



# Manantial de la BREÑA IV (Yunquera, Málaga)



Manantial de la Breña IV (A. Vela Torres, junio 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

### Manantial de la BREÑA IV

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

### Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 328833.247 Y: 4064795.03 Huso: 30 Altitud: 330 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 subterranea: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterranea: **Rocas metamórficas (no carbonatadas)** 

## 3 Tipo de Surgencia

#### **Manantial**

## 4 Descripción

El camino más corto para visitar el manantial comienza en Yunquera, de donde salimos por la calle Agua y seguimos durante algo más de un kilómetro, por un carril hormigonado de gran pendiente que nos deja en el Puerto del Castaño, en el que el camino se divide en tres; la continuación es por el ramal descendente del centro que, tras un recorrido de 1,5 km en los que salva un desnivel de 180 m, finaliza en el vado de río Grande, aguas abajo de la central eléctrica de San Pascual. Cruzado el río, avanzamos por el camino de Tolox aproximadamente 1 km, al cabo del cual lo abandonamos y bajamos a una amplia parcela que se extiende paralela al río. Aquí encontraremos un albercón y, más abajo, una gran piscina portátil.

Esta última es nuestro destino pues en ella vierte un delgado tubo que procede de una arboleda situada a unos 20 m de distancia. Si nos acercamos al lugar veremos que al pie de los árboles, en medio del talud, hay un pequeño orificio protegido por unas cuantas tejas árabes; entre ellas se ha introducido el extremo del tubo de modo que capta todo el caudal surgente, escaso como podemos ver en el vertido a la piscina. Debajo de la captación hay una delgada capa de travertino, resultado del constante fluir de la corriente antes de ser captada.

El volumen almacenado en la piscina, que por sus dimensiones viene a ser de unos 7000 litros, se emplea en el regadío de la finca.

#### 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: No sabe / No contesta

### 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 M. Sánchez Pérez (01-06-2012)

# 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.