

## Fuente del HAZA NOGUERA (Yunquera, Málaga)



**Autor:** Antonio Vela Torres **Fecha:** 17-03-2012

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente del HAZA NOGUERA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **329231.266** Y: **4067284.039** Huso: **30** Altitud: **642** 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

Situado a escasa distancia del casco urbano de Yunquera, el acceso al manantial se realiza desde la entrada norte al mismo, en la rotonda de la carretera A-366 donde comienzan la calle que baja al centro del pueblo y el camino del Sao, que se dirige a la sierra. Desde la rotonda nos dirigimos al pozo de la Alfaguara para tomar un sendero que nos llevará, tras un breve paseo, al borde de un profundo barranco cuya vertical ladera derecha está completamente aterrazada y cultivada con árboles frutales; la alberca que vemos debajo de nosotros es alimentada por una acequia procedente de la Alfaguara.

Se baja por una senda que serpentea entre los bancales y llega hasta casi el fondo de la cañada; allí hay que continuar paralelos al cauce por el mismo borde de los tableros hasta ver, debajo de uno de ellos, un terreno encharcado.

El agua surge por un hueco habilitado al pie del muro de contención; el caudal es bastante escaso, incluso da la impresión de que no hay corriente pero estamos equivocados: aunque muy débil, circula un flujo que, aumentado por las filtraciones del entorno, se dirige y cae al lecho de la cañada, situada a pocos metros.

Por su ubicación al pie de todos estos bancales, creemos muy probable que, tras los riegos el caudal del manantial aumente considerablemente.

## 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

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. López Rivas**  
**(17-03-2012)**

## 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.