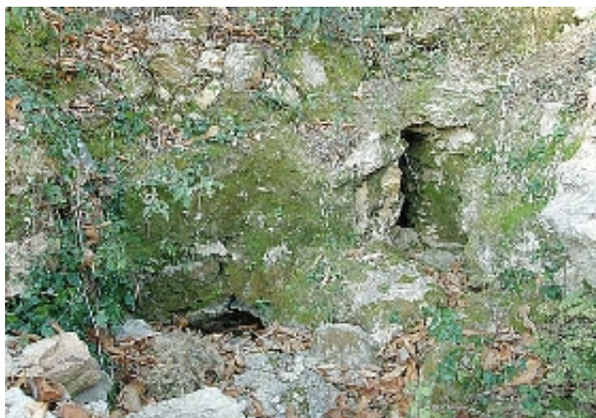


## Fuente de las ZARZAS (Yunquera, Málaga)



Fuente de las Zarzas (A. Vela Torres, febrero 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de las ZARZAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **325216.261** Y: **4065335.077** Huso: **30** Altitud: **981** 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 aproximación al manantial comienza en el paraje de Los Arbolitos, situado a las afueras de Yunquera, en el que se ubican el campo de fútbol y el camping de la localidad; todo el recorrido es ascendente y, también, muy ameno ya que nunca se dejan de contemplar amplias panorámicas del Valle del Guadalhorce. A ambos lados del carril se suceden los terrenos abancalados en los que se cultivan viñas y olivos; los pinos, almendros, castaños y pinsapos se irán viendo a medida que ganemos altura. A los 3,6 km. de ascensión aparece a la izquierda un carril por el que tenemos que continuar pero, como suele estar cortado con una cadena, si llevamos coche lo podemos dejar algo más arriba. Ya a pie por el nuevo camino, que pronto comienza a descender, avanzaremos sólo 800 metros, al cabo de los cuales llegamos a nuestro destino, reconocible porque en este lugar el carril tiene un badén hormigonado por el que baja el agua del manantial.

Situado a la derecha del camino, el nacimiento se encuentra en una hondonada de reducidas dimensiones, ubicado al pie de una pequeña pared; el agua aparenta estar en total quietud pero lo desmiente la débil corriente que cruza el carril y baja por la ladera, fomentando el crecimiento de la zarza que da nombre al manantial. Si alzamos la vista, veremos por encima de la pared un par de boquetes tapizados de musgo; a la derecha, hay una grieta de 1 metro de altura, medio de anchura y otros dos de profundidad. Estas oquedades, cuando las lluvias son especialmente intensas, funcionan en régimen de "trop plein", es decir, "demasiado lleno" si lo traducimos al español; esto quiere decir que, en las situaciones indicadas, estos conductos desalojan el volumen de agua que no puede hacer el manantial principal. Los autores de la presente ficha hemos tenido ocasión de ver este fenómeno en vídeo y podemos afirmar que es impresionante, tanto por la cantidad desalojada por los cuatro manaderos como por el fuerte ruido que se produce. Incluso se nos ha comentado que es visible desde Yunquera.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## **7 Uso del Agua**

**Sin uso**

## **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.