



## ▶ Fuente de las BAÑAS I (Yunquera, Málaga)



Fuente de las Bañas I (A. Vela Torres, enero 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de las BAÑAS I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **327966.246** Y: **4064443.038** Huso: **30** Altitud: **640** 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):

**Sin Clasificar**

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

**Resume**

## 4 Descripción

La visita al presente punto de agua se inicia en las afueras de Yunquera, en un paraje llamado Los Arbolitos, una zona donde se encuentran el campo de fútbol y el camping de la localidad; aquí tomaremos el carril que se dirige a la ermita de Porticate. Cuando llevamos recorrido aproximadamente 3,5 km. nos desviamos a la izquierda por un carril descendente que, a los 500 m., vadea el Arroyo de los Zarzalones; algo más adelante, en la siguiente bifurcación seguimos por la izquierda, por el Camino de Tapia. Tras recorrer otros 2 km. y haber coronado un collado, comenzamos un descenso entre olivos y castaños; en esta zona prestaremos atención a una cañada que baja paralela al carril pues en el cauce se encuentra el rezume.

Sabremos que hemos llegado a nuestro destino porque por el arroyo baja una débil corriente de agua, producto de las numerosas filtraciones que se producen en la zona. Para aprovechar este caudal se ha construido en el mismo cauce una galería que recoge el agua a través de los agujeros de los ladrillos con los que ha sido construida; así, el flujo es conducido a una arqueta en la que han sido instaladas unas tuberías de las que desconocemos su destino, ya que están enterradas.

La arqueta también está cubierta por una gruesa capa de tierra y restos vegetales, lo que hace difícil su localización.

## 5 Instalaciones Asociadas

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**No sabe/No contesta**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(12-01-2013)**

## 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.