

Molino de la CHICA (Casares, Málaga)



Molino de la Chica (M. Limón Andamoyo, enero 2014)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino de la CHICA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Baños de la Hedionda

Municipio:

Casares

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **297052,214** Y: **4030728,002** Huso: **30** Altitud: **50 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Verde-Guadalmansa

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

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

Río Manilva

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Molinos harineros de río

4 Descripción

Antiguo molino harinero situado en la vertiente oriental del macizo de la Utrera y a orillas del río de Manilva. En la zona se llegaron a contar hasta ocho construcciones para la molienda, que fueron concesiones del Duque de Arcos entre 1508 y 1512.

El molino de la Chica aun mantiene una buena parte de los elementos característicos de los típicos del siglo XVI, con una doble toma de agua que movía los mecanismos de molienda. Estos molinos debieron funcionar desde la Edad Media y se mantuvieron en uso hasta la segunda mitad del siglo XX.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Deficiente

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(08-01-2014)

11 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.