

Fuente de LOS CORRALONES (Yunquera, Málaga)



Fuente de Los Corralones (A. Vela Torres, febrero 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de LOS CORRALONES

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **326747.258** Y: **4065504.059** Huso: **30** Altitud: **648** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

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

Sierra de Las Nieves - Prieta (060.046)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La fuente se ubica en la margen derecha del Arroyo de Zarzalones, varios cientos de metros aguas arriba del Nacimiento de Río Grande, también conocido por Zarzalones, en un paraje de extraordinaria belleza paisajística en el que predomina una naturaleza primitiva en la que empiezan a verse casas de campos y numerosos huertos. Recomendamos hacer el acceso a pie, por el carril que comienza en Los Arbolitos, donde se encuentran el campo de fútbol y el camping de Yunquera, y se dirige a la ermita de Porticate, discurriendo por una zona continuamente sombreada por pinos, eucaliptos y encinas; cuando llevamos recorridos 3,5 km. nos desviamos a la izquierda por un carril descendente que, a los 500 m. vadea el Arroyo de Zarzalones. Aquí se levanta un edificio rodeado de bancales cultivados con naranjos. Para llegar a la fuente hay que remontar el arroyo y estar pendiente del pequeño pilar ubicado en la margen derecha.

El manantial únicamente dispone del pilar que recoge el escaso caudal que fluye por un caño metálico. Las reducidas dimensiones del pilar obedecen a que las tablas que cubren esta margen son muy estrechas ya que la inclinación del terreno no permite mayor tamaño; esta circunstancia obligó, además, a efectuar un rebaje en la ladera para encajar el pilar completándose la obra con el levantamiento de muros de contención realizados con mampuestos. Parte del volumen almacenado es distribuido mediante una estrecha tubería por las tablas situadas a niveles inferiores, mientras que otra porción fluye directamente del pilar al suelo y discurre monte abajo sin ningún aprovechamiento.

En los alrededores de la fuente existen rezumes que mantienen encharcada toda la zona.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(04-02-2012)**

14 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.