



## ▶ **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.