

Pilar de AZUEL (Cardeña, Córdoba)



Pilar de Azuel (R. Córdoba, 1998)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar de AZUEL

Pedanía aldea, paraje o pago:

Azuel

Municipio:

Cardeña

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **384051,795** Y: **4242804,362** Huso: **30** Altitud: **640** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Yeguas

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):

Parque Natural de Cardeña y Montoro y Red Natura 2000

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 en la zona oriental de la aldea de Azuel. La fuente se compone de dos partes bien diferenciadas. Hacia el oeste encontramos una pilastra de planta cruciforme y un pilarillo de frontón triangular.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Abandono**

11 Descripción arquitectónica

La fuente se compone de dos partes bien diferenciadas. En el extremo occidental se sitúa una pilastra de planta cruciforme, cubierta con cúpula semiesférica rematada por un pináculo piramidal, de unos 3 m. de altura, provisto de tres caños en cada uno de sus lados oeste, norte y sur; dichos caños vierten en unas piletillas semicirculares unidas entre sí, de manera que forman una especie de pileta trilobular. Por su parte este, esa pileta va adosada a un pilar abrevadero de planta rectangular, orientado en sentido este oeste en sus lados menores, con dimensiones de 4 x 1.70 m., 40 cm. de altura al exterior y 70 cm. de profundidad interior. Toda la fábrica es de mampostería encalada y está situado en un área aterrizada y rodeada por una verja metálica, constituyendo un espacio ajardinado.

Todo el conjunto se encuentra en la actualidad seco y el agua que en su día debió alimentarlo fluye ahora, por una conducción subterránea, hasta un pilarillo ubicado a un nivel inferior unos cinco metros al sureste, cuyo pretil se encuentra hoy situado a ras de suelo debido al relleno ocasionado a su alrededor por los numerosos aportes sedimentarios que se producen durante las precipitaciones y que está integrado por un frontón triangular en su lado oeste, un caño que sale por el lado sur próximo a dicho frontón, y un pilar con unas medidas de 3 x 2.50 m. que evacua por el este.

El pilar superior, bien conservado desde el punto de vista arquitectónico, se encuentra seco y abandonado, ofreciendo un aspecto muy particular, casi irreconocible como fuente. Su recuperación pasa, evidentemente, por volver a dotarlo de agua corriente. El inferior, aunque en funcionamiento, está en cambio muy deteriorado en su arquitectura, con importantes fracturas superficiales (sobre todo en la zona del pretil) y completamente colmatado al exterior por rellenos de sedimentos que prácticamente lo cubren.

12 Aspectos culturales y etnográficos

Tradicionalmente se ha usado para el abastecimiento de la población y abrevaje del ganado.

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

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)
(12-03-2011)**

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.