



Fuente del CORTIJO SALMERÓN (Cabra, Córdoba)



Fuente del Cortijo Salmerón (M. López Chicano, enero 2010)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del CORTIJO SALMERÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cortijo Salmerón

Municipio:

Cabra

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **380053.883** Y: **4143356.218** Huso: **30** Altitud: **720** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Bajo Genil

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

Arroyo Merino

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:

Sierra de Gaena

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Humedal

4 Descripción

Esta fuente se localiza junto a la carretera de Gaena al Algar, en las proximidades del Cortijo Salmerón, a unos 2,5 km al noreste de Gaena. Presenta un pilar-abrevadero bajo, de unos 7 m de largo por 1 m de ancho, construido con grandes losas de piedra caliza unidos por lañas, el cual vierte a un abrevadero metálico adosado. En el pilar de piedra vierte un caño metálico que surge de la atarjea de conducción, siendo ésta de mampostería con grandes losas planas. A su lado hay una pequeña arqueta con rejilla de la que sale un tubo de polietileno, lo cual parece constituir una captación de emergencia para los años muy secos. El agua procede de un humedal situado aguas arriba; éste va siguiendo la traza del valle hasta extenderse casi medio kilómetro, al sureste del cortijo, incluso penetrando en el término municipal de Carcabuey. Este humedal se alimenta de la descarga de aguas subterráneas procedentes de las calizas nodulosas jurásicas de la Sierra de Gaena, en contacto con materiales margosos cretácicos. En él se sitúan varios pozos.

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

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Ganadera

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)
(02-02-2010)**

14 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.