



▶ **Mina del LAGAR DE RUBIRA EL VIEJO II (Málaga, Málaga)**



Mina del Lagar de Rubira el Viejo II (A. Vela Torres, octubre 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del LAGAR DE RUBIRA EL VIEJO II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **379571.394** Y: **4075882.43** Huso: **30** Altitud: **820** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Vélez

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 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:

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Situado el Lagar en el partido rural de Huerta Grande, se puede acceder desde Málaga por la carretera A-7000; en la Venta Galwey se gira hacia Olías, una barriada de Málaga, y continuamos hasta el primer carril a la izquierda. A partir de aquí hay que seguir a pie pues el camino está cortado para el paso de vehículos porque entramos en una propiedad privada.

La senda que nos llevará a la mina comienza un poco antes de llegar a la casa; remontando el monte pronto alcanzaremos el grupo de espinos majuelos y chopos en el que se encuentra nuestro objetivo.

La entrada a la única galería de la mina se halla protegida por una caseta construida con ladrillos de barro, cubierta por una cúpula del mismo material; es de fábrica antigua aunque la puerta que permite ingresar en el interior es contemporánea, de metal. Dentro se ve una galería de reducidas dimensiones, unos 40 centímetros de anchura por otros tantos de altura, con el techo ligeramente abovedado; por ella fluye una débil corriente que desemboca en un depósito excavado en el suelo, en el que se ha instalado la tubería que conduce el agua al Lagar. Tanto las paredes de la galería como el depósito del suelo están cubiertos por una capa de carbonato cálcico.

Antes de llegar al Lagar, el agua se almacena en un aljibe donde se le une el caudal procedente de otra mina. Antiguamente, el último tramo de la conducción era una atarjea que desembocaba en una fuente y, seguidamente, en una alberca. Hoy día, es una tubería de material plástico la que transporta el agua hasta la fuente.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

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

Bueno

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

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(28-10-2012)**

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.