

Fuente MALA (Carlota, La, Córdoba)



Fuente Mala de El Garabato, caño y vista del otro abrevadero (F. Cuesta López, mayo 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente MALA

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Garabato

Municipio:

Carlota, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **325296,659** Y: **4171873,479** Huso: **30** Altitud: **164** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadajoz al Genil

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

Arroyo del Garabato

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

Altiplanos de Écija (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:

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se encuentra en la zona suroccidental de El Garabato margen septentrional del camino del Vadillo a unos 400 m. de la población de La Carlota.

Se trata de un depósito de hormigón de 3.30 x 4 m. de planta, por cuyo ángulo noroeste sale un grueso caño de agua que vierte en un bidón recortado que hace las veces de pileta; el bidón desagua por la parte superior de su lado occidental, directamente sobre el terreno, y las aguas de esta fuente se incorporan a las del cercano arroyo del Garabato, que desemboca en el Guadalmazán cerca de La Fuencubierta.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

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**

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

En noviembre de 2021 se observa restauración del pilar y entorno con mesas y sillas para el descanso

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Descripción arquitectónica

R. Córdoba añade que esta fuente consiste actualmente en un pilar de muros de mampostería y pretil de ladrillo colocado de junto, de planta oval, cuyas dimensiones alcanzan los 4 x 2.20 m. y 50 60 cm. de anchura. El agua le entra por su ángulo noroeste, a través de un tubo de goma moderno cuyo origen (y el del propio manantial que alimenta al pilar) desconocemos. Sin embargo, alrededor de este pilar quedan numerosos restos de antiguas construcciones que testimonian las diversas transformaciones sufridas por la fuente en su arquitectura original.

En origen parece que esta fuente consistía en un depósito o arqueta para la recogida del agua del venero, construido en ladrillo que, con unas dimensiones de 1.80 x 2 m., estaba situado al noreste del pilar; actualmente se conservan los restos arruinados de esta estructura y de la bomba de extracción de agua situada sobre ella, que vertía en una pileta de 80 x 100 cm. de planta que estaba unida por el oeste a un canal de ladrillo que conducía el agua al pilar de planta oval. En un momento posterior, la fuente sufrió una reforma, quizá por agotamiento del venero original y, probablemente para aportar al pilar aguas procedentes de otro manantial (que quizá es el mismo que hoy se usa, pues la goma entra por donde estuvo la antigua pilastra), fue edificada una pilastra de ladrillo (con sección cuadrada de 65 por 75 cm. y altura de 70 cm.) adosada al extremo noroeste del pilar. Quizá también en este momento se añadió al pilar oval que hoy se conserva un segundo pilar, extendido en sentido este oeste 4.50 x 1.60 m., cuyos restos se aprecian junto a la pilastra descrita y que pudo hacer la función de lavadero. Hoy todo ello está en desuso.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Lozano Rueda y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)
(29-03-2010)**

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.