



## ▶ Fuente de las BARRANCAS III (Yunquera, Málaga)



Fuente de las Barrancas III (A. Vela Torres, enero 2012?)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de las BARRANCAS III**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **330396.259** Y: **4066594.019** Huso: **30** Altitud: **390** 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

Desde el núcleo urbano más próximo a esta fuente, Yunquera, se accede por la carretera A-366, en dirección a Alozaina; poco antes de Jorox, cuando se llevan recorridos 3 km, hay que continuar por un carril terrizo que desciende hasta el río del Plano, que tiene su nacimiento en el manantial del mismo nombre, en las afueras de Yunquera. Tras avanzar por el carril 900 m, se sigue por otra pista que se desvía a la derecha y baja al fondo de una cañada salvando un gran desnivel. Antes de continuar, advertimos de que la pendiente, las curvas cerradas y el firme suelto hacen recomendable el uso de un vehículo todoterreno si deseamos hacer el descenso andando. Una vez abajo y cruzado el arroyo, vemos en lo alto de un espolón rocoso que domina la cañada, las ruinas de una casa y una alberca a los que se llega por un camino. El manantial se encuentra al inicio de este camino, a la izquierda, en la parte alta de unas parcelas cultivadas con naranjos.

El punto donde nace el agua está cubierto por la vegetación herbácea que cubre la zona pero muy cerca, a apenas medio metro, hay una pequeña pileta, tapada con una losa, que recoge el escaso caudal que posee el manantial; por una teja invertida que hace de año, la pileta desagua directamente en las tierras de labor.

## 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/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. López Rivas  
(28-01-2012)**

## 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.