

Fuente del MORRÓN II (Yunquera, Málaga)



Fuente del Morrón II (A. Vela Torres, marzo 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del MORRÓN II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **329951.257** Y: **4066310.023** Huso: **30** Altitud: **410** 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 metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

La aproximación al manantial la iniciaremos en Yunquera, la población más cercana, por la carretera A-366 en dirección a Alozaina; al cabo de 3 km., poco antes de Jorox, se toma un carril terrizo que, por la derecha, desciende hasta el río del Plano, cuyo nacimiento se encuentra en el manantial del mismo nombre, a las afueras de Yunquera. De este carril hay que recorrer aproximadamente 1.660 m., tras los cuales se separa a la derecha otra pista que lleva al fondo de una cañada y vuelve a subir por la margen opuesta para finalizar cerca de una gran aguja rocosa conocida como el Morrón, en cuya base se encuentra la alberca de la Fuente del Morrón y desde la cual ya puede verse nuestro objetivo. Para llegar allí cruzamos la siguiente cañada y subimos hasta el albercón que recoge los caudales del nacimiento, situado a unas decenas de metros más arriba, al pie de unas rocas. Estas tierras dedicadas a la agricultura son de propiedad privada, por lo que es obligatorio solicitar permiso para visitar la fuente.

El manantial se ubica en la margen derecha de la cañada, en un hueco existente al pie de unos tajos; el caudal surgente es inmediatamente derivado a un estrecho canal que lo conduce a la gran alberca situada a apenas 30 m. de distancia, erigida aprovechando un ensanche del terreno que, en esta zona y alrededores, posee gran pendiente. Las dimensiones del depósito, unos 6 m. de anchura por 8 m. de longitud, así como por su emplazamiento en tan estrecho lugar ha hecho necesario el empleo de contrafuertes; aunque la profundidad alcanza los 4 m., las marcas de los niveles de agua existentes en el interior del vaso no pasan de los 2 m.; aún así, la capacidad de almacenamiento sigue siendo importante y, además, es complementada por otras dos albercas que se localizan cañada abajo. No se aprecian acequias que distribuyan el agua pero sí están presentes modernas tuberías que realizan esa labor, con magníficos resultados como podemos comprobar en los cuidados banales que se disponen escalonados por este agreste territorio.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

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: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

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: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez

(10-03-2012)

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.