

## Fuente de los LABRAOS I (Yunquera, Málaga)



Fuente de los Labraos I (A. Vela Torres, diciembre 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los LABRAOS I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **329561.279** Y: **4069217.047** Huso: **30** Altitud: **972** 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

De esta fuente destacaríamos los autores, por una parte, el acceso fácil y por otra la algo más complicada localización. En lo que respecta al primer punto, el acceso, no hay ningún problema pues lo haremos por el carril terrizo que comienza a las afueras de Yunquera, en dirección a El Burgo; primero pasa junto a una cantera y una empresa distribuidora de bombonas de gas y después inicia tal subida que ha sido necesario hormigonar los tramos de mayor pendiente. Obviando todos los desvíos laterales, al cabo de casi 1900 m. llegamos a una cadena que, normalmente, impide el paso. En este caso continuamos andando hasta llegar a la altura de una alambrada, detrás de la cual se ve un cerro con un pinar en la parte superior y olivares en la ladera. Recorriendo el límite entre pinar y olivar llegará un momento en que veremos un pilar y una alberca: ya hemos llegado a nuestro objetivo. El manantial nace al pie de un tajo, en el interior de una grieta entre dos rocas; para aumentar el volumen de agua almacenada se ha levantado un murete, originando así una poza. Una tubería traslada el agua a un pilar y, desde éste, a la alberca; estos dos últimos elementos están secos desde hace mucho tiempo, cosa que no ocurre con la grieta citada anteriormente, ya que mantiene una delgada lámina de agua que, según comentan sus usuarios, es constante y se recupera rápidamente su nivel tras haber sido extraída.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

**Alberca**

## 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: **Complicado**

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: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o 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 J. López Rivas  
(03-01-2012)**

## 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.