

## Fuente de las BARRANCAS I (Yunquera, Málaga)



Fuente de las Barrancas I (A. Vela Torres, enero 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de las BARRANCAS I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **330417.259** Y: **4066674.019** Huso: **30** Altitud: **420** 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

El acceso se realiza desde Yunquera, la población más cercana a la fuente, por la carretera A-366 en dirección a Alozaina; al cabo de 3 km, poco antes de Jorox, se toma un carril terrizo que baja hasta el río del Plano, cuyo nacimiento se encuentra en el manantial del mismo nombre, a las afueras de Yunquera. En el carril sólo hay que recorrer 900 m, tras los cuales se separa a la derecha otra pista que lleva al fondo de la cañada tras salvar más de 80 m de desnivel en corta distancia; el gran desnivel, las curvas cerradas y el firme de grava hacen recomendable el uso de un vehículo todoterreno si no queremos hacer el descenso andando. Una vez abajo, vemos en lo alto de un espolón rocoso que domina la cañada las ruinas de una casa y una alberca a la que tenemos que acercarnos; entre éstos y el manantial sólo hay 100 m de distancia, que se cubre por una antigua acequia construida en la ladera derecha del arroyo, que en esta zona es muy vertical.

El manantial es bastante simple pues la corriente aparece por una estrecha grieta existente al fondo de una oquedad abierta en la pared; para evitar la caída de piedras, tierra o ramas que pudieran dañar el nacimiento, a ambos lados de la grieta se han levantado sendos muretes y, apoyada entre ellos, un trozo de chapa ondulada formando un techo. El caudal penetra en una arqueta donde se une al procedente de la Fuente de las Barrancas II y de la que parten dos tuberías de distinto grosor que, aprovechando el trazado de la acequia citada anteriormente, finalizan en la alberca. Esta última, de gran antigüedad como testimonian los materiales utilizados en su construcción, ha sido restaurada recientemente. El volumen almacenado se emplea en el riego de diversas tablas que ocupan las laderas y el fondo de la cañada.

## 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

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. López Rivas**

**(28-01-2012)**

## 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.