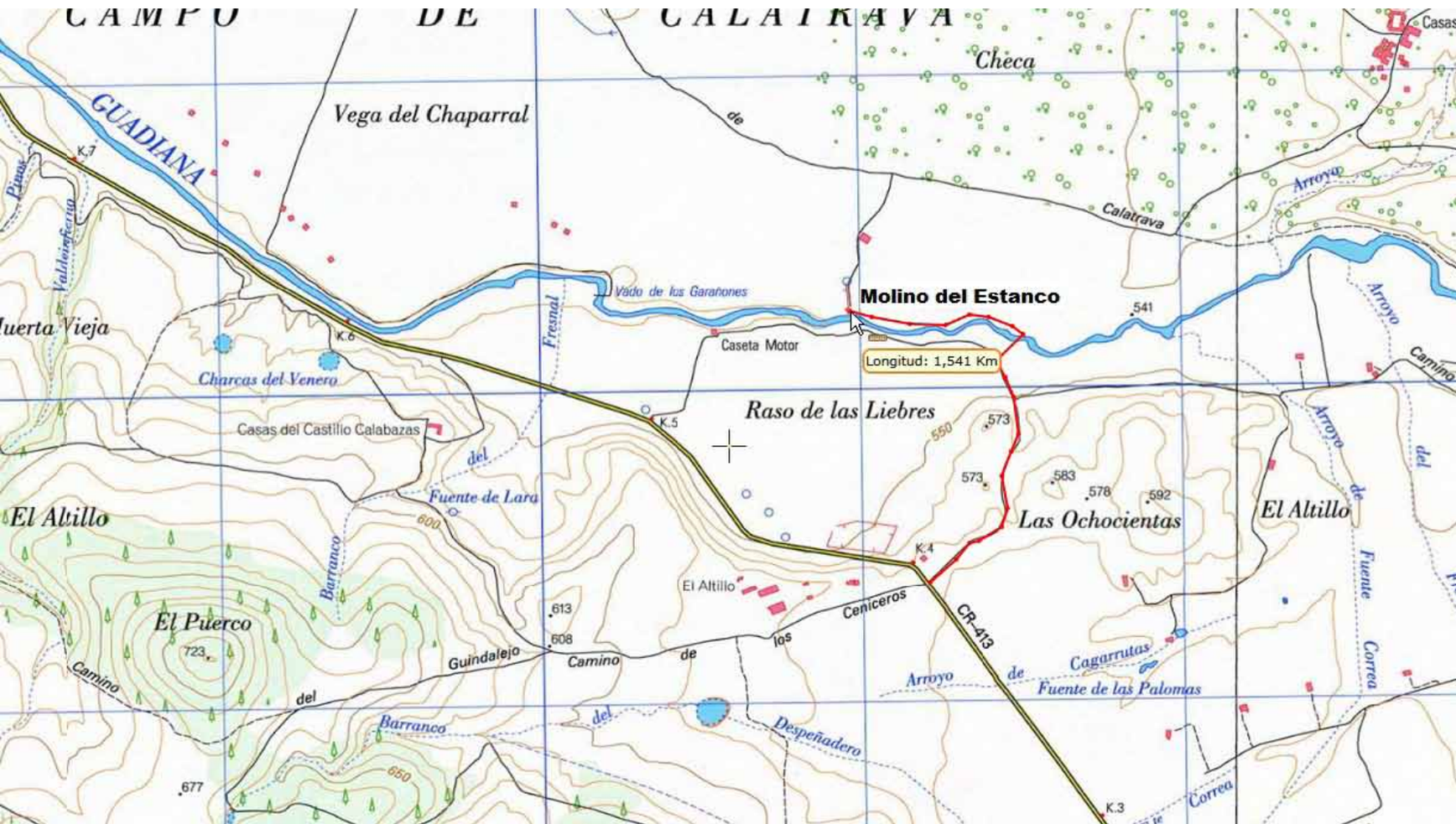
Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 55' 59,36" N
Longitud:	4° 12' 5,80" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	395.850,92 m
Coordenada Y:	4.310.045,08 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede al molino por la carretera CR-413 de Los Pozuelos de Calatrava a Luciana, en el Km 3,920 metros, camino de la derecha, llegar hasta el río, cruzar.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Estanco está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, por los restos que se observan, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa.



DATOS HISTÓRICOS

En las descripciones de la Encomienda de Torroba, fundada en 1383, ya figura el molino del Estanco en la dehesa de Calabazas.

En 1799 el molino es detallado pieza por pieza, figurando también quien era el mayoral un tal Diego Revilla, siendo sus arrendadores Isabel González y José Calce-rrada por cinco años.

También aparece en el Itinerario del río Guadiana de 1883, como restos de molino, por lo que ya estaría en ruina.

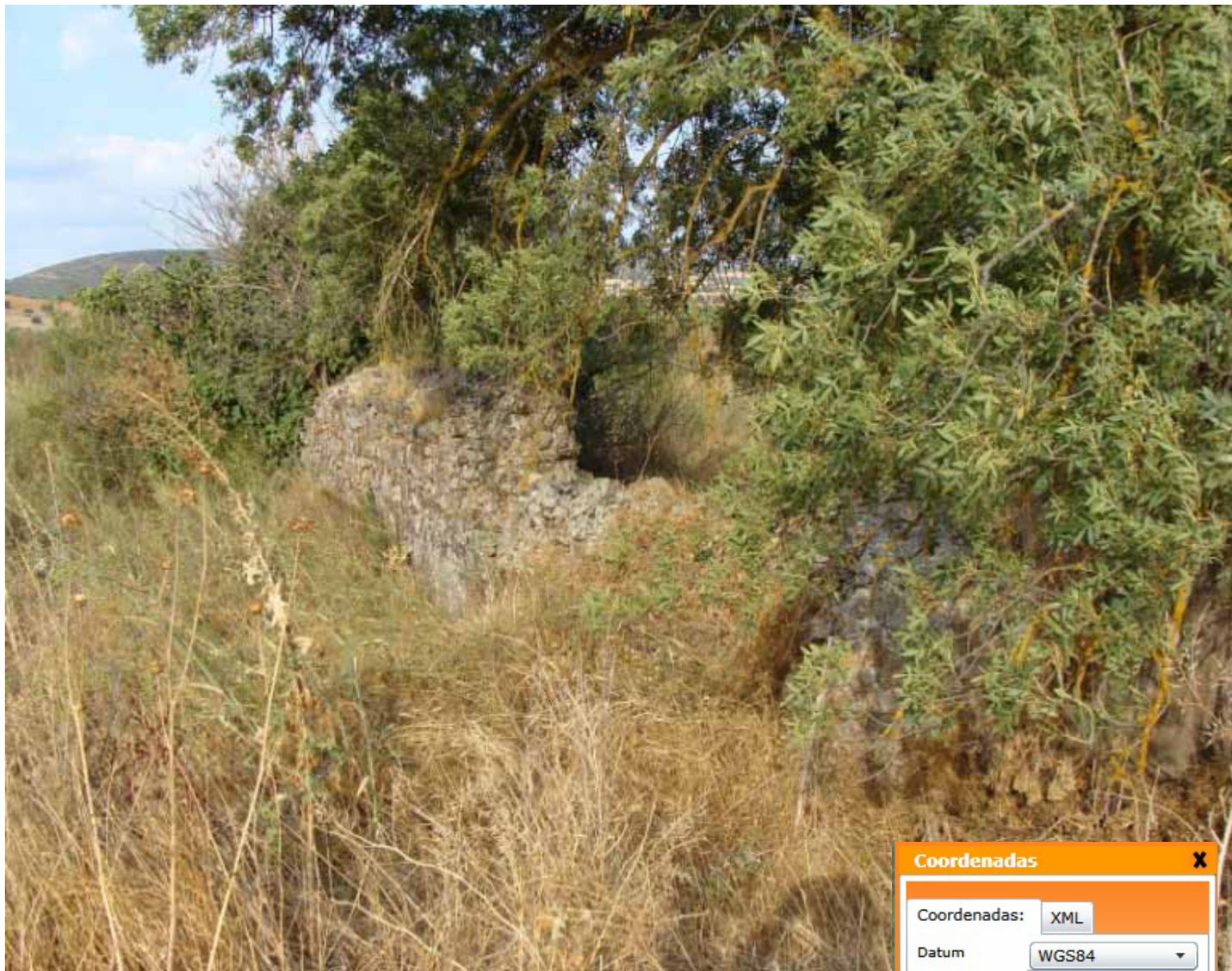
Solo aparece en el mapa topográfico de 2007, donde lo menciona y reseña.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está prácticamente desaparecido, solo se conserva los cubos de regolfo y poco más.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 403.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 395.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 2007. nº Hoja 783. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor

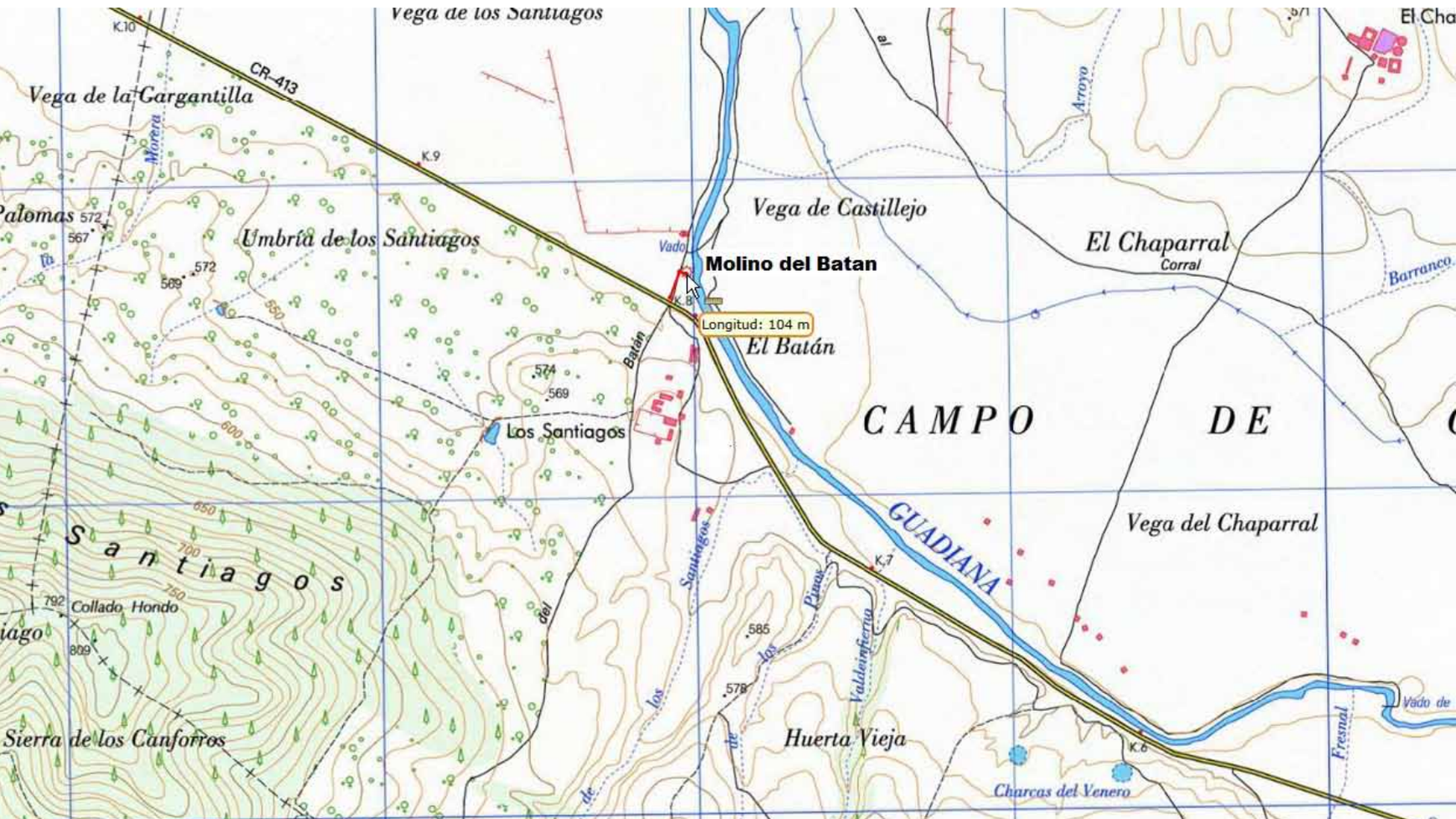


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 56' 44,75" N
Longitud:	4° 14' 10,98" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	392.855,94 m
Coordenada Y:	4.311.484,82 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Guadiana. Se accede al molino por la carretera CR-413 de Los Pozuelos de Calatrava a Luciana, en el Km 8,000 metros, camino de la derecha, está junto al río.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Batán está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, por los restos que se observan, sus muros están contruidos con piedra grande en sus cimientos y mediana de los restos de sus muros. Delante tiene dos cárcavos y detrás los dos de entrada. La sala de molienda tiene la misma forma que el molino.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**DATOS HISTÓRICOS**

En las descripciones de la Encomienda de Torroba, fundada en 1383, ya figura el molino del Batán de Calabazas en la dehesa del mismo nombre.

También aparece en el Itinerario del río Guadiana de 1883, como restos de molino, por lo que ya estaría en ruina.

Solo aparece en el mapa topográfico de 2007, donde lo menciona y reseña.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está en ruina total, se encuentra invadido por la vegetación, solo conserva restos de sus muros, los dos cárcavos de salida. Las cuatro piedras de moler están desaparecidas entre otras cosas.

