



Pilar del CHARCO HONDO (Zuheros, Córdoba)



Pilar del Charco Hondo (R. Ruz, octubre 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Pilar del CHARCO HONDO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Hoz de Zuheros o del río Bailón

Municipio:

Zuheros

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **383593.991** Y: **4155682.183** Huso: **30** Altitud: **625** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadajoz

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

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

Cabra - Gaena (05.35)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Cerro del Zumacal

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se localiza justo al oeste de la población de Zuheros, junto a los aparcamientos habilitados a la salida de la Hoz del río Bailón, al inicio de la colada del Pozuelo. probablemente corresponda al drenaje de los derrubios y materiales de pie de monte depositados en la base de los tajos de la Alcairía. La fuente consiste en 2 pequeñas pilas adosadas y escalonadas, de planta rectangular, con un frontón triangular en el que se sitúa el caño de PVC.

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

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

ganadera

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

La fuente está compuesta por dos pilares distintos. A un nivel superior y hacia el oeste se encuentra un pilar con frontón triangular encalado y compuesto por dos piletas escalonadas, cada una de las cuales presenta unas dimensiones de 1.50 x 1 m. El agua sale por la parte occidental del pilar y desagua por el extremo este, en una arqueta que la integra en una conducción subterránea por la que pasa a a surtir al pilar situado más abajo. El segundo pilar, que se llena con los remanentes del superior, se encuentra muy cerca de la calzada de acceso a la población y consiste en un frontón encalado con forma triangular que se encuentra adosado a un muro de contención del terreno de mampostería, también encalado; desde la zona central de este frontón sale el caño que vierte en un pilar rectangular de 2.30 x 1.55 m. y que tiene una altura de 40 cm (Información facilitada por R. Córdoba, 1998).

12 Otra Información

Junto a la fuente hay un cartel que advierte de que El agua del pilar es de los animales ¡No molesten! Gracias

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Media

15 Nombre del autor/es de la ficha

M. López Chicano (Univ. Granada)
(13-04-2009)

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.