

## Fuente de LOS CAJILONES I (Yunquera, Málaga)



Fuente de los Cajilones I (A. Vela Torres, enero 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de LOS CAJILONES I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Los Cerrillares**

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **330721.26** Y: **4066773.015** Huso: **30** Altitud: **470 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:

**Peridotitas y serpentinitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

En Yunquera, el núcleo poblacional más cercano a este manantial, se toma la carretera que se dirige a Alozaina y, al cabo de unos 3 km., un poco antes de Jorox, se toma un carril terrizo descendente que llega hasta el río del Plano, cuyo nacimiento se sitúa en el manantial del mismo nombre, muy cerca de Yunquera. De este carril sólo hay que recorrer 800 m. para alcanzar nuestro destino, una vivienda ubicada a la izquierda del camino, desde la que hay que bajar al fondo de la cañada y remontarla apenas 50 m. hasta llegar al manantial. Advertimos que estamos en una finca de propiedad privada y es imprescindible pedir permiso para entrar.

El manantial se encuentra en pleno cauce de la cañada, que en este sitio es estrecha y profunda, en el lugar en que ésta presenta un salto de unos 4 m. de altura. El agua brota en medio de la pared, a unos 3 m. del suelo, en escasa cantidad pero suficiente para formar una charca en su base, que también recibe los aportes un rezume existente en la margen derecha. En la charca se origina una corriente que es derivada en su mayor parte a una acequia que la conduce a un conjunto formado por dos albercas. Se observa claramente que la primera de ellas, sobre la que vierte la acequia, es muy antigua tanto por los materiales utilizados en su construcción como por el ancho de sus muros; es la más pequeña, con una planta cuadrada de 3 m. de lado. La segunda alberca está construida con materiales modernos y, por su disposición en la margen derecha del arroyo, a varios metros de altura sobre el lecho, dispone de contrafuertes para evitar su derrumbe; la planta es rectangular y mide 6 m. de larga por 3 m. de ancha. Desde esta última parte una tubería cuyo destino son los bancales que aterrazan esta margen derecha.

## 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: **Bajo**

## 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:

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**

**(28-01-2011)**

## 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.