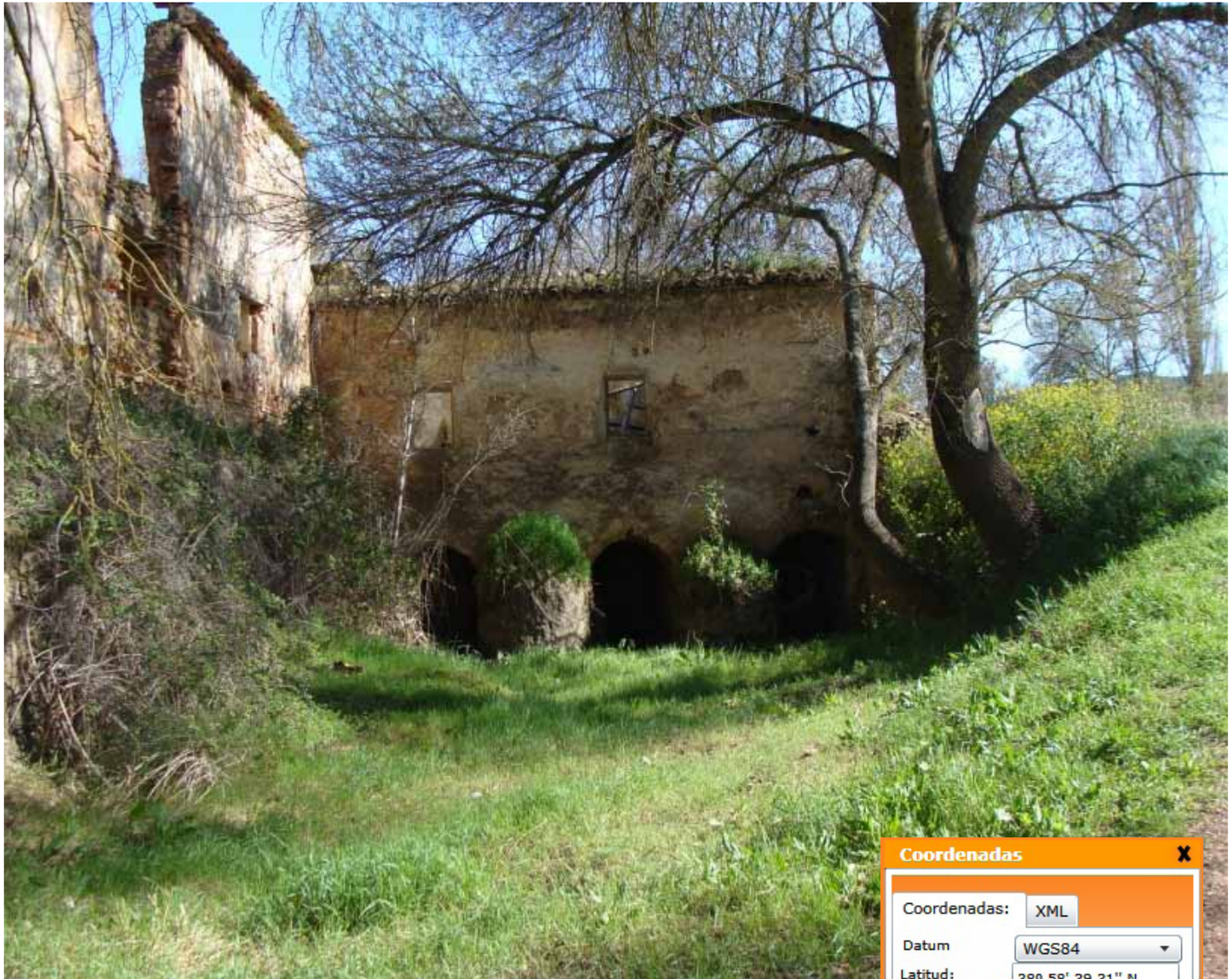
**FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS**

- Corchado Soriano Manuel: El Campo de Calatrava: Los Pueblos. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Diputación de Ciudad Real. 1982. Pág. 403.
- Corchado Soriano Manuel: La Jerarquías de la Orden con rentas en el Campo de Calatrava. Ed: Instituto de Estudios Manchegos y Diputación de Ciudad Real. 1983. Pág. 395.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 2007. nº Hoja 783. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



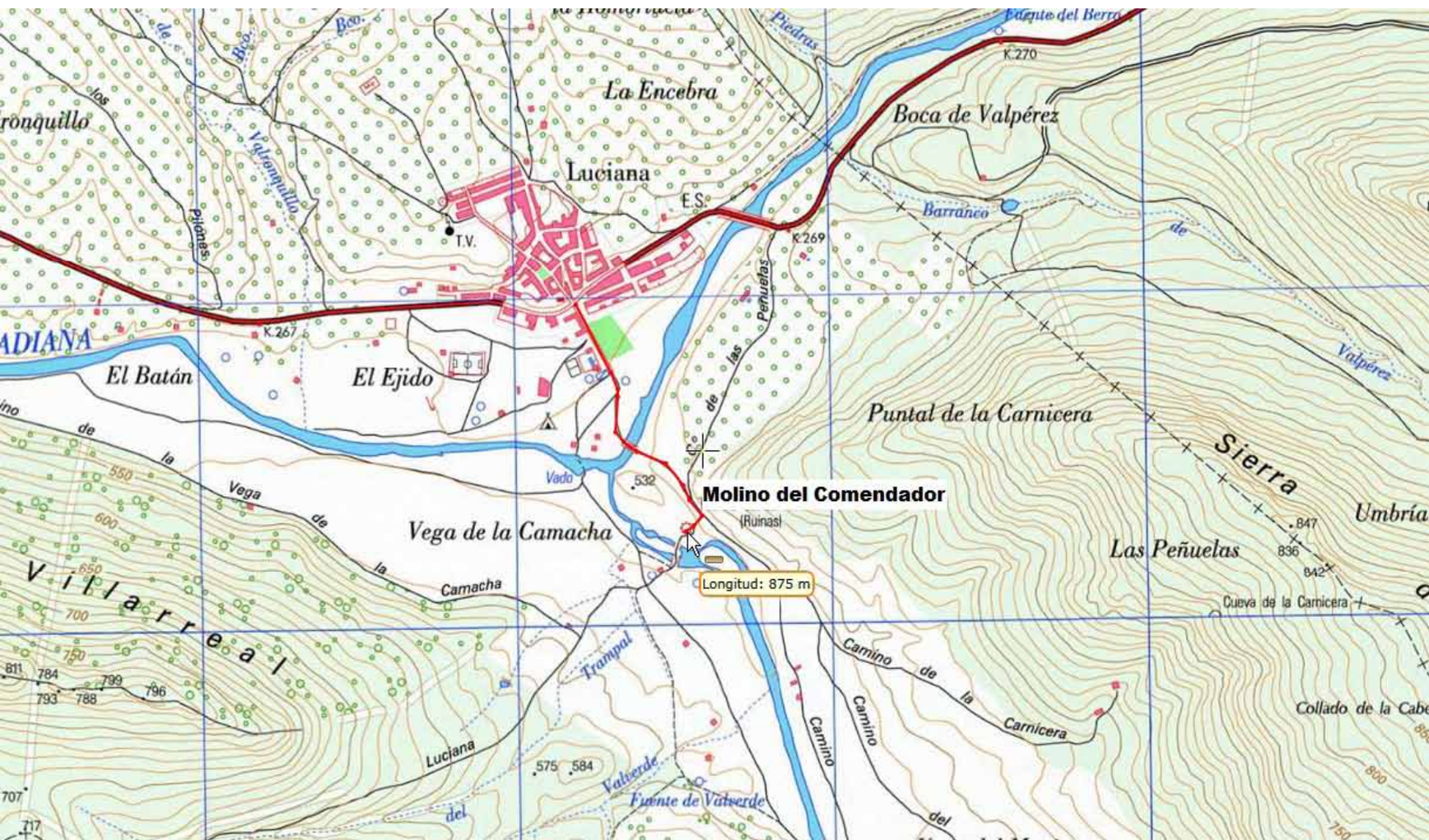


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Guadiana.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 58' 39,31" N
Longitud:	4° 17' 17,02" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	388.427,33 m
Coordenada Y:	4.315.078,22 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Guadiana. Se accede al molino por el camino que va de Luciana a Corral de Calatrava.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino del Comendador está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Guadiana, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de mediano recorrido unos 300 metros aproximadamente.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, por los restos que se observan, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. La sala de molienda tiene la misma forma, en ella se encontraba sus tres pares de piedras. Delante sus tres cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada. Al lado se encuentra la casa del molinero con dos plantas, con varias dependencias, cocina, almacén, dormitorios etc.



DATOS HISTÓRICOS

En 1495 los Reyes Católicos lo arriendan por 400 ducados a D. Pedro de Guzmán, este la añade su tercera piedra de moler.

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Luciana en su contestación nº 22, nos dice que este molino pertenece al Señor de Piedrabuena y se llama molino del Gobernador. El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino se llama del Conde y que pertenece al Marqués de Mortara.

El primer propietario particular fue Ángel de la Rubia de la villa de Luciana en 1860, lo adquiere en una subasta de bienes del Marqués de Mortara.

El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana y sus afluentes también hace referencia del molino de Luciana.

Los mapas topográficos de 1888, 1954 y 2007 lo mencionan y reseña.

Para su actividad molinera en 1958, siendo su último molinero Eugenio Calvillo.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Caro Francisco; El molino de Luciana. Diario Lanza. 5-11-2000.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1888,1954, 2007. nº Hoja 783. I.G.N.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Luciana.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Luciana. Madrid 1971.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está bien conservado dentro de la ruina que tiene. No conserva la cubierta del todo complejo molinero. Si podemos ver sus tres cárcavos de entrada y salida con sus cubos de regolfo, restos de maquinaria y sus tres pares de piedras, aunque están tapadas por los derrumbes. También conserva su balsa, el ladrón y la casa del molinero. Hace poco tiempo que ha sido reconstruido el puente de entrada





UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



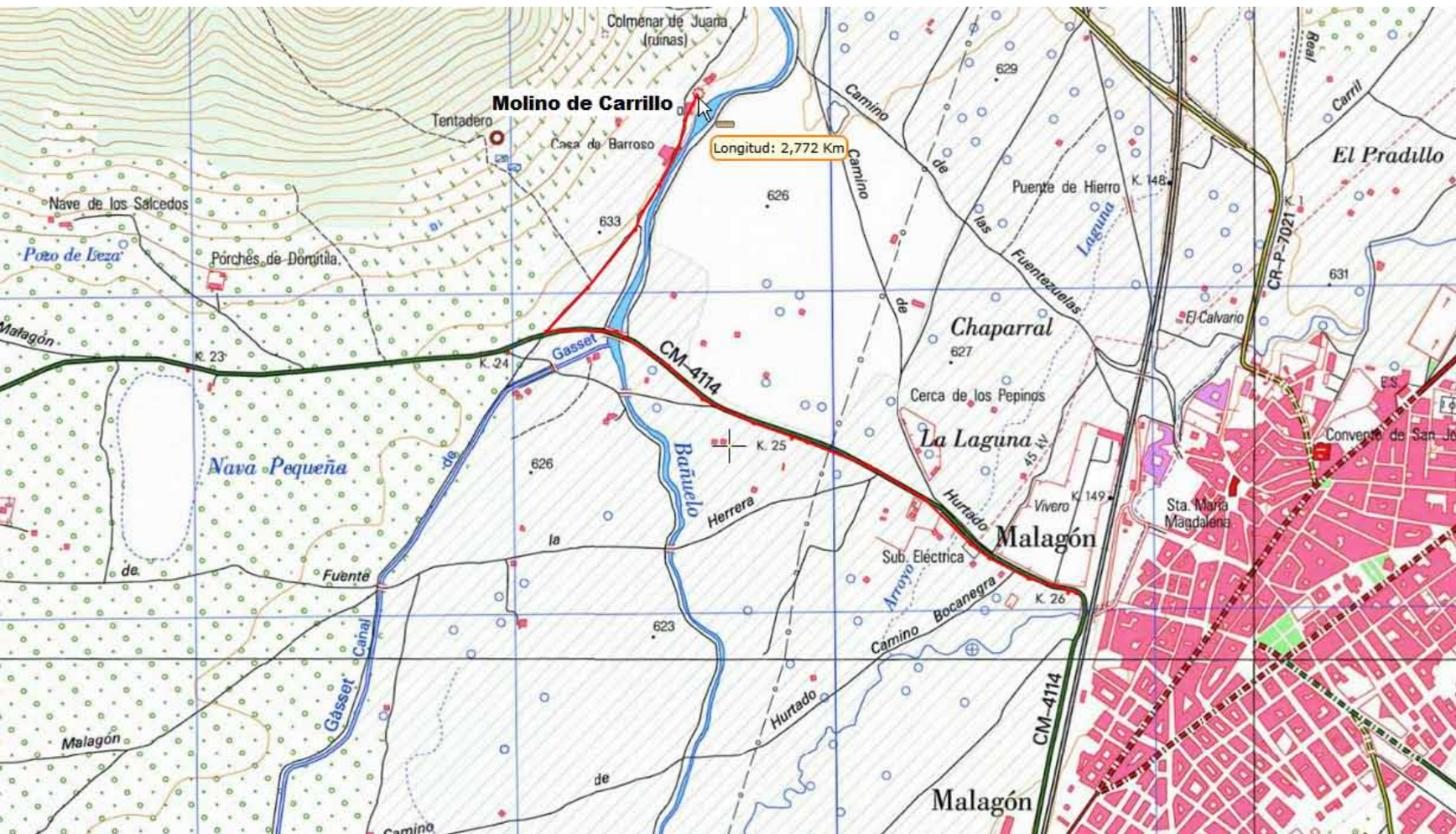


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Bañuelos.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 10' 56,66" N
Longitud:	3° 52' 28,73" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	424.457,01 m
Coordenada Y:	4.337.383,10 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Bañuelos. Se accede al molino por la carretera CM-4114 que va de Malagón a Porzuna, nada más cruzar el puente camino a la derecha y a unos 900 metros está el molino.



