



## ▶ Mina de las CASILLAS DE LOS FRAILES (Málaga, Málaga)



Mina de las Casillas de los Frailes, la vegetación que cubre el acceso a la mina (A. Vela, enero 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Mina de las CASILLAS DE LOS FRAILES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural de Jotrón y Lomillas**

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **374083,574** Y: **4075675,722** Huso: **30** Altitud: **340** 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 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

La aproximación a la zona se hace desde Málaga por la autovía A-45, abandonándola en la salida 136, donde se toma una pista que nos lleva a las Casillas de Quintana. Desde aquí se sigue ascendiente hasta que, a los 4 kilómetros de recorrido, el carril se bifurca; el de la derecha, al cabo de otros 2,2 km. llega a las Casillas de los Frailes, que es una agrupación de varias casas de campo muy antiguas.

Situada en la orilla izquierda del arroyo de los Frailes, la mina fue el antiguo punto de abastecimiento de las Casillas; hoy día ha dejado de serlo y el abandono o la falta de mantenimiento han propiciado el crecimiento descontrolado de la vegetación, lo que ha impedido a los autores de la presente ficha visitarla y comprobar su estado actual.

Según los vecinos, la mina tenía una pequeña puerta que protegía el acceso a una concavidad en la ladera de la loma en cuyo suelo existía un decantador de arena; en él se acumulaba el ínfimo volumen de agua que se filtraba por las grietas de las rocas. El caudal así obtenido era muy escaso y obligaba a hacer turnos a sus usuarios, que debían esperar a que se llenara el decantador para poder recoger el agua.

En el lecho del arroyo existe, completamente enterrada por los sedimentos arrastrados por el agua, una alberca de la que aflora la parte superior de los muros, pero los vecinos no han sabido decirnos si estaba relacionada con la mina.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo** (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigado/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(11-01-2014)**

## 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.