



## ▶ Manantial de LÍJAR (Olvera, Cádiz)



El manantial brota a pie de roca entre chopos, higueras y abundantes arbustos (P. Sánchez Gil, julio 2013)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de LÍJAR**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Ladera noreste de la sierra de Líjar**

Municipio:

**Olvera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **288528.561** Y: **4090469.973** Huso: **30** Altitud: **395** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalete**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

**Acequia del Molino**

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Sierra de Grazalema (050.060)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Sierra de Líjar**

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se sitúa este nacimiento, señalado correctamente en los mapas del IGN, en el cordel de Cerro Gordo y Grazalema, junto al borde izquierdo del carril, rodeado de vegetación, bajo unas rocas y sólo señalada su presencia por un depósito verde sujeto por un cincho de hormigón, del que sale un grifo.**

**Llegamos a él por un carril que parte de la A-384, a unos 6 km de Algodonales, con un indicador a la entrada que nos manda para Monesterejo, Líjar y Orihuela. Desde el cruce al manantial hay algo más de 2 km.**

**En este mismo carril y sus cercanías podemos encontrar las fuentes de Monesterejo, Líjar, Orihuela y el Pilar de la Sierra.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 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 Descripción hidrogeológica

El agua brota bajo la roca y es conducida paralela al carril hasta que lo cruza, siendo encauzado por una canaleta para formar un arroyo conocido como la Acequia del Molino y regar algunas huertas.

## 12 Otra Información

Nos llamó la atención la presencia, al lado del manantial, de una arqueta-registro con un contador de agua y llave de paso en su interior, sin que lográramos averiguar el por qué de la misma.

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 14 Valoración General

**Baja**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**P. Sánchez Gil**

**(25-07-2013)**

## 16 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.