USO ACTUAL

El molino está rehabilitado y transformado en casa rural.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Carrillo está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Bañuelos, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un largo puente que posiblemente sea fundación romana y reconstruido posteriormente por los árabes, consta de diez ojos formados por arcos en bóveda de ladrillo y argamasa de cal y arena, con calzada superior empedrada.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, por los restos que se observan, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. La sala de molienda tiene la misma forma, en ella se encontraba sus dos pares de piedras. Delante sus dos cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada. Tiene un caz de largo recorrido unos 1130 metros aproximadamente.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Malagón en su contestación nº 22, nos dice que este molino pertenece a Pedro Carrillo de Ávila.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y su dueño es la Marquésa de Malagón.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, sobre Malagón, que tiene dos molinos harineros.

El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana y sus afluentes también hace referencia del molino de Carrillo.

Los mapas topográficos de 1887, 1966 y 2000 lo mencionan y reseña.

Para su actividad molinera en los años 50, siendo su último molinero Gumersindo Martindesantos Sánchez.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está rehabilitado y funciona como casa rural. Conserva los cárcavos de entrada y salida, el caz.

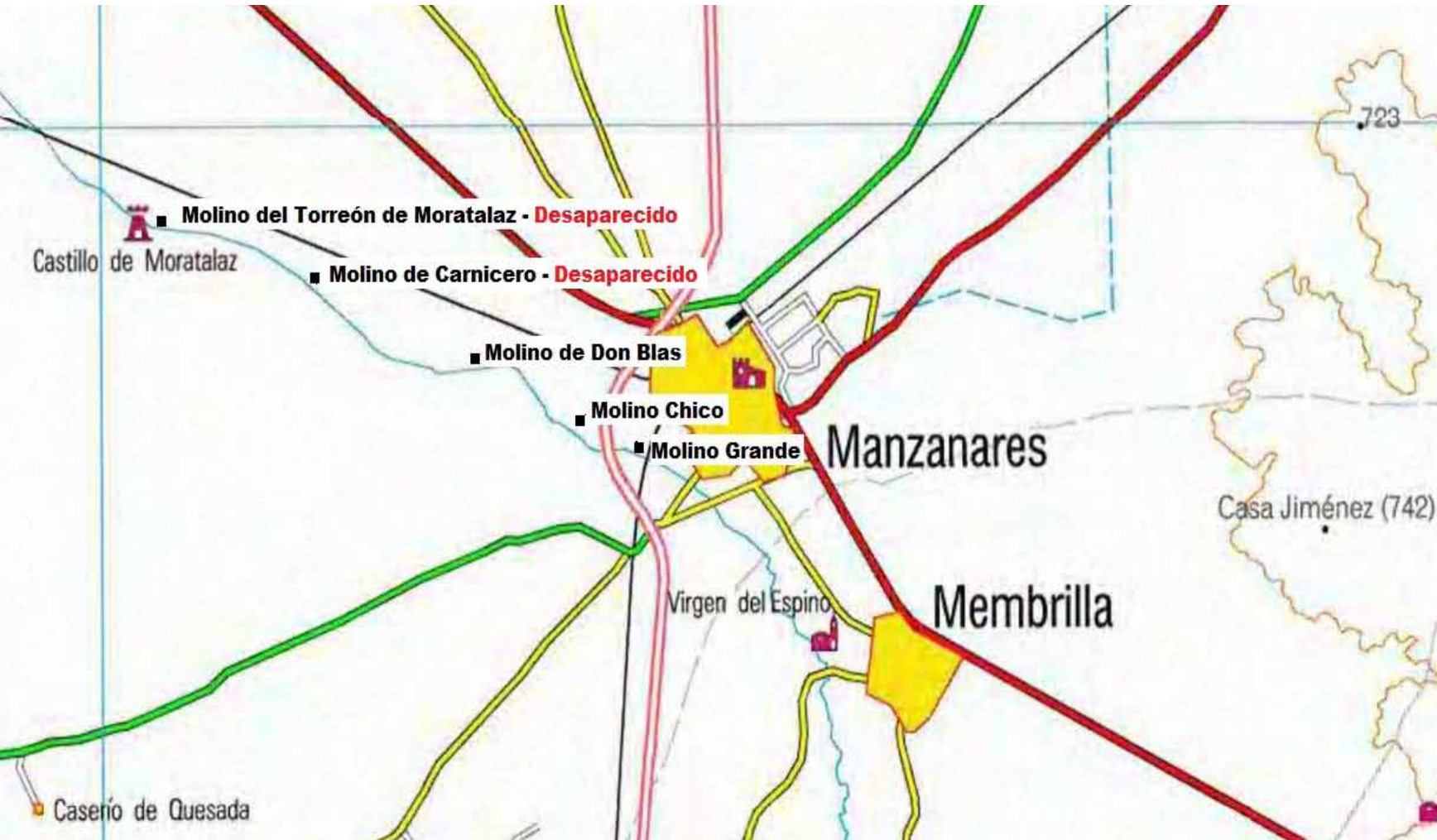
FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887,1956, 2000. nº Hoja 736. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 109; Madrid. 1845-50.
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Malagón.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Malagón. Madrid 1971.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor





UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO



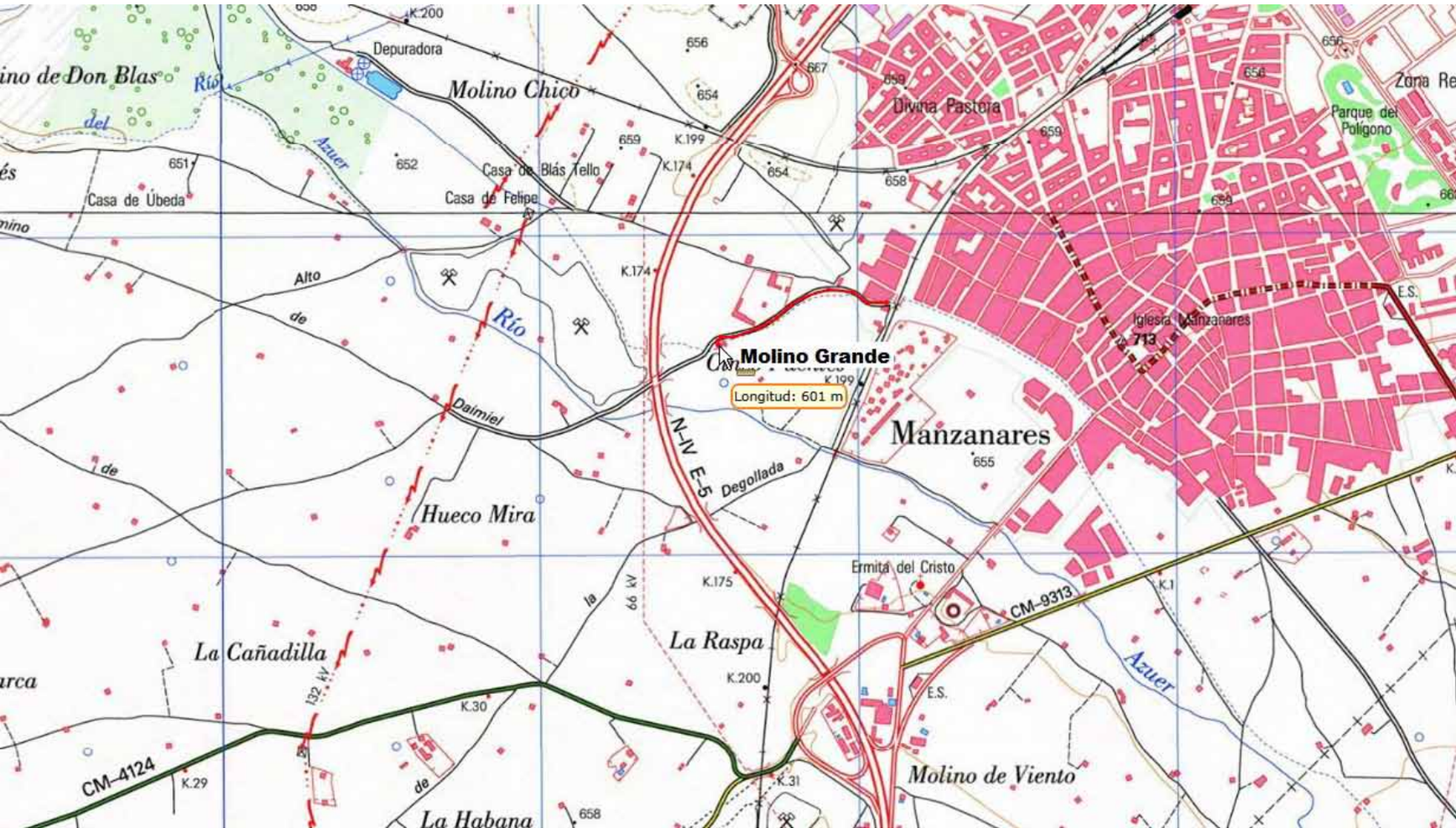


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 59' 47,35" N
Longitud:	3° 23' 14,59" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	466.453,93 m
Coordenada Y:	4.316.457,95 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino de Manzanares a Daimiel, a unos 600 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino Grande está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de largo recorrido unos 3950 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino es de planta rectangular y una sola nave, dividido en diferentes compartimentos, como la sala de maquinas, cocina y cuadra. Los cimientos y base del molino están contruidos en piedra unida con mortero de cal y canto. Sus muros son de mampostería y tapial. La cubierta es a un agua apoyada en una armadura de viguetas de maderas, sobre las que sostiene cañizo. De-lante sus dos cárcavos de entrada, donde se encuentra su balsa, con su aliviadero o ladrón. Detrás los dos de salida, contruidos sus arcos en ladrillo.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Manzanares en su contestación nº 22, dice que los habitantes de esta villa iban a moler a los molinos del río Azuer.

Esteban de Perola en su mapa de 1616 ya cita a este molino y lo llama de Pedro Fernández de Salinas.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y su dueño es el Conde de Sevilla Nueva.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, hace referencia de que hay 4 molinos harineros en Manzanares. El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana y sus afluentes también cita al molino Grande.

Los mapas topográficos de 1887 y 1933 lo mencionan y reseña.

Para su actividad molinera en los años 50, siendo su último molinero Alfonso López Villalta.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

Su estado de conservación es bueno, conserva la cubierta, los cárcavos de entrada y salida, parte de la maquinaria, sus piedras de moler, y demás dependencias.



ria, sus piedras de moler, y demás dependencias.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Díaz Pintado Juan. Ordenación del aprovechamiento del río Azuer (Manzanares 1614-1617); Programa Oficial de Ferias y Fiestas de Manzanares 2008. Ed: Ayto. de Manzanares. Págs. 20-26.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887,1933. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 197; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Manzanares.
- Romero Fernández-Pacheco Juan Ramón. Manzanares: 800 años de Historia. Pág. 47. Ed: Ayto. de Manzanares.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Pág. 198. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Manzanares. Madrid 1971.

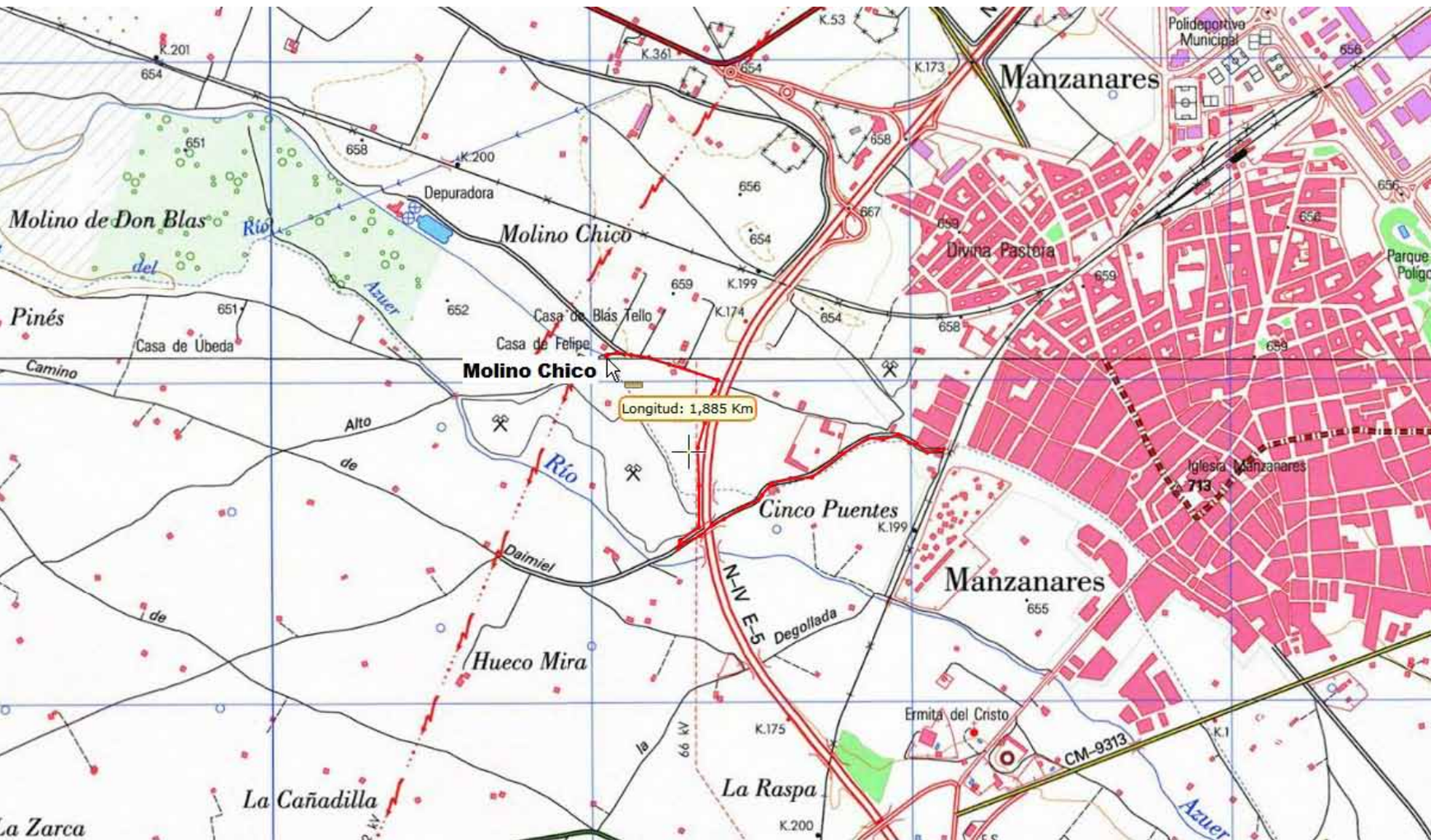


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 0' 0,68" N
Longitud:	3° 23' 36,12" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	465.937,74 m
Coordenada Y:	4.316.871,23 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino de Manzanares a Daimiel, cruzando puente de la autovía, primer camino a la derecha.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino Chico está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de mediano recorrido unos 800 metros



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, por los restos que se observan, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. La sala de molienda tiene la misma forma, en ella se encontraba sus dos pares de piedras. Delante sus dos cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada. Tiene al lado algunas dependencias, cuadras y almacén.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Manzanares en su contestación nº 22, dice que los habitantes de esta villa iban a moler a los molinos del río Azuer.

