

## **Mina del CORCEL I (Málaga, Málaga)**



**Entrada de la mina (A. Vela Torres, febrero 2013)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina del CORCEL I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **370827,60** Y: **4069578,69** Huso: **30** Altitud: **280** 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

El acceso lo iniciaremos en la zona de Las Virreinas, al norte de la capital; en una rotonda bajo la autovía de circunvalación al pie de la presa del Limonero tomaremos una pista asfaltada que abandonaremos 100 m. más arriba, para seguir por el carril terrizo que pasa junto a la sociedad protectora de animales. Tras recorrer 1,8 km. llegamos a una bifurcación en la que nos desviamos a la derecha y continuamos hasta una cancela que impide el paso a vehículos. Por una estrecha senda subimos a otro carril pero en vez de seguir por él vamos a caminar campo a través, paralelos a una alambrada. Así llegaremos a una cañada en la que veremos un moderno aljibe de hormigón; adosado a uno de los lados hay una arqueta de la que parte una tubería que conduce el agua a una alberca cercana. Si remontamos la cañada unos 30 m. llegaremos a la mina, que consiste en una corta galería que finaliza en una pared por la que se desliza una débil cantidad de agua. La boca de la galería está construida con ladrillos de barro cocido.

Si seguimos subiendo por la cañada encontraremos una tercera infraestructura que no sabemos si está relacionada con la mina. Nos referimos a un pozo cuya boca está rodeada por un alto brocal cerrado por algunos barrotes de hierro, de forma que es difícil la caída de objetos en su interior. Si nos asomamos podremos comprobar que está excavado en la roca, carece de cualquier revestimiento y, a pesar de su gran profundidad, puede verse agua en el fondo.

## 5 Instalaciones Asociadas

**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: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## **9 Estado de Conservación**

**Aceptable**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## **11 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Baja**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(24-02-2013)**

## **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.