

Fuente del HIERRO (Pedro Abad, Córdoba)



Fuente del Hierro (R. Córdoba, 1998)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del HIERRO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Junto a la Presa del salto

Municipio:

Pedro Abad

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **368945,681** Y: **4204122,312** Huso: **30** Altitud: **135 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadalbullón al Guadajoz

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

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

Aluvial del Guadalquivir-curso medio (05.46)

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 detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente del Hierro, situada junto a la presa del Salto; consiste en una pileta de planta rectangular adosada al mismo muro del pantano, con caño situado en su lado norte que se encuentra actualmente por debajo del nivel de un agua que tiene un fuerte color rojizo y alto de contenido en hierro.

Se trata de un agua ferruginosa, que ha proporcionado un fuerte color cobrizo tanto a la pileta, como al agua de la fuente y a sus vías de desagüe, así como a las propias algas formadas en el interior de la construcción.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Sin uso

Otro: No parece tener mucho uso, aunque algunos vecinos de la población la siguen consumiendo de forma ocasional.

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

No sabe/no contesta.

11 Descripción arquitectónica

Pequeña pileta de piedra de planta rectangular, adosada por su lado oeste a un murete de contención, de un metro por 80 cm. de planta y 30 cm. de altura; el agua sale por el lado norte por medio de un caño de hierro que se encuentra por debajo del nivel actual del agua y desagua por medio de un orificio practicado en la parte superior del muro sur de la pileta (junto al ángulo suroeste) que da a una arquetilla de ladrillo y a una tubería moderna de PVC que conduce las aguas hacia el río.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)
(18-04-2010)**

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.