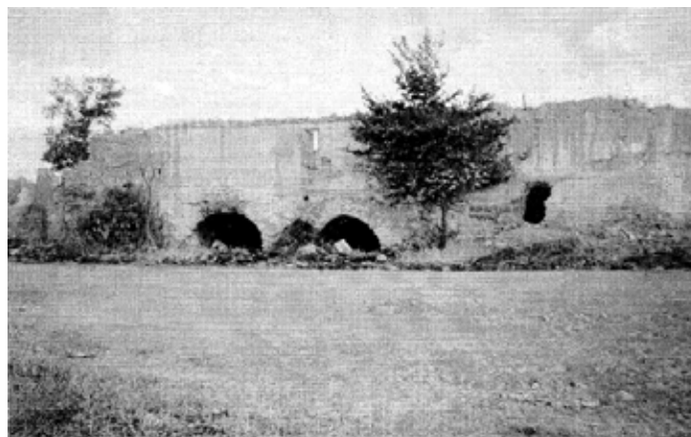
El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y su dueño es Alfonso Villarreal

También Madoz en su diccionario de 1845-50, hace referencia de que hay 4 molinos harineros en Manzanares. El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana y sus afluentes también cita al molino Chico.

Los mapas topográficos de 1887 y 1933 lo mencionan y reseña.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está en ruina progresiva, conserva la parte delantera del molino y algún lienzo de pared, también se observan los cárcavos de salida y entrada y alguna otra dependencia. Tiene la cubierta perdida y las piedras de moler y otros elementos del molino.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.

M.T.N. 1887,1933. nº Hoja 786. I.G.N.

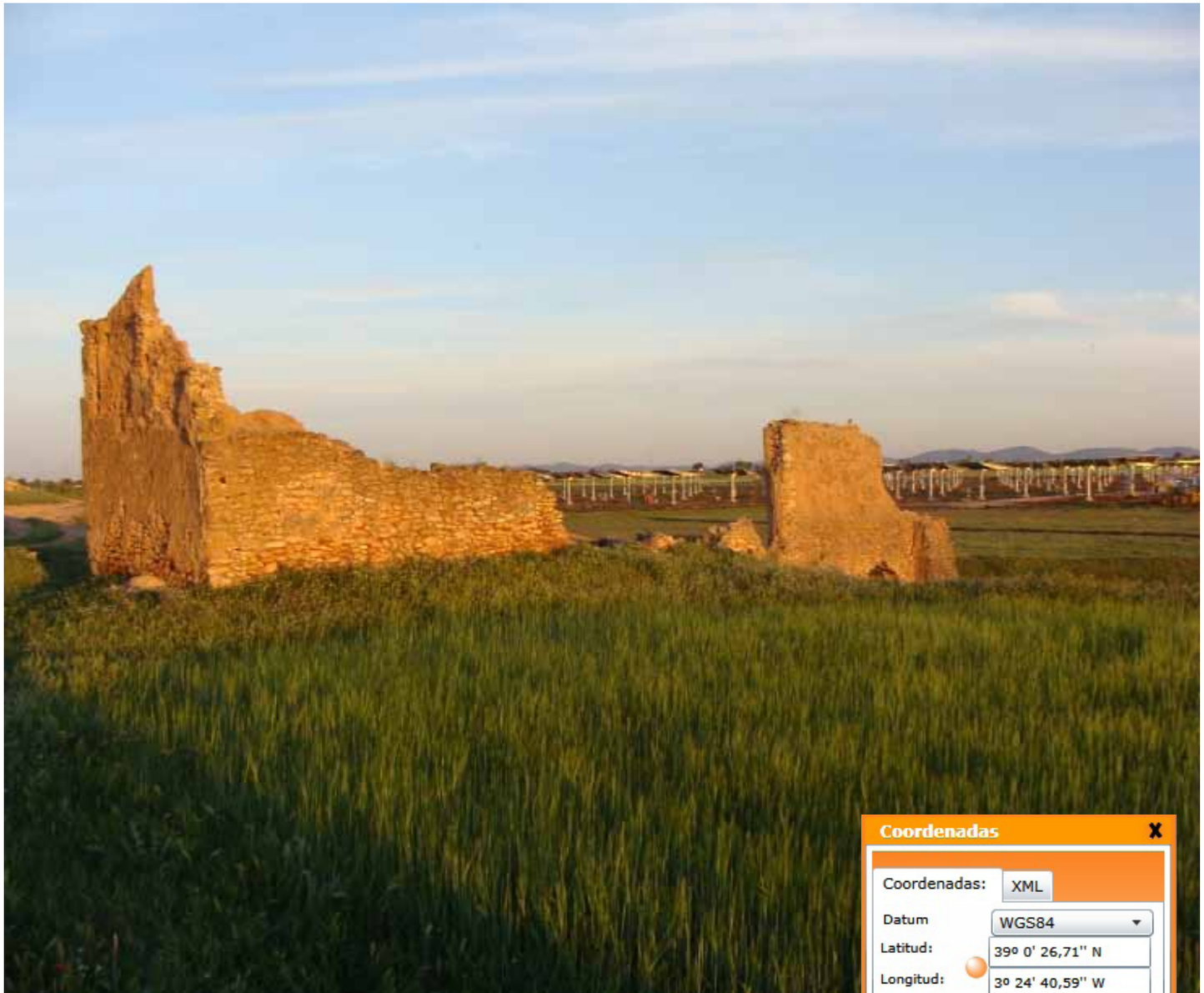
Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 197; Madrid. 1845-50.

Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Manzanares.

VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Pág. 199. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010.

Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Manzanares. Madrid 1971.

Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor

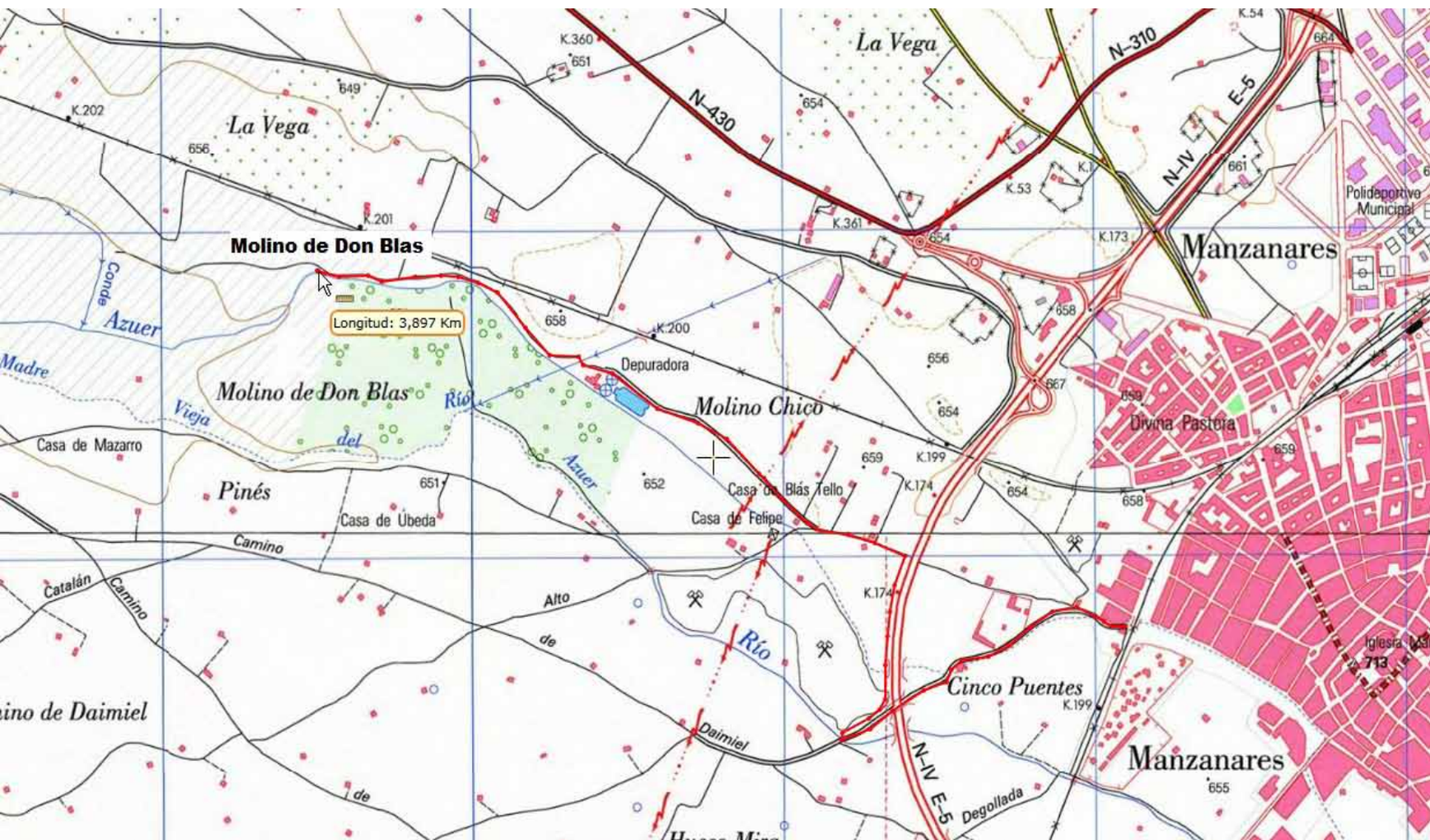


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	39° 0' 26,71" N
Longitud:	3° 24' 40,59" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	464.390,58 m
Coordenada Y:	4.317.680,48 m

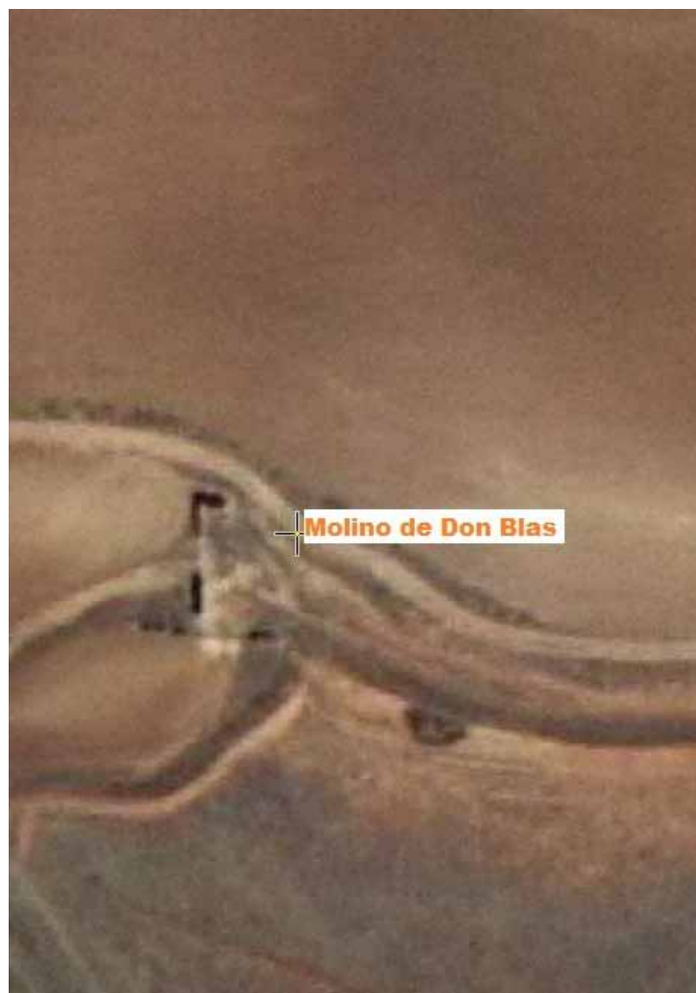
ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino de Manzanares a Daimiel, cruzando puente de la autovía, primer camino a la derecha.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Don Blas está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene un cauce de largo recorrido unos 1800 metros



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene forma rectangular, por los restos que se observan, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. La sala de molienda tiene la misma forma, en ella se encontraba sus dos pares de piedras. Delante sus dos cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Manzanares en su contestación nº 22, dice que los habitantes de esta villa iban a moler a los molinos del río Azuer.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y su dueño es Blas de Quesada

También Madoz en su diccionario de 1845-50, hace referencia de que hay 4 molinos harineros en Manzanares. El Itinerario de 1883 sobre el río Guadiana y sus afluentes también cita al molino de Don Blas.

