

## **Fuente del CHORRILLO (Córdoba, Córdoba)**



**Fuente del Chorrillo (R. Córdoba, diciembre 2004)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del CHORRILLO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Alcolea (Barriada del Angell)**

Municipio:

**Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **355679,711** Y: **4198468,008** Huso: **30** Altitud: **115** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalbullón al Guadajoz**

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

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

**Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluida 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:

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

**Se encuentra al sureste de la barriada del Angel de la pedanía de Alcolea. esta compuesta por una pequeña zanja donde se recoge el agua que es conducida a un abrevadero rectangular muy estrecho y de gran longitud.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

**Otro: Las aguas de esta fuente se usan para labores agrícolas y abastecimiento del ganado que se cría en la finca. Situada detrás de alambradas, es necesario saltarlas para poder acceder a ella.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 11 Descripción arquitectónica

**El agua llega a la fuente por el oeste y sale directamente a través del muro occidental del pilar, no existiendo pilastra independiente. A través de un grueso caño de hierro, vierte sobre un pilar construido por entero en ladrillo colocado de plano, semiexcavado en el terreno y revestido por su interior con enlucido de argamasa. Es de planta rectangular y alcanza las dimensiones de 3,50 x 1,70 m. y un metro de profundidad en su interior. Evacua por la parte oriental, arrojando el agua a dos abrevaderos modernos, edificados en cemento, de 6 m. de longitud por 50 cm. de anchura y que apenas sobresalen 20 cm. del nivel del terreno, desde donde pasa a discurrir sobre la superficie del terreno hasta un arroyo cercano.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(23-06-2010)**

## 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.