



▶ Fuente del PILAR (Fuente Obejuna, Córdoba)



Fuente del Pilar, caseta del manantial (F. Cuesta, mayo 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del PILAR

Pedanía aldea, paraje o pago:

Argallón

Municipio:

Fuente Obejuna

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **282674.504** Y: **4230969.619** Huso: **30** Altitud: **629** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bembézar

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 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 graníticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La encontramos en la aldea de Argallón a la vera de la A447 en un parque de esta aldea. Presenta un frontal con tejado a 4 aguas del que sale el caño metálico que vierte a un pilar rectangular que desagua por el extremo opuesto al caño. El agua se vierte sin aprovechamiento alguno.

Según nos describe R. Córdoba de La llave en su libro Fuentes de la provincia de Córdoba, la fuente consta de dos cuerpos diferentes. El primero de ellos, emplazado en el lado sureste, es una construcción de planta cuadrangular que presenta una altura de 2.50 m. y que está destinada a alojar el motor para la extracción del agua; en su fachada noroeste conserva dos caños de plomo, en su muro noreste hay adosado un rebanco donde se instala una bomba hidráulica de hierro fundido, y en el muro sureste la puerta de acceso al interior de la caseta. Adosado al muro noroeste de esta estructura aparece un pilar de planta rectangular, con dimensiones de 5 x 2.20 m. y una profundidad de 80 cm. En la parte central del muro noroeste, a nivel del suelo, tiene el pilar un desagüe que comunica con una pileta de granito (en cuyo centro también hay un desagüe) de planta cuadrangular y casi un metro de lado que, con una altura de 30 cm., debió servir de abrevadero complementario para el uso de bestias menores.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Otro: Ornamental

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

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

Dentro de un parque de nueva remodelación (2009-2010)

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

Construcciones, obras públicas y/o desmontes próximos.

11 Otra Información

Como curiosidad, en el lateral derecho de la misma existe una bomba de agua manual que al accionar vierte agua al pilar.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Cuesta López (Centro Guadalinfo Fernán Núñez)
(19-05-2010)**

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.