Los mapas topográficos de 1888 lo menciona y reseña y dice que ya estaba abandonado..

ESTADO DE CONSERVACIÓN

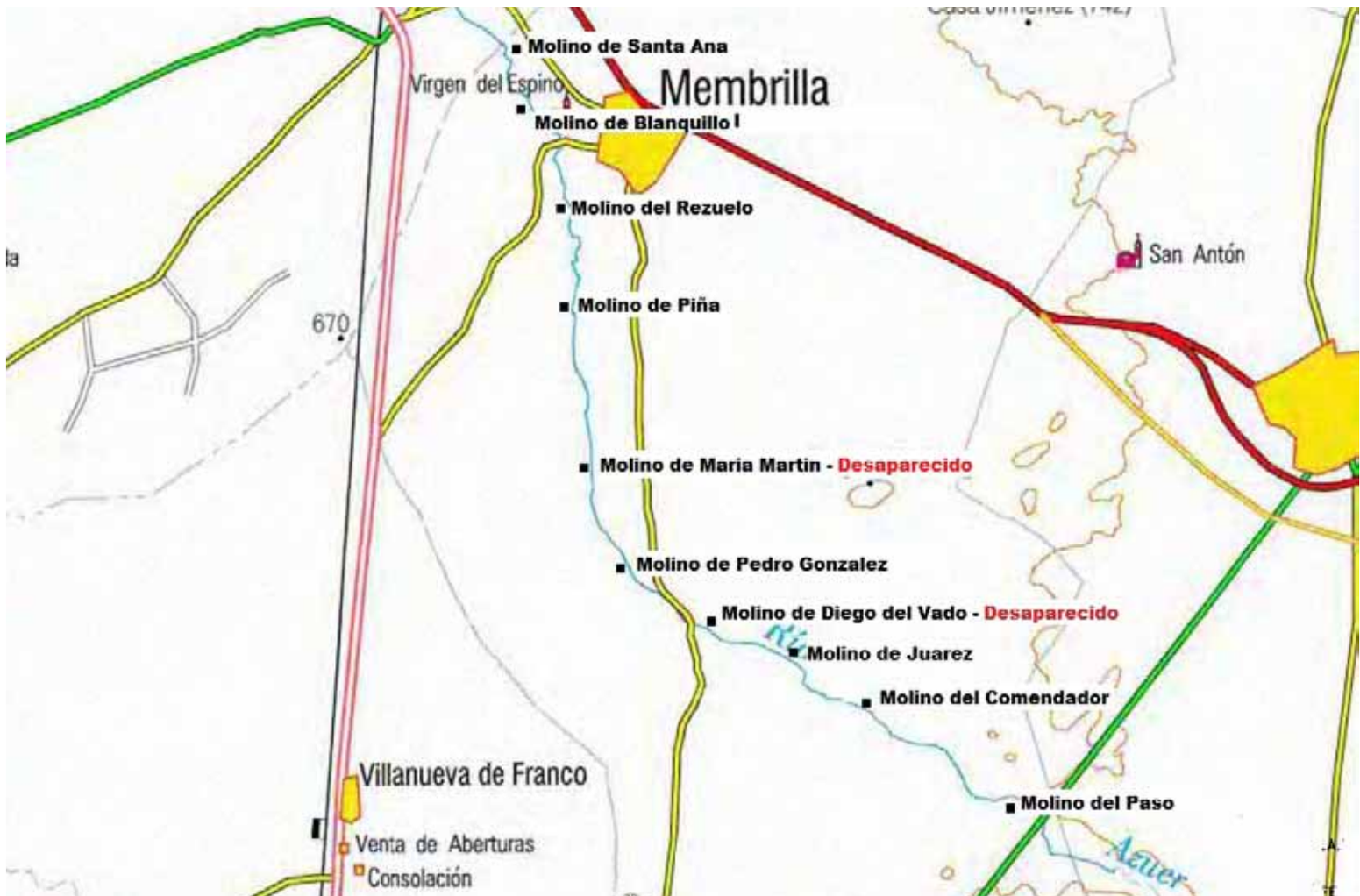
El molino está en ruina progresiva, conserva parte delantera del molino y algún lienzo de pared, también se observa el único cárcavo de salida que tiene y alguna otra dependencia, cuadras y el ladrón o aliviadero. Tiene la cubierta perdida y las piedras de moler y otros elementos del molino.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1888. nº Hoja 761. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 197; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Pág. 200. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010.
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Manzanares.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Manzanares. Madrid 1971.



UBICACIÓN DE LOS MOLINOS EN EL TÉRMINO





Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 53' 38,28" N
Longitud:	3° 17' 18,46" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	474.984,38 m
Coordenada Y:	4.305.049,67 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por la carretera CM-3109 que va de La Solana a Valdepeñas, en el Km 37,906, camino a la derecha.



USO ACTUAL

El molino se utiliza como palomar.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Paso está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Tiene dos puentes de piedra, posiblemente de origen romano. Su cauce es de mediano recorrido, unos 900 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta cuadrada, este está construido en tapial sobre una base de mampostería. Delante sus dos cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada y el ladrón o aliviadero.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 22, nos dice que hay diez casas de molinos, aunque no especifica cuales son.

La primera noticia que se tiene del molino del Paso en 1617 ya que era conocido por el nombre de su dueño Sebastián Orduña.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y su dueño.

En la descripción de la encomienda de 1773 cita al molino harinero del Paso.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

Los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 y 2000 lo mencionan y reseña.

El molino del Paso es el mayor de todos los termino de Membrilla, para su actividad molinera a principios del siglo XX, en la actualidad se utiliza como palomar.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está rehabilitado y se usa como palomar.



Conserva los cárcavos de entrada y salida, los puentes, el caz, el ladrón, sus muros y cubierta.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desporios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Foto antigua.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 57, 103, 110.
- M.T.N. 1887, 1933,1953, 2006. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del rio Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.188
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.

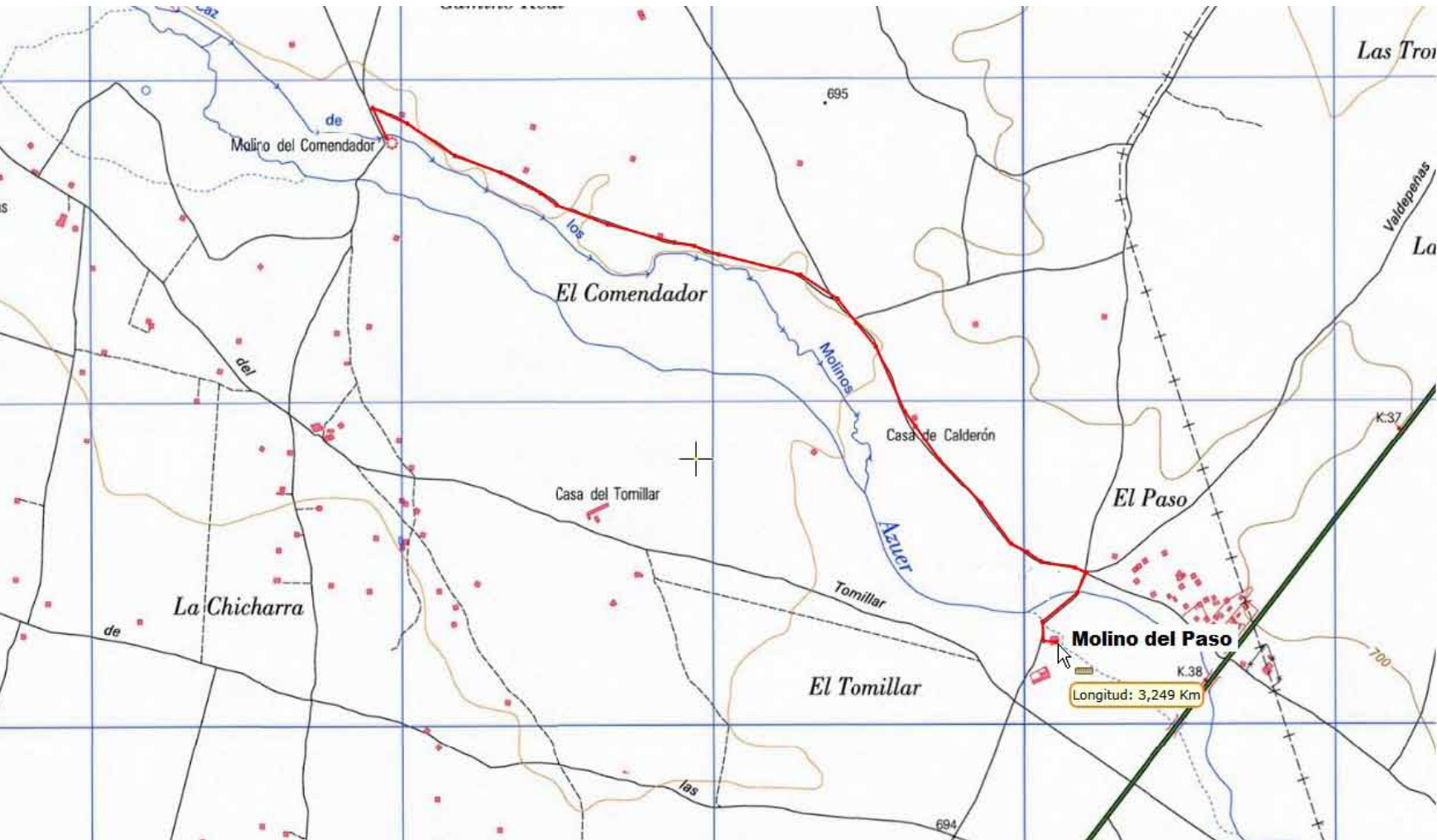


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 54' 28,37" N
Longitud:	3° 18' 46,86" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	472.860,18 m
Coordenada Y:	4.306.600,54 m

ACCESO

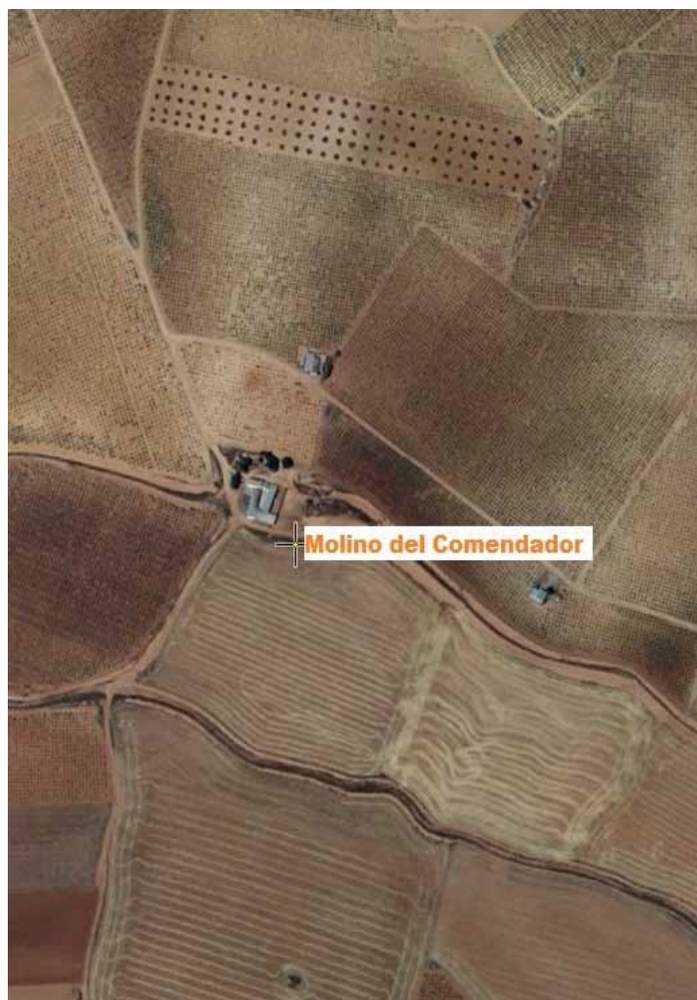
El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por la carretera CM-3109 que va de La Solana a Valdepeñas, en el Km 37,906, camino a la derecha a unos 3500 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino se utiliza como nave ganadera.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Comendador está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad está cultivada por vides. Su caz es de largo recorrido, unos 2300 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. Delante sus dos cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada y el ladrón o aliviadero.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 56, ya cita por primera vez el molino del Comendador y en la contestación nº 22 nos dice que hay diez casas de molinos..

En 1620 el dueño de este molino era Ángel Canuto y su familia después.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y quien era su dueño.

En 1773 en la descripción de la Encomienda de Membrilla hace referencia a nueve molinos harineros que hay en su termino.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

Los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 y 2000 lo mencionan y reseña.



Para su actividad molinera a principios del siglo XX, en la actualidad se utiliza para guardar ganado.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino conserva algunos de sus muros, los cárcavos de salida y están tapiados, la balsa, el caz y los demás está desaparecido.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desposorios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Foto antigua.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 103, 110.
- M.T.N. 1887, 1933, 1953, 2006. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del rio Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.189.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.

