

## Fuente de la CALLE ALCÁNTARA (Cabra, Córdoba)



Fuente de la Calle Alcántara (R. Córdoba, 1998)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la CALLE ALCÁNTARA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco urbano**

Municipio:

**Cabra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **372166,014** Y: **4148243,121** Huso: **30** Altitud: **447** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

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

**Cabra - Gaena (05.35)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra 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 carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Abastecida por Fuente del RÍO**

## 4 Descripción

**Se encuentra en la calle Juan de Dios Alcántara de la localidad. También conocida como Medias Suelas como se explica más abajo.**

**Está conectada a la red municipal de aguas, la cual es abastecida a su vez, desde los depósitos que se surten del manantial más importante de Cabra que es la Fuente del Río o Nacimiento de Río Cabra (ver ficha).**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Otras: Presenta tres pilares escalonados**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: La fuente tiene una función exclusivamente decorativa, aunque en la actualidad la parte inferior se encuentra sin agua.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

**En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:**

**Zona ajardinada y bancos para descansar**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

## 11 Descripción arquitectónica

La fuente consta de dos estructuras diferenciadas. En la parte alta de la calle, en una esquina, se sitúa un pilar de planta cuadrada de 4 m. de lado, cuyo interior está formado por azulejos de color azul y el murete de mampostería rematado por pretil de losas de granito. Va provista de un surtidor central, dispuesto sobre pilastra de sección cuadrada de unos 50 cm. de altura.

Desde este pilar el agua se dirige hacia una fuente de planta trapezoidal, situada en la parte baja de la calle. Consta de tres pilares escalonados e intercomunicados; el agua sale por el norte del conjunto por medio de un canalillo que discurre bajo los escalones llegando a un primer pilar trapezoidal de unos 3 m. de longitud comunicado con otros dos de planta también trapezoidal y de 3 x 5 m. de anchura máxima. Los materiales de construcción son idénticos a los utilizados en el pilar superior, revestimiento interior de azulejos y pretil de losas de granito.

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

Recibe popularmente el nombre de Tumba de Medias Suelas, denominación que obedece, según nos explicó una vecina, a que cuando la fuente fue construida hará unos 30 años vivía cerca de ella un zapatero apodado Medias Suelas que se encontraba enfermo.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(22-01-2010)**

## 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.