

Fuente de la PILA (Cabra, Córdoba)



Fuente de la Pila (M. López Chicano, agosto 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la PILA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo La Pila. Gaena (Casas Gallegas).

Municipio:

Cabra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **378085,251** Y: **4143393,224** Huso: **30** Altitud: **703** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Arroyo de la Ciruela

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:

La Camorra

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

Está situada al sur del término municipal de Cabra, a 1 km al norte de Gaena (Casas Gallegas). Se encuentra en la margen occidental del camino que lleva al Cortijo de la Ciruela, a la altura del cortijo de La Pila. A Gaena se puede llegar desde Cabra por la CP-36, desde el Nacimiento de Zambra (Rute) por la CP-96, y desde El Algar (Carcabuey) por la CP-22.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Sin dificultad

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

11 Descripción hidrogeológica

El agua procede de las calizas jurásicas que afloran justo al noroeste y que forman parte del extremo suroriental de la sierra de La Camorra. También, probablemente, del drenaje de los derrubios de piedemonte de esta sierra.

12 Descripción arquitectónica

La fuente está situada junto a un muro de mampostería en seco que hace la función de sostén del talud del camino. Un gran caño de tubería de PVC surge de una especie de pilastra constituida por una gran roca encalada, el cual, junto a una pequeña manguera de polietileno que procede del muro de contención del camino, vierte en una pila labrada en roca (aunque enlucida después con cemento) apoyada sobre varias rocas.

La pila vierte en otra pequeña adosada, hecha de ladrillos y cemento que tiene en su fondo una rejilla metálica y desagua a una tubería que pasa bajo el camino hasta una alberca de planta rectangular situado al otro lado del mismo.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

M. López Chicano (Univ. Granada)
(14-09-2014)

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.