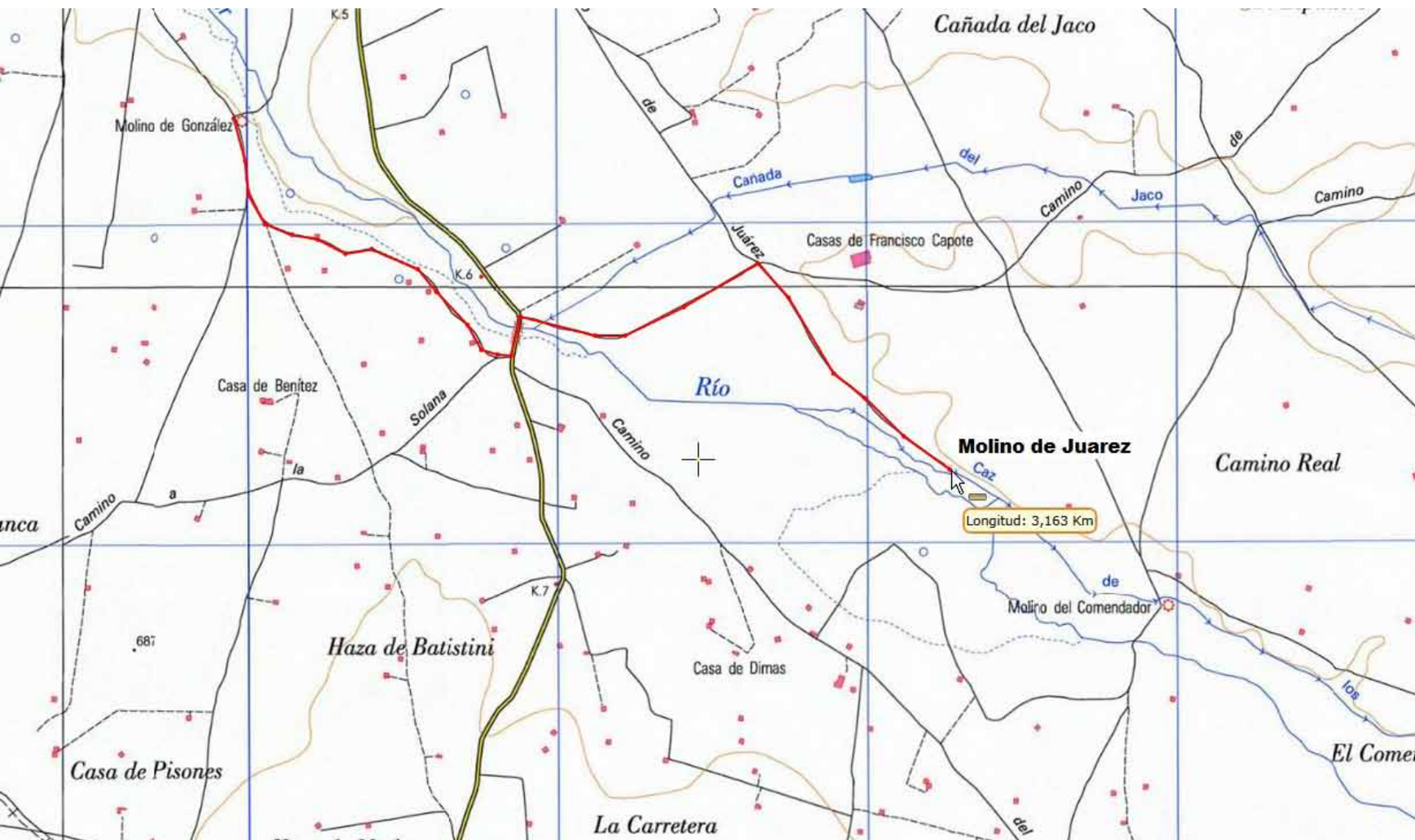


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 54' 41,86" N
Longitud:	3° 19' 16,26" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	472.153,50 m
Coordenada Y:	4.307.018,97 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino de los Moledores.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Juárez está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de mediano recorrido, unos 850 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. Delante sus dos cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada. Tiene varias dependencias, cocina, pajar etc.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 22 nos dice que hay diez casas de molinos.

Se cita por primera vez en 1617, siendo su dueño el licenciado D. Gabriel Suárez o Juárez.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene una piedra y quien era su dueño.

Con el tiempo se la debió añadir otro par de piedras de moler, hasta tener los dos pares que tiene.

En 1773 en la descripción de la Encomienda de Membrilla hace referencia a nueve molinos harineros que hay en su término.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

Los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 y 2000 lo mencionan y reseña.



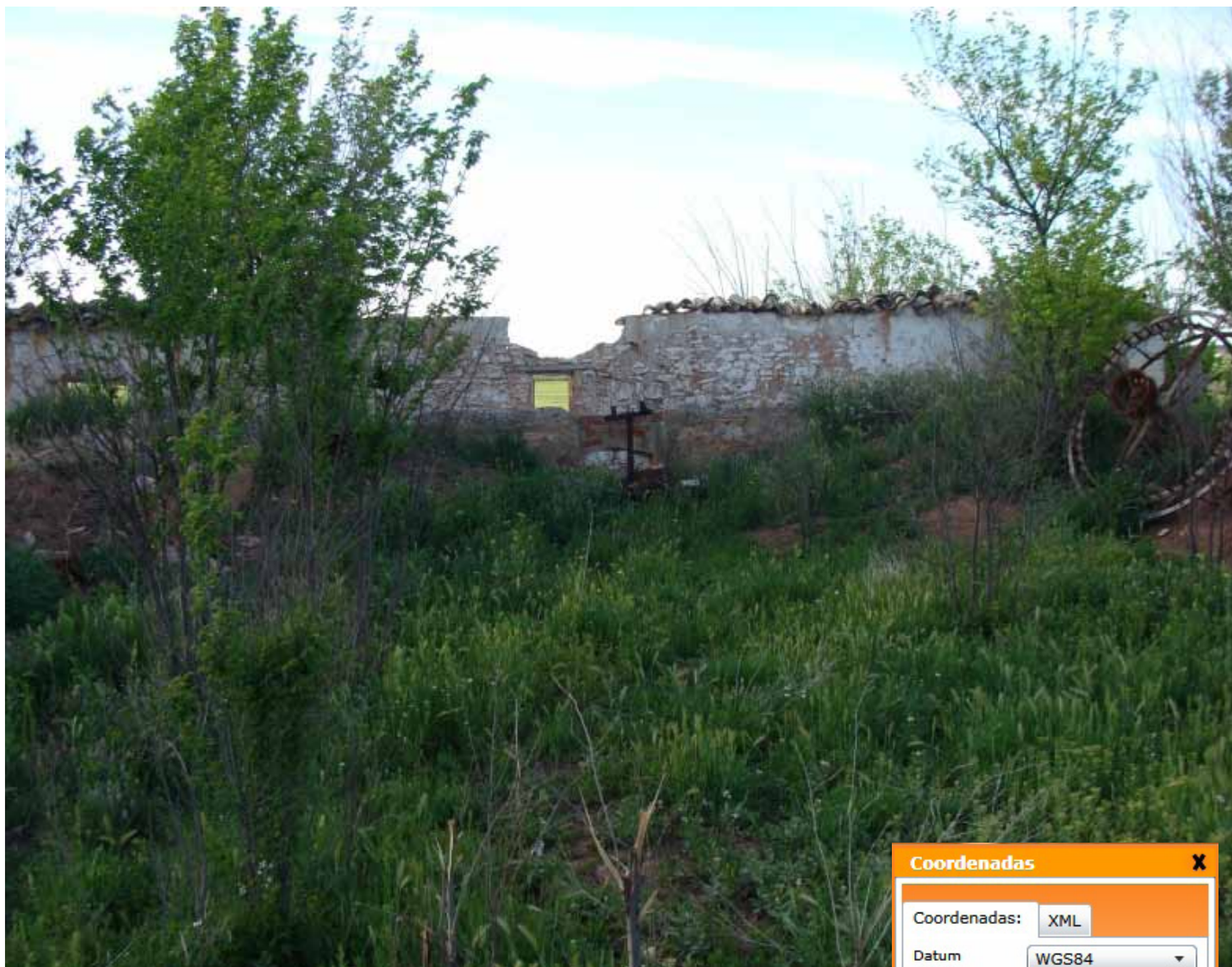
Seguramente que pararía su actividad molinera a principios del siglo XX al igual que los de la zona.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está en buen estado dentro de la ruina progresiva que tiene. Conserva sus muros, los cárcavos de entrada y salida, parte de la balsa y el caz y otras dependencias.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desposorios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Foto antigua.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 103, 110.
- M.T.N. 1887, 1933, 1953, 2006. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del rio Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.190.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.



Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 55' 17,57" N
Longitud:	3° 20' 49,78" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	469.905,48 m
Coordenada Y:	4.308.127,95 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Pedro González está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de largo recorrido, unos 1500 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, sus muros están contruidos en mampostería. La sala de molienda es de la misma forma que el molino, en ella se encuentra sus tres pares de piedras. Delante sus tres cárcavos de salida y detrás los de entrada y la balsa.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 22 nos dice que hay diez casas de molinos.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y quien era su dueño. Con el tiempo se la debió añadir otro par de piedras de moler, hasta tener los tres pares que tiene, este último juego de piedras se utilizaría para el cernido de trigo.

En 1773 en la descripción de la Encomienda de Membrilla hace referencia a nueve molinos harineros que hay en su término.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

Los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 y 2000 lo mencionan y reseña.



Para su actividad molinera en los años 60, siendo su último molinero Pedro Crespo Cano.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino esta en avanzado estado de ruina, conserva parte de la sala de molienda, con sus piedras, sus tres cárcavos de salida, parte de la balsa y el caz.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desposorios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Foto antigua.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 103, 110.
- M.T.N. 1887, 1933, 1953, 2006. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del rio Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.192.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.



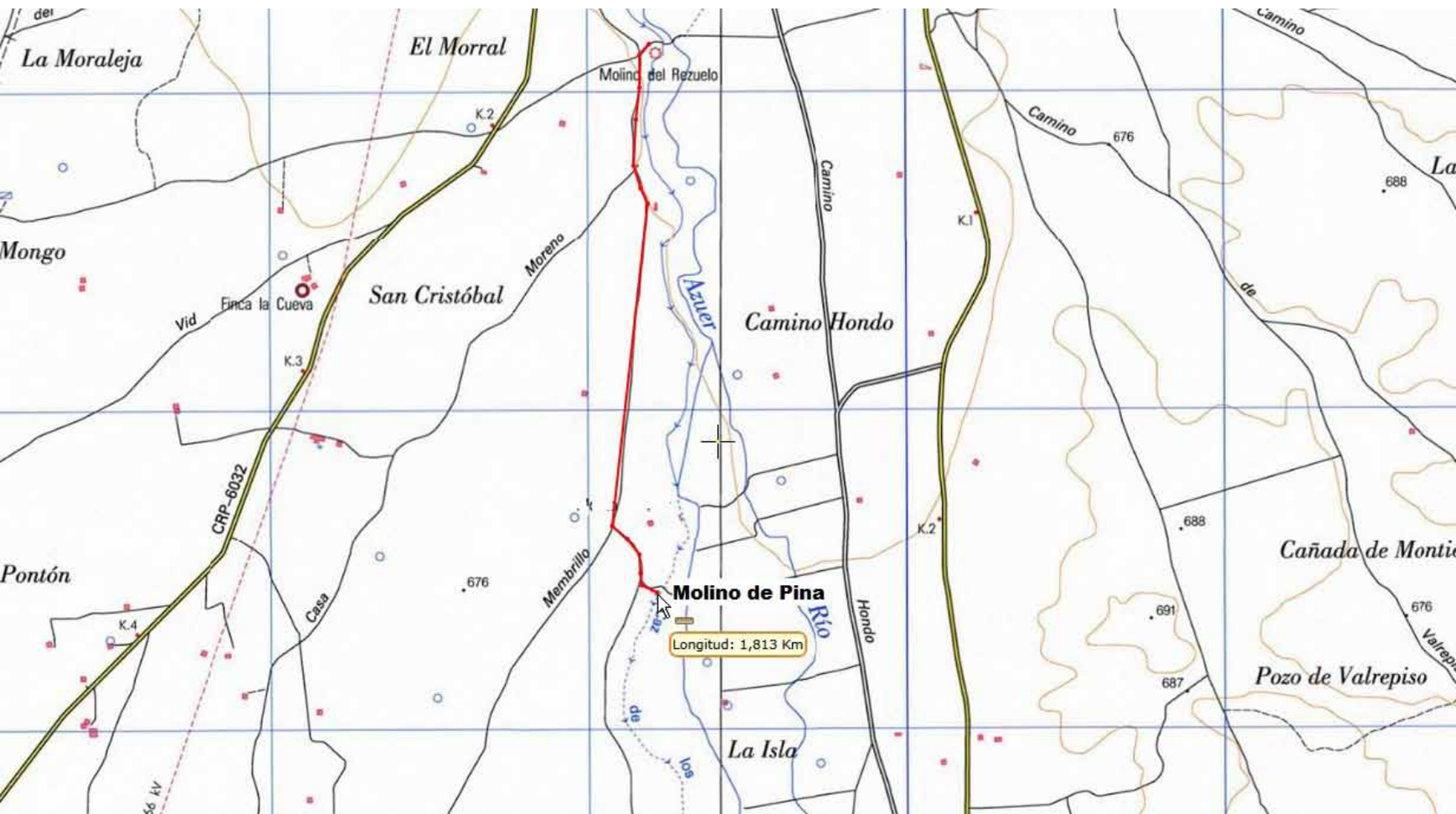
Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 56' 57,74" N
Longitud:	3° 21' 23,48" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	469.106,08 m
Coordenada Y:	4.311.218,81 m

CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino de los Moledores, desde el molino de Rezuelo a unos 1800 metros.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN



DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino de Piña está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de largo recorrido, unos 1850 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, sus muros están contruidos con piedra mediana y argamasa. Delante sus dos cárcavos de salida. Detrás su balsa y sus cárcavos de entrada.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 22 nos dice que hay diez casas de molinos.

Se cita por primera vez en 1617, siendo su dueño D. Antón Mora.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y quien era su dueño.

En 1773 en la descripción de la Encomienda de Membrilla hace referencia a nueve molinos harineros que hay en su término.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

El Itinerario sobre el río Guadiana y todos sus afluentes de 1883, cita al molino de Piña.

