

## Fuente de TROJILAR III (Yunquera, Málaga)



Fuente de Trojilar III (A. Vela Torres, enero 2012)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de TROJILAR III**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **326873.264** Y: **4066328.063** Huso: **30** Altitud: **700** 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

El carril de acceso, asfaltado al inicio y terrizo a continuación, comienza en el paraje denominado Los Arbolitos, donde se encuentran el campo de fútbol y el camping de la localidad. El recorrido, que discurre mayormente a la sombra de eucaliptos y pinos, es muy ameno, a lo que contribuyen las amplias panorámicas contemplables desde un par de miradores. Al cabo de 600 m. se pasa por delante del Manantial de Magajuán, que con el nombre de Galería 7x7 ha sido estudiado en la elaboración de una tesis doctoral; tras cubrir otro kilómetro se llega a un puente junto al que se levanta un monolito con un rótulo en el que figura el texto "Fuente de Trojilar". Aquí da comienzo un carril que, entre otros destinos, lleva al Lagar de Álvarez; la fuente se encuentra a la derecha de este nuevo carril, a un lado de una casa existente en el lugar.

La única infraestructura asociada al manantial es la caseta o alcubilla que se encuentra junto a la casa, habilitada en el muro de contención de un bancal en el que se cultivan olivos. El nacimiento se localiza en realidad algo más arriba, en medio del olivar, pero tanto la dificultad de acceso como de su aprovechamiento hizo necesario que el escaso caudal fuese captado y conducido a la alcubilla, en la que apenas llega a llenar un pequeño depósito que alberga. No ha indicios aparentes de que en la actualidad este volumen de agua sea aprovechado.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Alcubilla de protección

## 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

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Us o Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraig o/Aprecio popular: **Bajo**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(21-01-2012)**

## 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.