



▶ Pilar de CÓRDOBA (Fuente Obejuna, Córdoba)



Pilar de Córdoba, restaurado (www.fuenteovejunauniversal.com., julio 2012))

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de CÓRDOBA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Fuente Obejuna

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **289474.262** Y: **4238080.571** Huso: **30** Altitud: **549** 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 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 metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Se trata de un pilar - abrevadero empleado para el abastecimiento del ganado ovino que se cría en la zona.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso:

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción arquitectónica

La fuente está configurada por un extenso pilar de muros de piedra y planta rectangular, de 15,60 x 3,80 m. y unos 30 cm. de altura al exterior por 50 cm. de profundidad interior. En su lado sur se dispone la pilastra de salida del agua, de sección rectangular de 75 x 25 cm. y altura de 50 cm., en cuya cara norte se dispone un caño formado por un fragmento de tubería de 10 cm. de diámetro y 30 cm. de longitud, por donde la salida del agua se produce al ras mismo del nivel del pilar. El desagüe se encuentra a 2.90 m. desde el ángulo sureste, en el muro norte, y está formado por un rebaje practicado en el pretil de donde el agua vierte a una arqueta que da a una conducción subterránea que en la actualidad está obstruida.

A todo lo largo de la pared sur el pilar presenta un rebanco situado a 30 cm. desde el borde del pilar y en el lado norte conserva dos contrafuertes de refuerzo.

Alrededor del pilar hay una plataforma para facilitar el acceso a la recogida de agua, muy cubierta por la vegetación.

12 Otra Información

Las condiciones del agua permiten la supervivencia en su interior de algunas especies de peces (barbos y carpas). Está controlada por la Consejería de Salud aunque durante el primer semestre de 1998 no se realizaron análisis. En su entorno aparecen importantes comunidades de berrazas y berros, vegetación helofítica típica de enclaves encharcados más o menos nitrificados.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

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)
(02-09-2010)**

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.