

Fuente de la MORA (Nueva Carteya, Córdoba)



Fuente de la Mora (A. Moreno Rosa, octubre 2017)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la MORA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Plaza de Armas (Monte Horquera)

Municipio:

Nueva Carteya

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **371359,102** Y: **4158510,211** Huso: **30** Altitud: **598** 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):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra 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:

Cerro Plaza de Armas

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente se encuentra en la ladera norte del cerro Plaza de Armas, al oeste de la parte superior del arroyo de la Mora. El acceso más fácil es por el carril (Camino Viejo) que bordea la cumbre de Plaza de Armas por el norte, entrando por la CO-6214 (Cabra-Nueva Carteya) en el lugar denominado El Puerto.

Actualmente el agua mana por una tubería de fibrocemento situada en la esquina suroeste de la alberca, pero hay referencias, sin comprobar, de la existencia de una mina de agua que abastece a la fuente [FORTEA, J. & BERNIER, J. (1970): Recintos y fortificaciones ibéricas en la Bética. Salamanca.]

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

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

No sabe/no contesta.

11 Descripción arquitectónica

La fuente actual es una alberca de planta casi cuadrada (3,20 x 3,45 m) con una altura interior media de 1,50 m y de 2,10 m en su lado sur que actúa como muro de contención de la ladera. La parte inferior de las paredes está enlucida por un mortero de cal y arena, alisado, en una altura de 1,20 m, que parece recubrir una obra de mampostería caliza. Posteriormente, sobre esta fábrica antigua se ha recrecido con ladrillos y mortero de cemento, salvo por su esquina sureste donde aflora la obra de mampostería caliza.

12 Antecedentes históricos

Esta fuente es una de las captaciones (caput aquae) del acueducto de época romana que abastecía a la colonia Claritas Iulia Ucubi, actual Espejo. Esta conducción, que es visible de forma discontinua durante un recorrido de 18 km aproximadamente, es una de las obras hidráulicas más importante de la antigüedad en la provincia de Córdoba, comparable a los acueductos que abastecían a la capital de la provincia Bética.

13 Otra Información

Bibliografía: LACORT NAVARRO, P.J. (1993): Acueducto romano en los términos de Nueva Carteya, Castro del Río y Espejo (Córdoba): abastecimiento de agua de la Colonia Claritas Iulia Ucubi, Actas del I Coloquio de Historia Antigua de Andalucía, Córdoba 1988, vol. 2, págs. 89-96. ROLDÁN GÓMEZ, L. (1992): El acueducto romano de Ucubi (Espejo, Córdoba), Cuadernos de Prehistoria y Arqueología de la Universidad Autónoma de Madrid, 19, págs. 245-264

14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

15 Valoración General

Media

16 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Moreno Rosa, R. Robinson y A. Roldán Díaz
(13-10-2017)**

17 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.