

Fuente de la ESTACIÓN (Almodóvar del Río, Córdoba)



Fuente de la Estación (R. Córdoba, 1998)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la ESTACIÓN

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano

Municipio:

Almodóvar del Río

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **322441,245** Y: **4186916,535** Huso: **30** Altitud: **89** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadalmellato al Guadiato

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 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:

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Abastecida por Nanantial cercano

4 Descripción

Se localiza en la carretera de la estación, zona oriental de la población. El agua mana a través de una pilastra, que se encuentra unida a la fachada de un edificio por medio de un murete por donde suponemos llega la conducción de agua, que se parece bastante a la de la fuente de García Lorca;

5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa

6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

No sabe/No contesta

Otro: Abastecimiento de la población

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:

Su emplazamiento, al lado de la carretera de la Estación, le otorga gran aprecio, por la importancia de dicha vía en la vida almodovense.

9 Estado de Conservación

Muy Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Presencia de nitratos y bacterias coliformes

11 Descripción arquitectónica

La fuente tiene sección cuadrangular, de 1 m. por 60 cm., y 3 m. de altura y está edificada en ladrillo con decoración de azulejos azules y ocre en sus caras este, sur y oeste; va rematada por un tejadillo escalonado a cuatro aguas, también de azulejos. El agua entra, a través del murete anteriormente descrito, por el lado norte de la pilastra y vierte por los costados occidental y oriental de la misma en dos piletas de piedra, provistas de un rebaje circular, que miden 40 x 55 cm. y tienen 60 cm. de altura y que están situadas sobre una plataforma de 2.80 x 2.30 m. Ambas piletas desaguan en un pilar abrevadero construido con losas de piedra encaladas, de planta rectangular y dimensiones de 5.20 x 1.70 m. y una altura que oscila entre los 50 cm. en su lado oeste y los 90 cm. en el oriental. El desagüe se produce por medio de una rejilla ubicada en la parte superior del lado este.

12 Otra Información

Se empleó para el abastecimiento de la población y abrevaje del ganado (actualmente tiene un uso meramente decorativo) Ubicada en la salida hacia Córdoba, presenta las funciones habituales en este tipo de fuentes emplazadas en las afueras de las poblaciones y en las salidas hacia las principales vías de comunicación.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Mínero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Medio**

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**A. J. D. Díaz y R. Córdoba de la Llave
(18-04-2010)**

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.