

## Fuente de REINILLAS (Guadalcázar, Córdoba)



**Fuente de Reinillas (R. Córdoba 1998)**

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de REINILLAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo de Reinillas**

Municipio:

**Guadalcázar**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **323045,032** Y: **4176615,694** Huso: **30** Altitud: **155** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadajoz al Genil**

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Altiplanos de Écija (05.44)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluido en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

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

**Aluvial del Guadalquivir**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se encuentra en el cortijo Reynilla, junto a la margen occidental de la carretera de La Carlota a Posadas.

Se trata de una típica fuente de pilar circular, donde la entrada del agua se produce desde el lado oeste a través de una canalización elevada de ladrillo enlucido de cemento y descubierta.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Todo el conjunto se encuentra seco y abandonado, cubierto de vegetación y muy degradado desde el punto de vista arquitectónico.**

## 11 Descripción arquitectónica

Se trata de una típica fuente de pilar circular, donde la entrada del agua se produce desde el lado oeste a través de una canalización elevada de ladrillo enlucido de cemento y descubierta, de caja cuadrangular de 18 cm. de anchura por 15 cm. de profundidad, que procede de una alcubilla situada unos 200 m. más arriba. Esta canalización entra por la parte trasera de una pilastra de ladrillo rematada por tejadillo a cuatro aguas, que tiene forma de merlón, y va provista de un caño de cerámica de 12 cm. de diámetro que sale por su cara norte y que no es sino atanor incrustado en la pilastra que formaría parte de la conducción original. La sección de la pilastra es de 50 cm. de lado y 1.50 m. de alto. Vierte sobre un pilar de ladrillo de 50 cm. de altura y planta rectangular de 3.50 x 1.40 m. orientado en sentido este-oeste que a su vez conecta, por el muro este, con un gran pilar circular de 10 m. de diámetro, con rebaje en la parte norte para la salida del agua que da a un arroyo cercano.

## 12 Otra Información

Todo el conjunto está seco y abandonado desde hace tiempo (20-25 años), cubierto de vegetación y muy degradado desde el punto de vista arquitectónico, sobre todo el canalillo de entrada del agua y la pilastra. Su restauración exigiría primero saber si es posible recuperar el aporte de agua desde el manantial, si está seco o si se conserva y el agua es desviada y empleada con otros fines (quizá para surtir al cortijo), y después restaurar la estructura construida.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 14 Valoración General

**Baja**

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

**J. Lozano Rueda y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)  
(28-03-2010)**

## **16 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.