

▶ Fuente de PALOMAREJO (Córdoba, Córdoba)



Fuente de Palomarejo (R. Córdoba, diciembre 2004)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de PALOMAREJO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Córdoba

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **340286.662** Y: **4187935.005** Huso: **30** Altitud: **125** 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):

Aluvial del Guadalquivir - curso medio (05.46)

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

La fuente se encuentra en el cortijo de Palomarejo, cercana a la ribera izquierda del río Guadajoz. Se accede a ella desde el propio cortijo, quedando situada a la espalda de éste, al bajar una ligera pendiente. Para llegar al cortijo se toma el primer carril que parte de la margen meridional del camino de Valchillón, una vez que salimos del polígono de la Torrecilla.

Consta de un pilar abrevadero rectangular y adosados al mismo 3 pilares más pequeños situados de forma escalonada. Para su localización nos servirá de referencia la higuera que tiene adosada a sus pies.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural
Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

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

El agua de esta fuente sale por el este a través de una pilastra de forma semicircular, provista de un caño de hierro de 8 cm. de longitud. Vierte sobre un pilar de mampostería, con el pretil enlucido en cemento, de planta rectangular y dimensiones de 6 x 1,60 m.

Este pilar conserva en el ángulo noroeste, su parte más elevada, una altura de 60 cm. En el muro oeste presenta un rebaje en el pretil en forma de acanaladura por donde el agua desaguaba hacia tres piletas de piedra interconectadas, de planta rectangular y dimensiones de 1,80 x 0,80 m. y 40 cm. de altura.

En las cercanías existe un pozo que es el que surtía al abrevadero y fuente. El pozo en fotografías antiguas no tenía antes brocal, ahora tiene uno estándar de hormigón prefabricado, de anillos para pozos freáticos, de unos 150 x 50 cm y 10 de grosor. Con una tapa con una abertura de portezuela metálica de 40 x 40 cm. La profundidad es de unos 3,50 m. por el número de anillos que le conté -siempre a ojo por ciento-, y tiene agua hasta la mitad. El brocal tiene un agujero en el lateral para desagüe. Las tres piletas que cita en su descripción Ricardo Córdoba, están destruidas en el interior de la higuera. La mayor está en un aceptable estado, ya que la reparó hace poco tiempo José, el guarda del coto. (Información añadida por F. Muñoz)

12 Aspectos culturales y etnográficos

Tradicionalmente las aguas de este pilar debieron de servir como abrevadero de animales pero en la actualidad está seco y sin uso.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)
(24-06-2010)**

16 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.