

Fuente de LA CHICA CARLOTA (Carlota, La, Córdoba)



Fuente La Chica Carlota (F. Espigares, octubre 2008)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de LA CHICA CARLOTA

Otros nombres conocidos:

Fuente de la Chica

Pedanía aldea, paraje o pago:

Carlota la Chica

Municipio:

Carlota, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **327805.669** Y: **4173919.386** Huso: **30** Altitud: **167** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadajoz al Genil

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

Arroyo Guadalmazan

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

Altiplanos de Ecija (05.44)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

Altiplanos de Ecija

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Aunque se denomina Fuente Las Pinedas, no está en la Aldea de Fuente Pineda, si no en la Aldea de Carlota la Chica. Como casi todas las fuentes de la zona, se trata de una cimbra que drena la ladera situada al norte de manantial.

Según la describe R. Córdoba de la Llave, la fuente está compuesta por una caseta de sección rectangular, de 1.60 x 0.65 m. y 1.50 m. de altura, rematada por tejadillo de ladrillo a cuatro aguas y provista de un vano en su muro norte de 50 cm. de lado taponado con compuerta metálica, por donde se accede a su interior. El agua sale por un caño instalado en su cara sur, vertiendo sobre una pileta de planta rectangular de 1.60 x 0.80 m. y una altura de 60 cm., edificada en mampostería con pretil de losas de terrazo. Se une por su lado oeste a un gran pilar abrevadero de planta rectangular, con los ángulos ligeramente redondeados, formado por el mismo material que la pileta y cuyas dimensiones alcanzan los 15 x 2.30 m. y 50 cm. de altura. En su extremo occidental hace un recodo, dando paso a un pilar lavadero adosado a él, también de planta rectangular y de inferiores dimensiones, 7 x 2.30 m., aunque con idéntica altura. El agua evacua por el extremo occidental, es decir, por el muro oeste del pilar lavadero, a través de un canalillo rebajado en la parte superior del pretil. El conjunto está rodeado por una plataforma de adoquines y empedrado y en su lado norte se extiende, como complemento arquitectónico, un largo banco de asiento.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Existen bancos de obra, algunos arboles. El estado de conservación de las instalaciones están un poco descuidadas

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Otra Información

Esta fuente sigue el esquema habitual de los pilares del siglo XVIII construidos en la zona (La Herrería, Villalón, Fuente Lejos, La Chica Carlota).

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Espigares Hurtado (Servicio de Aguas Subterráneas-CHG) y P. Fernández Novales (Oficina de Planificación Hidrológica-CHG)
(05-11-2008)**

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.