



## ▶ Pilar de la CALLE DE LA FUENTE (Valsequillo, Córdoba)



Pilar de la Calle de la fuente y depósito al fondo (R. Córdoba, 1998)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Pilar de la CALLE DE LA FUENTE**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco urbano**

Municipio:

**Valsequillo**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **294951,313** Y: **4253546,251** Huso: **30** Altitud: **566** m

Nombre de la cuenca:

**Guadiana**

Nombre de la subcuenca:

**Zújar-Guadalmez**

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 metamórficas (no carbonatadas)**

**Locálmente conglomerados**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

En Valsequillo destaca la fuente de la calle de la Fuente, un antiguo depósito con brocal de granito que fue cerrado, en tiempos modernos, siendo sustituido por una caseta adosada a dicho brocal donde se instala el motor de extracción del agua, que ahora vierte por dos grifos situados en un lateral de dicho edificio.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Otras: Depósito y caseta de bombeo**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Otro: Como evidencian las diversas estructuras conservadas, las aguas de este depósito han servido tanto para el abastecimiento de la población como para el abrevaje del ganado (pilar de bestias mayores y menores). Según los vecinos de Valsequillo, que continúan consumiendo este agua, la misma es no solo perfectamente potable, sino que tiene especial fama de ser buena y muy fina, preferible a la de la red de abastecimiento general.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

## 11 Descripción arquitectónica

Depósito excavada en el terreno, cuya planta y diseño interior ha sido imposible observar debido a que aparece cubierto por completo en superficie. Está resuelto al exterior mediante un brocal de planta rectangular, formado por muros de mampostería encalada y una cubierta de losas de granito, que alcanza los 2.85 x 1.40 m. y 1.15 m. de altura. Está pintado de blanco, con un pequeño zócalo de color gris, y emplazado sobre un pedestal de losas de granito que le sirve de acceso y que mide 3.30 x 1.35 m. Es visible por el costado oriental del brocal, zona que sirvió de acceso para la recogida del agua. En el muro oriental de la fuente se nota la existencia de un antiguo rebaje semicircular que debió labrarse en los muros del brocal para facilitar la toma del agua.

En algún momento de su historia, probablemente hace 40 o 50 años, el brocal de este depósito fue completamente cubierto por su parte superior y se cegó la toma de agua manual, reformándose el hueco semicircular de acceso con un tabique de ladrillo cerrado por su parte superior mediante compuerta metálica actualmente provista de candado. Es posible que esta reforma se hiciera al tiempo de la construcción de la caseta de fábrica a la que hoy aparece adosado el brocal por su muro oeste, que alberga el motor de extracción del líquido, tiene entrada por su lado norte y fue edificada en 1983. Seguramente cuando se construyó la caseta para albergar el motor y se cubrió el vano del brocal se abrieron, en su muro sur, las dos salidas de agua que hoy se observan en desuso, situadas a unos 40 cm. del suelo y que probablemente fue la salida primera del agua de este depósito mediante motor hidráulico o mediante la existencia de una primitiva bomba manual hoy desaparecida. En todo caso, dichos caños hoy ya no funcionan y para recoger el agua se ha construido un pilarillo, adosado al muro oeste de la caseta donde está el motor (es decir, justo al lado contrario de donde está el brocal antiguo), formado por un murete de ladrillo enlucido de cemento, de unos 50 cm. de altura, que delimita un espacio de planta rectangular, de 2.50 m. de longitud por 40 cm. de anchura; dos grifos modernos, que salen de la pared oeste de la caseta a unos 60 cm. del suelo, sirven hoy para recoger el agua.

Unos 20 m. al este del depósito aparece un doble pilar abrevadero de mampostería encalada formado por un frontón de remate piramidal situado en el extremo occidental; un primer pilar de planta rectangular unido a él, de 6.50 x 2 m. y 80 cm. de altura; y otro pilar de inferior altura, entre 40 50 cm., que se extiende al este del anterior, con una longitud de 11 m. y una anchura de 80 cm. Ambos pilares se llenan con agua procedente de la fuente a través de un caño moderno de PVC dispuesto en la cara oriental del frontón antes descrito. En ella conserva el pilar la inscripción que data su edificación en 1995.

## 12 Antecedentes históricos

Los vecinos destacan la antigüedad de esta fuente, superior al siglo. En cualquier caso, ha sufrido numerosas reformas en tiempos recientes, la última en 1995, fecha de construcción de los pilares anejos.

## 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

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(04-09-2010)**

## 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.