



▶ Manantial del LAGAR DE JUAN SALVADOR I (Málaga, Málaga)



Manantial del Lagar de San Juan Salvador I (A. Vela Torres, abril 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del LAGAR DE JUAN SALVADOR I

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **381521,970** Y: **4073460,090** Huso: **30** Altitud: **620** 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):

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluido 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:

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Es de fácil acceso si partimos de Olías, una barriada de la capital malagueña situada a 9 km; de aquí salimos por la carretera de Comares y 4 km más arriba, en el Puerto de la Bolina, giramos a la izquierda buscando Venta Galwey, ubicada en la carretera de los Montes, que es como se conoce popularmente a la A-7000. A 100 m del puerto continuamos por un carril con un letrero que indica al cortijo de Juan Salvador; siguiendo las señales, en 1,2 km llegamos al cortijo, que en la cartografía aparece como Lagar ya que, en otros tiempos, tuvo esa actividad agrícola. Su emplazamiento es de gran belleza, en lo alto de una loma flanqueada por dos cañadas.

El manantial se localiza en la de la izquierda; aunque sin camino claro, se puede bajar hasta un enorme depósito de agua desde el que no es difícil llegar al fondo de la cañada. Si seguimos una tubería que remonta el arroyo, pronto llegaremos al nacimiento.

En el interior de una pequeña arqueta surge el agua por filtración y lo hace tan despacio que ni siquiera se agita la superficie; sin embargo, el agua está en constante movimiento como comprobamos por el ruido que hace al introducirse en la tubería que la conducirá a un aljibe que hay bajo el gran depósito. El aljibe es de hormigón, antiguo; los volúmenes que almacena son bombeados hasta el antiguo Lagar para su aprovechamiento doméstico.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Aljibe

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

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: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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 M. Sánchez Pérez
(27-04-2013)**

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.