



▶ Mina del MOLINO DEL VIENTO (Málaga, Málaga)



Mina del Moliino de Viento (A. Vela Torres, enero 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina del MOLINO DEL VIENTO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **379532,055** Y: **4078208,293** Huso: **30** Altitud: **915** 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):

Parque Natural de Los Montes de Málaga

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

Para visitar la mina hay que partir de Málaga por la carretera A-7000. A la altura del kilómetro 7,850 hay que seguir por un carril que sale por la izquierda. Una corta caminata nos llevará a la Mina cerro del Viento que ya ha sido catalogada; un poco más adelante, antes de cruzar una vaguada, dejamos el carril y remontamos la cañada por su margen derecha. Pronto veremos, completamente rodeada por la vegetación, una blanca caseta con tejado a un agua.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Otro: Abastecimiento doméstico particular

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 Descripción arquitectónica

Una pequeña puerta permite acceder al interior, que consiste en un amplio depósito de 2,30 m. de longitud, 1,35 de anchura y 1,55 de profundidad; el techo se encuentra a una altura sobre el suelo de 3,10 m. En las paredes del depósito se aprecian tres oquedades; una es un mechinal de reducidas dimensiones. El segundo hueco es la entrada a una galería de 1 m. de altura pero muy estrecha; con la luz de la linterna se comprueba que tiene varios metros de longitud y que las paredes son de mampuestos y el techo adintelado.

El tercer hueco es la bocamina de una galería que alcanza 1,30 metros de altura y medio de anchura. Las paredes están revestidas con mampuestos; el techo es adintelado, compuesto con lajas de piedra. Tiene una longitud cercana a los 10 m.

Los caudales acumulados en el depósito son bombeados a una vivienda sita a varios centenares de metros más arriba.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

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
(17-01-2014)**

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.