



## ▶ Molino de los ARCOS (Mairena del Alcor, Sevilla)



Molino de los Arcos (J. Rodríguez Gelart, octubre 2013)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Molino de los ARCOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Mairena del Alcor**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **256974,702** Y: **4139148,271** Huso: **30** Altitud: **92** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadaira**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

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:

**Arroyo de los Molinos**

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

## 3 Tipo de elemento

**Molino de cubo o atarjea**

## 4 Descripción

**Este molino está aguas abajo del molino de la Tranca y tiene quizás la atarjea mas espectacular de todos los molinos del Guadaira y sus afluentes.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Abandono**

## 10 Descripción arquitectónica

**La atarjea forma un bello acueducto con arcos de medio punto que desembocan en el cubo y la sala de molienda.**

## 11 Antecedentes históricos

**Fue construido por Francisco del Campo Amat en 1780.**

## **12 Nombre del autor/es de la ficha**

**J. Rodríguez Gelart**  
**(14-10-2013)**

## **13 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.