



▶ Molino de OCAÑA (Tres Villas, Las, Almería)



Fachada principal (J. M. Galindo López, 2024)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino de OCAÑA

Otros nombres conocidos:

Molino de los Reyes

Pedanía aldea, paraje o pago:

Pago de Benitez, Ocaña

Municipio:

Tres Villas, Las

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **524023,787** Y: **4109796,671** Huso: **30** Altitud: **713** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Andarax

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

Cuenca del Río Nacimiento (060.010)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Nevada, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua:

Fuente Galindo

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua:

Rocas detríticas

Gravas, conglomerados, arenas y limos

3 Tipo de elemento

Molino hidráulico

4 Descripción

Se trata de un antiguo molino hidráulico de rodezno. El edificio consta del molino propiamente dicho, de una nave y doble altura, y de la casa familiar, de dos naves y doble altura también. Conserva el cubo de presión y el cárcavo. Se encuentra en aceptable estado de conservación.

Se localiza frente a la localidad de Ocaña, en la margen izquierda del río Nacimiento. Se accede por un camino que parte de dicho río y pasa junto al edificio.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Descripción hidrogeológica

El molino utilizaba para su funcionamiento las aguas provenientes de la cimbra de Fuente Galindo, en Ocaña, a las que se unían las de las también cimbras de Caces y Morellón, del término de Abla. Ambas son galerías drenantes que recogen el agua que discurre por el subsuelo, procedente de Sierra Nevada.

11 Descripción arquitectónica

El edificio del molino se sitúa actualmente en la zona posterior de la casa familiar, por donde se accede. Es de una nave alargada y doble altura, estando construido de mampostería trabada con argamasa y enfoscado de mortero de cal. Presenta dos ventanas y una puerta, hoy tapiada, en la fachada que da al oeste, y otra ventana en la que da al este. La techumbre es plana, realizada, como la del resto del edificio, con aleras de pizarra, como era habitual hasta hace poco en la zona. Junto a esta zona se sitúa el cubo de presión, realizado también en mampostería y argamasa, de planta circular, y que se encuentra colmatado y tapado. El cárcavo se ubica cerca bajo el nivel del suelo, accediéndose a él, bajando unos escalones desde la calle, por una galería con bóveda de cañón, que hace también de socaz, atravesando la casa bajo el nivel del suelo.

La casa familiar es un edificio amplio de dos naves y dos alturas, adosado delante del molino. Se cubre con techumbre a dos aguas de pizarra. La fachada principal tiene un portón de madera y otras dos puertas más pequeñas y sendas ventanas. En la planta alta, presenta tres balcones con barandillas de hierro forjado. Todos los huecos menos una pequeña puerta, adintelada, tienen arcos rebajados. Delante hay una placeta cercada con un murete de poca altura.

12 Antecedentes históricos

Madoz, en su Diccionario de 1850, menciona la existencia en la localidad de un molino harinero, que debe ser éste. Dataría de finales del siglo XVIII o principios del XIX. Estuvo en funcionamiento hasta mediados del siglo pasado. Es propiedad, quizás desde su construcción de la familia Reyes.

13 Otra Información

Está incluido en el Catálogo de Bienes y Espacios Protegidos en el PGOU de Las Tres Villas, dentro del patrimonio etnológico.

14 Nombre del autor/es de la ficha

J. M. Galindo López
(20-12-2024)

15 Mapas de localización

ADVERTENCIA:

Esta ficha tiene sólo carácter informativo y preliminar.

Se recuerda que los datos de partida han sido suministrados por personas físicas y están referidos a fechas concretas. En cualquier caso, la información colgada en esta página web estará en permanente depuración, a través de las adiciones y modificaciones recibidas, y de las verificaciones y homogeneizaciones de criterio oportunas.