Los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 y 2000 lo mencionan y reseña.

El molino de Piña perteneció a la familia Villalta hasta 1940.



Para su actividad molinera de siglos en 1950, siendo sus últimos molineros Cruz Pardilla Jiménez y su hijo Antonio Pardilla

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está en buen estado dentro de la ruina progresiva que tiene. Conserva sus muros, los cárcavos de entrada y salida, parte de la balsa, el caz, el ladrón y las piedras de moler, hoy expuestas en una plaza de Membrilla.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desposorios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Fotos antiguas.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 103, 110.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1933, 1953, 2006. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.194.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.

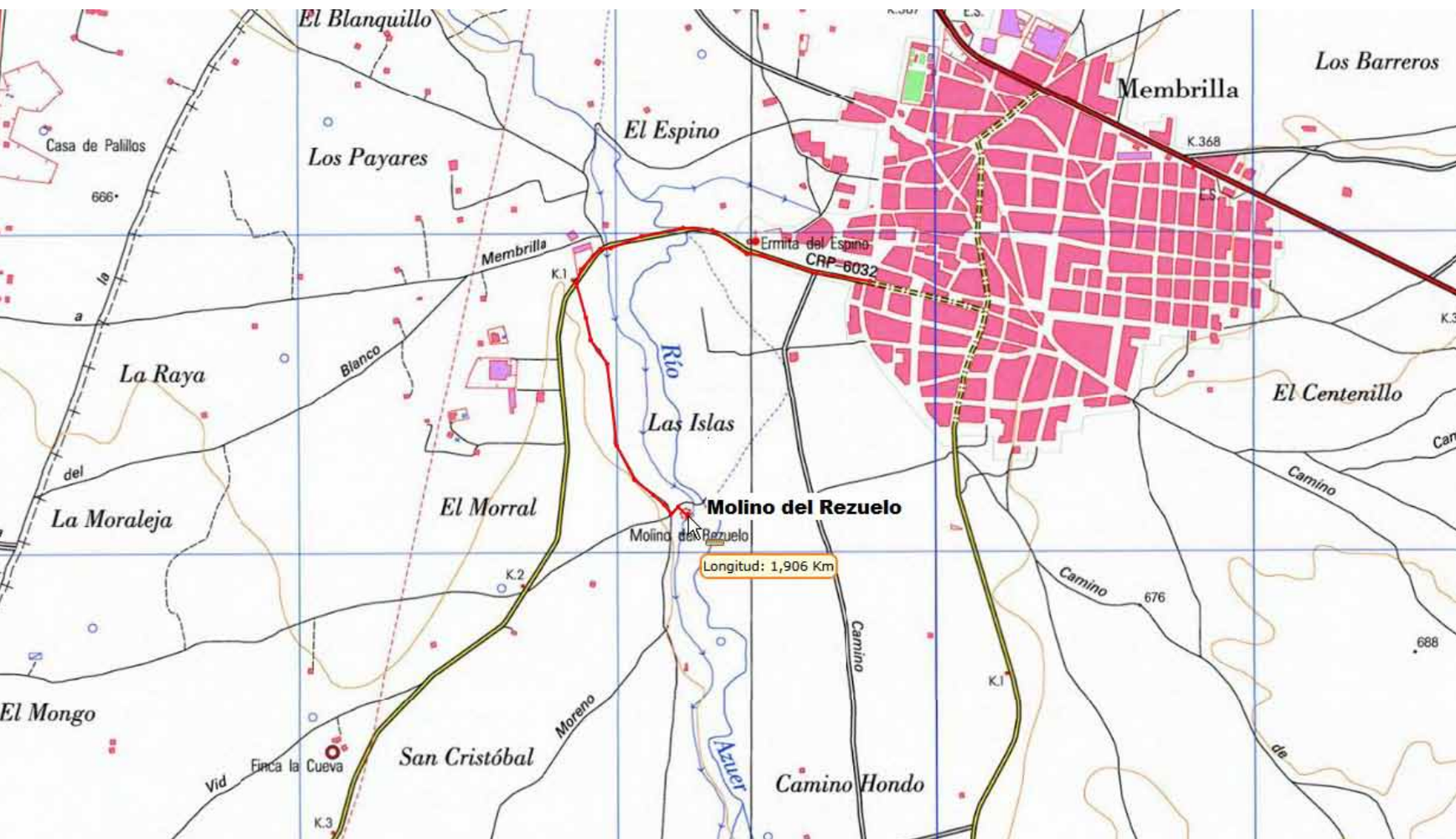


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 57' 53,20" N
Longitud:	3° 21' 24,34" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	469.092,09 m
Coordenada Y:	4.312.928,36 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino que va a la Ermita de la Virgen del Espino, se coge la ruta del Quijote hacía la izquierda (dirección La Solana-San Carlos del Valle). A 1 kilómetro encontramos el Molino de Rezuelo.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA**USO ACTUAL**

Como Centro de interpretación sobre los molinos y otras actividades.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Rezuelo está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de largo recorrido, unos 1810 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, sus muros están contruidos en mampostería. La sala de molienda es de la misma forma que el molino, en ella se encuentra sus tres pares de piedras. Delante sus tres cárcavos de salida y detrás los de entrada y la balsa.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DATOS HISTÓRICOS

Quizá la primera noticia que se tenga del molino de Rezuelo sea del año 1462, donde aparece un posible dueño llamado Fernando Martín Ferrezuelo de la villa de Membrilla.

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 22 nos dice que hay diez casas de molinos.

En 1620 el molino perteneció a la familia Canuto, que también eran dueños de los molinos de Santa Ana y Comendador.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene tres piedras y quien era su dueño.

En 1773 en la descripción de la Encomienda de Membrilla hace referencia a nueve molinos harineros que hay en su término.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

Los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 y 2006 lo mencionan y reseña.

La familia Pérez Cabellos fueron los dueños del molino en el siglo XIX.

El Itinerario del río Guadiana de 1883, lo cita como de Ferrezuelo.

El último dueño-molinero fue José Villalta Navas, parando sus piedras en 1960 por el agua, siguió funcionando hasta 1978 con un motor, que para definitivamente su actividad molinera de siglos.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está restaurado y funciona como Centro de Interpretación y Aula de Naturaleza.



FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desposorios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Fotos antiguas.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 103, 110.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1933,1953, 2006. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/feqa/visor
- Moreno Bellón Antonio: Fotos. <https://conoceciudadreal.wordpress.com/membrilla-2/el-molino-del-rezuelo/>
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del rio Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.192.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.

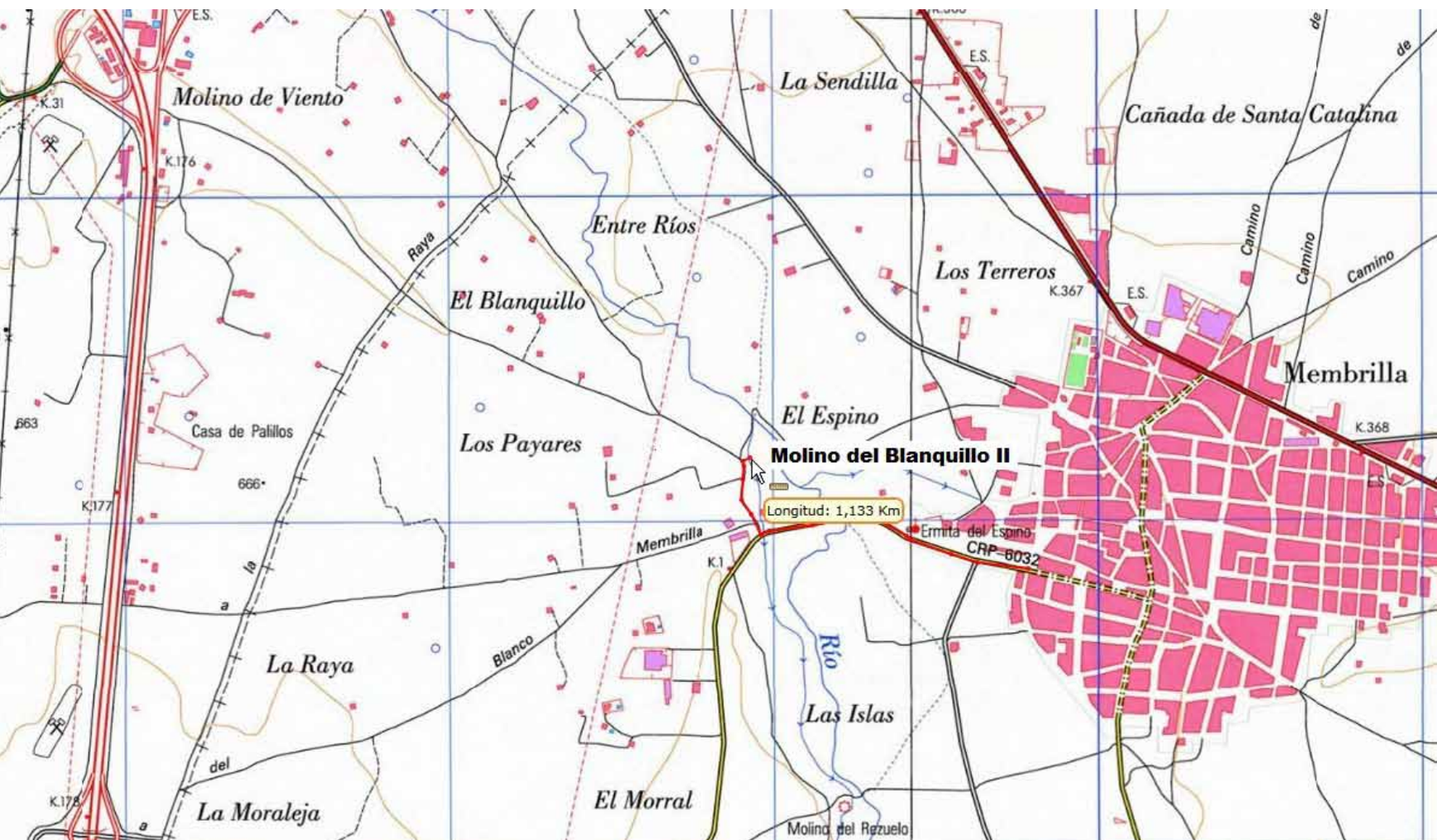


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 58' 28,23" N
Longitud:	3° 21' 36,37" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	468.806,82 m
Coordenada Y:	4.314.009,51 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen izquierda (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino que va a la ermita del Espino.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN

DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO

El molino del Blanquillo está ubicado en la margen derecha (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de largo recorrido, unos 1150 metros.



DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tiene planta rectangular, sus muros están contruidos en mampostería. La sala de molienda es de la misma forma que el molino, en ella se encuentra sus tres pares de piedras. Delante sus tres cárcavos de salida y detrás los de entrada y la balsa.



DATOS HISTÓRICOS

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 22 nos dice que hay diez casas de molinos.

En 1620 los dueños del molino del Blanquillo eran Juan Carrillo y el Bachiller Quesada

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene tres piedras y quien era su dueño.

En 1773 en la descripción de la Encomienda de Membrilla hace referencia a nueve molinos harineros que hay en su término.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

Después el Itinerario sobre el río Guadiana y sus afluentes cita a este molino en 1883.

Los mapas topográficos de 1887, 1933, lo mencionan y reseña.

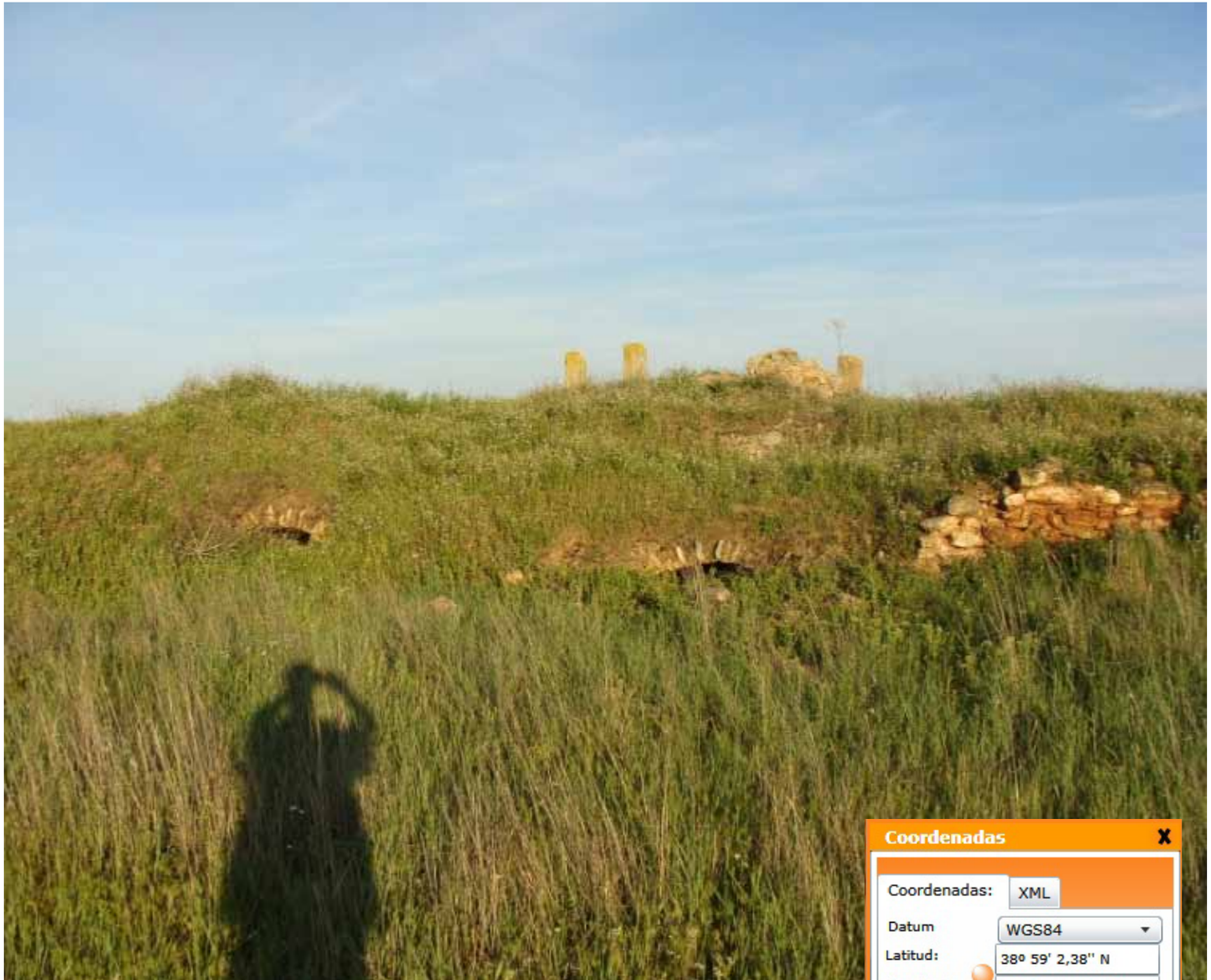


ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está en avanzado estado de ruina, casi desaparecido, conserva parte de sus cárcavos de salida, parte de la balsa y el caz y restos de muros mínimo.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desposorios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Foto antigua.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 103, 110.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1933. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.196.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.

