



Mina del LAGAR CASAGRANDE (Málaga, Málaga)



Entrada a la mina (A. Vela Torres, noviembre 2013)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del LAGAR CASAGRANDE

Pedanía aldea, paraje o pago:

Partido rural de Almendrales

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 376523,144 Y: 4070217,693 Huso: 30 Altitud: 400 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 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 subterranea: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterranea: **Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

La aproximación se hará desde Málaga por la carretera A-7000 o de los Montes, que es como se la conoce popularmente. Un poco más arriba de las ventas del Boticario y del Mijeño tiene su inicio un carril descendente que, un par de curvas más abajo, pasa frente al Lagar; más adelante, cuando se llevan recorridos 500 m le sale por la izquierda un sendero que finaliza ante la mina, tras recorrer otros 50 m.

La bocamina se abre al fin de un corto corredor a cielo abierto flanqueado por sendos muros de mampostería cuya función es la de sostener el terreno y evitar deslizamientos de tierra que pudieran sepultar la entrada a la mina.

En la actualidad el agua se extrae mediante una tubería que la conduce a una caseta cercana en cuyo interior hay un gran depósito; de éste parte una gruesa tubería que distribuye el agua por los cercanos huertos.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Bocamina de mampostería

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

Abandono, suciedad v vertidos.

11 Descripción arquitectónica

El corredor de entrada a la mina finaliza ante un tabique con un vano central que da paso al minado, en el que se distinguen dos técnicas constructivas. Los primeros 5 m están construidos mediante una zanja; el techo es adintelado, realizado con lajas dispuestas horizontalmente entre ambas paredes; es necesario advertir que muchas de estas lajas están partidas por la mitad. La solera es de roca madre aunque una ligera capa de barro la cubre. Por la pared de la derecha, sobre un escalón rocoso de 30 cm de altura, discurre la primitiva canalización de tejas por la que fluía el caudal captado en el interior, de la que en el presente apenas quedan unos pocos restos.

Donde finaliza la zanja da comienzo la galería propiamente dicha. El aspecto que ofrece es distinto al de la zanja descrita pues se construyó con técnicas mineras, dejando una sección irregular con paredes y techos sin revestir. Las dimensiones de altura y anchura -1,35 m por 1,10 m, respectivamente- son semejantes a las de la zanja pero van disminuyendo a medida que adquiere desarrollo la galería. La longitud no pudo ser tomada el día que exploramos la mina pues gran cantidad de agua y barro nos impidieron el avance pero, a la luz de las linternas, calculamos unos 10 m de recorrido.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Medio

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez (24-11-2013)

15 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.