

## Fuente de SAN JOSÉ (Fuente Obejuna, Córdoba)



Fuente de San José (R. Córdoba, 1998)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de SAN JOSÉ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Aldea de la Cañada del Gamo**

Municipio:

**Fuente Obejuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **289294,952** Y: **4231261,535** Huso: **30** Altitud: **653** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiato**

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

Nombre de la masa de agua subterránea (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 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 graníticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se encuentra al final de la calle San Luis de la aldea Cañada del Gamo.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

**Otras: Caseta de protección y captación**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**bacterias coliformes totales y fecales y estreptococos**

## 11 Descripción arquitectónica

Consiste en el habitual depósito subterráneo, cuya planta ha sido imposible comprobar por hallarse completamente cerrado al exterior, cubierto mediante una caseta de fábrica rematada en tejadillo de tejas a doble vertiente, en cuyo muro noreste aparecen hay dos grifos modernos de paso de rosca que vierten el agua sobre un piloncillo de planta cuadrangular, de 1.20 m. de lado y 60 cm. de profundidad, en cuyo interior aparece un rebanco adosado a la pared de la caseta para facilitar el apoyo de los recipientes en que se recoge el agua. Desagua por su lado noreste y todo el conjunto está rodeado por una plataforma de cemento. Adosada al muro noroeste se conserva la pilastra en cuya parte superior se encuentra la bomba hidráulica de extracción, de hierro fundido, fabricada por la empresa Colomer.

## 12 Antecedentes históricos

Según los vecinos de la aldea esta fuente tiene más de 80 años, era de poca profundidad y por ello fue objeto de reforma en tiempos recientes, añadiéndole una bomba de extracción de agua.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

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.