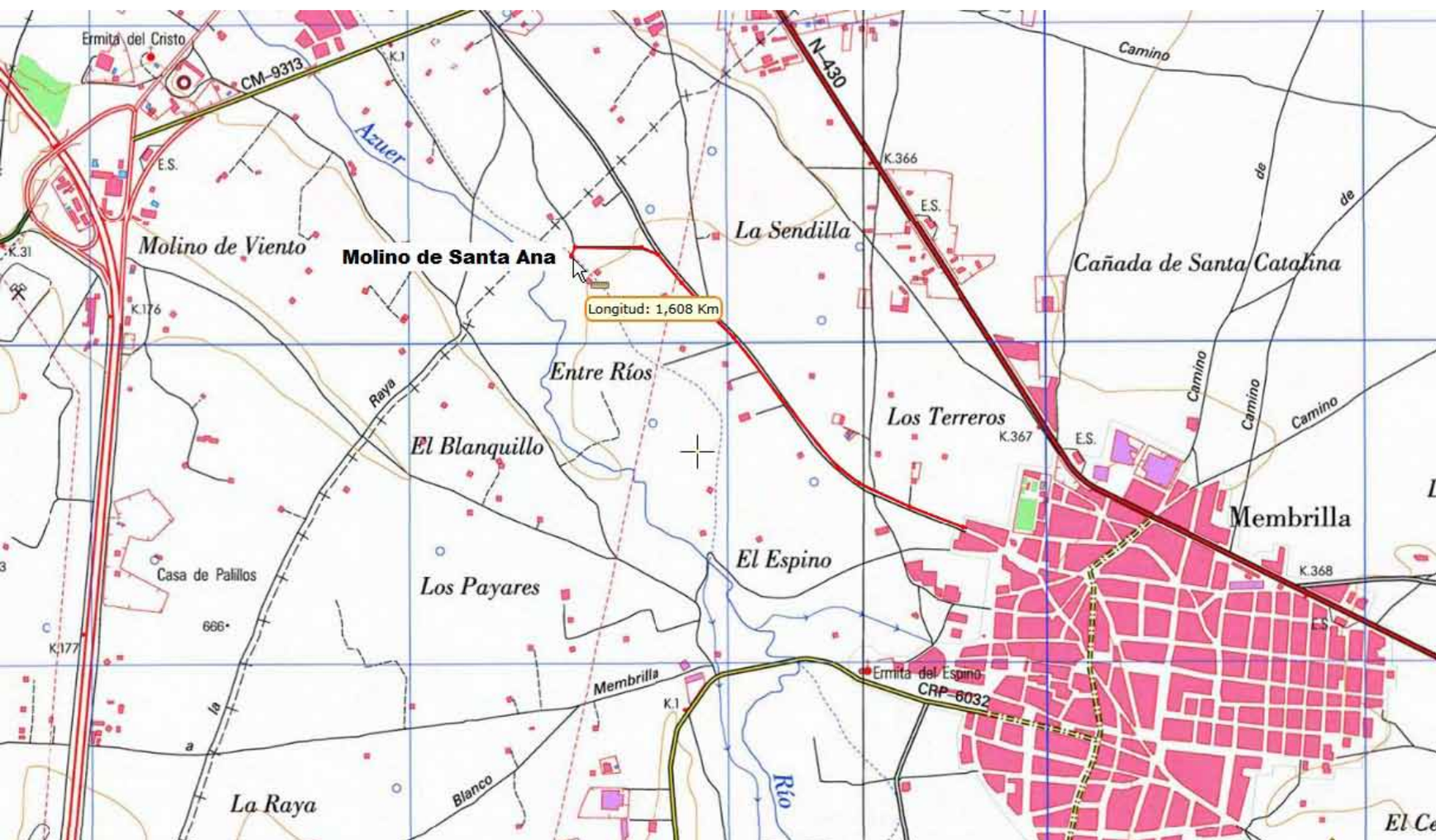


Cuenca Hidrográfica: Guadiana; río Azuer.

Coordenadas	
Coordenadas:	XML
Datum	WGS84
Latitud:	38° 59' 2,38" N
Longitud:	3° 21' 53,40" W
Huso UTM:	30
Coordenada X:	468.401,18 m
Coordenada Y:	4.315.063,82 m

ACCESO

El molino se encuentra en la margen derecha (occidental) del río Azuer. Se accede al molino por el camino que va de Membrilla a Manzanares.



USO ACTUAL

El molino está abandonado y sin uso.

**ORTOFOTO
CON IDENTIFICACIÓN DEL BIEN****DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO**

El molino de Santa Ana está ubicado en la margen izquierda (septentrional) del río Azuer, en una terraza fluvial que en la actualidad no está cultivada. Su cauce es de largo recorrido, unos 1175 metros.



CIUDAD REAL, TIERRA DE MOLINOS DE AGUA

DESCRIPCIÓN DEL MOLINO

El molino tenía planta rectangular, sus muros estaban contruidos en mampostería. Delante sus dos cárcavos de salida y detrás los de entrada y la balsa.



DATOS HISTÓRICOS

Unas de las primeras referencias es de 1558 donde se hace mención a este molino diciendo que pertenece a la familia Canuto.

Las Relaciones topográficas del siglo XVI sobre Membrilla en su contestación nº 22 nos dice que hay diez casas de molinos.

En 1620 los dueños del molino de Santa Ana era Andrés Canuto.

El Marqués de la Ensenada en su catastro de 1752, refiere que el molino tiene dos piedras y quien era su dueño.

En 1773 en la descripción de la Encomienda de Membrilla hace referencia a nueve molinos harineros que hay en su término.

También Madoz en su diccionario de 1845-50, dice que hay 8 molinos harineros en el término.

Después el Itinerario sobre el río Guadiana y sus afluentes cita a este molino en 1883.



Los mapas topográficos de 1887, 1933, 1953 lo mencionan y reseña.

ESTADO DE CONSERVACIÓN

El molino está en avanzado estado de ruina, casi desaparecido, conserva, parte de sus cárcavos de salida, parte de la balsa y el caz y restos de muros mínimo, el ladrón y poco más.

FUENTES DOCUMENTALES Y BIBLIOGRÁFICAS

- Almarcha Jiménez Pedro: Los Molinos de agua de Membrilla. Revista Membrilla Información.
- Almarcha Jiménez Pedro: Los primeros molinos de Membrilla y sus propietarios. Revista Desposorios 2009. Págs. 12 a la 17.
- Almarcha Jiménez Pedro: Foto antigua.
- Corchado Soriano Manuel: Avance de un estudio geográfico-histórico del Campo de Montiel. Ed: Instituto de Estudios Manchegos. Madrid 1971. Págs. 103, 110.
- Itinerarios del Río Guadiana y de todos sus afluentes 1883. División Hidrológica de Ciudad Real Ed: Dirección General de Obras Públicas. Madrid. Imprenta de Fortanet. 1883.
- M.T.N. 1887, 1933, 1953. nº Hoja 786. I.G.N.
- Madoz Pascual: Diccionario Geográfico-Estadístico-Histórico de España y sus Posesiones de Ultramar; Tomo XI, pg. 367; Madrid. 1845-50.
- Mapas, Ortofotos y Coordenadas. SIGPAC: sigpac.mapa.es/fega/visor
- Pregunta 17 del Interrogatorio General del Catastro del Marqués de la Ensenada 1752 sobre Membrilla.
- VVAA: Cuadernos de Estudios Manchegos nº 35: Los Molinos Harineros del río Azuer. Ed. Instituto de Estudios Manchegos, Tercera Época. Madrid, 2010. Pág.197.
- Viñas Carmelo y Paz Ramón: Las Relaciones Históricas-Geográficas-Estadísticas de los Pueblos de España por iniciativa de Felipe II. 1575, sobre Membrilla. Madrid 1971.

VOLUMEN 1

AGRADECIMIENTOS	9
INTRODUCCIÓN	11
PRINCIPALES RIOS Y ARROYOS MOLINEROS DE LA PROVINCIA DE CIUDAD REAL.....	17
TIPOS Y PARTES DE UN MOLINO HIDRÁULICO.....	25
ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS MOLINOS HIDRÁULICOS DE LA PROVINCIA DE CIUDAD REAL (1880-2014)	31
LOS MOLINOS DE AGUA DE LA PROVINCIA DE CIUDAD REAL	
TÉRMINO DE ABENÓJAR	47
TÉRMINO DE AGUDO.....	63
TÉRMINO DE ALBADALEJO	85
TÉRMINO DE ALCÁZAR DE SAN JUAN	91
TÉRMINO DE ALCOBA DE LOS MONTES.....	113
TÉRMINO DE ALCUBILLAS	119
TÉRMINO DE ALHAMBRA.....	125
TÉRMINO DE ALMADÉN	137
TÉRMINO DE ALMADENEJOS	229
TÉRMINO DE ALMODÓVAR DEL CAMPO	271
TÉRMINO DE ALMURADIEL	317
TÉRMINO DE ANCHURAS.....	333
TÉRMINO DE ARENAS DE SAN JUAN.....	365
TÉRMINO DE ARGAMASILLA DE ALBA.....	371
TÉRMINO DE ARROBA DE LOS MONTES.....	397
TÉRMINO DE CALZADA DE CALATRAVA	419

VOLUMEN 2

TÉRMINO DE CAMPO DE CRIPTANA.....	461
TÉRMINO DE CARRIÓN DE CALATRAVA	473
TÉRMINO DE CARRIZOSA.....	489
TÉRMINO DE CHILLÓN	501
TÉRMINO DE CIUDAD REAL.....	523
TÉRMINO DE CORRAL DE CALATRAVA.....	575
TÉRMINO DE DAIMIEL.....	603
TÉRMINO DE FONTANAREJO	631
TÉRMINO DE FUENCALIENTE.....	653
TÉRMINO DE GRANÁTULA DE CALATRAVA.....	689
TÉRMINO DE GUADALMEZ.....	697
TÉRMINO DE HINOJOSAS DE CALATRAVA.....	703

TÉRMINO DE HORCAJO DE LOS MONTES.....	715
TÉRMINO DE LA SOLANA.....	747
TÉRMINO DE LOS POZUELOS DE CALATRAVA.....	759
TÉRMINO DE LUCIANA.....	771
TÉRMINO DE MALAGÓN.....	777
TÉRMINO DE MANZANARES.....	783
TÉRMINO DE MEMBRILLA.....	799

VOLUMEN 3

TÉRMINO DE MESTANZA.....	841
TÉRMINO DE MIGUELTURRA.....	867
TÉRMINO DE MONTIEL.....	875
TÉRMINO DE MORAL DE CALATRAVA.....	947
TÉRMINO DE NAVALPINO.....	959
TÉRMINO DE NAVAS DE ESTENA.....	971
TÉRMINO DE PEDRO MUÑOZ.....	983
TÉRMINO DE PIEDRABUENA.....	989
TÉRMINO DE PORZUNA.....	995
TÉRMINO DE PUEBLA DE DON RODRIGO.....	1007
TÉRMINO DE PUERTOLLANO.....	1019
TÉRMINO DE RETUERTA DEL BULLAQUE.....	1027
TÉRMINO DE RUIDERA.....	1033
TÉRMINO DE SAN CARLOS DEL VALLE.....	1055
TÉRMINO DE SAN LORENZO DE CALATRAVA.....	1077
TÉRMINO DE SANTA CRUZ DE MUDELA.....	1083
TÉRMINO DE SOCUÉLLAMOS.....	1088
TÉRMINO DE SOLANA DEL PINO.....	1105
TÉRMINO DE TORRALBA DE CALATRAVA.....	1117

VOLUMEN 4

TÉRMINO DE TORRE DE JUAN ABAD.....	1125
TÉRMINO DE TORRENUEVA.....	1153
TÉRMINO DE VALDEMANCO DEL ESTERAS.....	1175
TÉRMINO DE VALDEPEÑAS.....	1251
TÉRMINO DE VILLAHERMOSA.....	1263
TÉRMINO DE VILLAMANRIQUE.....	1289
TÉRMINO DE VILLANUEVA DE LA FUENTE.....	1311
TÉRMINO DE VILLANUEVA DE LOS INFANTES.....	1327
TÉRMINO DE VILLARRUBIA DE LOS OJOS.....	1349
TÉRMINO DE VISO DEL MARQUÉS.....	1363
FOTOS DE MOLINOS DESAPARECIDOS.....	1489