

Fuente de la PEÑALOSA (Fuente Palmera, Córdoba)



Fuente de la Peñalosa (www.pueblos-espana.org)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la PEÑALOSA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Peñalosa

Municipio:

Fuente Palmera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **315874.868** Y: **4178211.58** Huso: **30** Altitud: **133** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadajoz al Genil

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

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

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

En la zona septentrional de la fuente se conserva una pilastra por donde debía producirse la salida del agua. Los restos que hoy día vemos corresponden a dos momentos constructivos diferentes; la parte superior de esta pilastra, consistente en una especie de frontón plano, es de ladrillo enlucido con cemento y de reciente construcción, con dimensiones de 2.20 x 1.20 m.; la parte inferior, situada bajo este frontón, es una construcción de ladrillo más antigua compuesta por un muro por cuya cara sur aun se observan los orificios donde debieron estar instalados los caños y, bajo ellos, una pileta de planta rectangular de 1.20 x 0.60 m. y 35 cm. de profundidad. Esta pileta de ladrillo y el acceso, que se realiza por la parte oriental de la fuente, a través de unos escalones, parecen lo más antiguo de la construcción y parte de estas estructuras pueden muy bien remontarse al siglo XVIII, que debe ser la época de origen del pilar. Sin embargo, las restantes estructuras que se conservan están sumamente reformadas y es difícil asegurar su datación.

Del frontón que hemos descrito se produce una salida del agua por la parte oeste, por medio de un canalillo que mide 12 x 20 cm., forma recodo a los 50 cm. de su recorrido y comunica con un pilar abrevadero situado al suroeste, de planta circular de 4 m. de diámetro y con un pilar lavadero situado al oeste del frontón, formado por diez pilas por cuya parte central pasa el canalillo que las surte de agua (como es habitual en este tipo de construcciones). Tanto el pilar como el lavadero son construcciones más modernas, de ladrillo enlucido con cemento, que probablemente sean restauraciones de las estructuras antiguas.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Lavadero

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Se agota con frecuencia

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

En la zona septentrional de la fuente se conserva una pilastra por donde debía producirse la salida del agua. Los restos que hoy día vemos corresponden a dos momentos constructivos diferentes; la parte superior de esta pilastra, consistente en una especie de frontón plano, es de ladrillo enlucido con cemento y de reciente construcción, con dimensiones de 2.20 x 1.20 m.; la parte inferior, situada bajo este frontón, es una construcción de ladrillo más antigua compuesta por un muro por cuya cara sur aun se observan los orificios donde debieron estar instalados los caños y, bajo ellos, una pileta de planta rectangular de 1.20 x 0.60 m. y 35 cm. de profundidad. Esta pileta de ladrillo y el acceso, que se realiza por la parte oriental de la fuente, a través de unos escalones, parecen lo más antiguo de la construcción y parte de estas estructuras pueden muy bien remontarse al siglo XVIII, que debe ser la época de origen del pilar. Sin embargo, las restantes estructuras que se conservan están sumamente reformadas y es difícil asegurar su datación.

Del frontón que hemos descrito se produce una salida del agua por la parte oeste, por medio de un canalillo que mide 12 x 20 cm., forma recodo a los 50 cm. de su recorrido y comunica con un pilar abrevadero situado al suroeste, de planta circular de 4 m. de diámetro y con un pilar lavadero situado al oeste del frontón, formado por diez pilas por cuya parte central pasa el canalillo que las surte de agua (como es habitual en este tipo de construcciones). Tanto el pilar como el lavadero son construcciones más modernas, de ladrillo enlucido con cemento, que probablemente sean restauraciones de las estructuras antiguas. (Descripción facilitada por R. Córdoba)

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Lozano Rueda y R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba)
(28-03-2010)**

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.