



## **Mina del LAGAR DE ZARA I (Casabermeja, Málaga)**



**Mina del Lagar de Zara I (A. Vela Torres, octubre 2013)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina del LAGAR DE ZARA I**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Casabermeja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

**X: 371791,793 Y: 4079009,981 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 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

Iniciando la partida en Málaga, la aproximación se realiza por la autovía A-45; una vez superadas el área de descanso de Venta Cotrina y la salida a las Casas de Valladares y el Lagar de Cotrina, habrá que prestar atención a la siguiente salida, pues por ella hay que abandonar la autovía. Se continúa por un carril terrizo que, tras vadear el río Guadalmedina, discurre por la orilla derecha del Arroyo Chaperas; al cabo de 2,2 km. llegamos al Lagar de Zara.

La mina se encuentra a poca distancia de éste; para visitarla no hay más que seguir por el carril y, tras remontar un corto repecho, continuar a la izquierda por un camino privado que asciende en dirección a una casa de campo. Tomaremos la primera desviación que encontremos ya que finaliza en la cañada donde se encuentra la mina que estamos buscando, además de otras dos; desde el Lagar habremos recorrido medio kilómetro. El lugar exacto lo indica una pared de rasillas que cierra un hueco en un tajo no muy alto. Una pequeña puerta permite el acceso al interior de la mina que, en realidad, no es más que una amplia sala, aproximadamente circular, con altura suficiente para esta de pie; el diámetro viene a ser de unos 2,5 m. El agua aparece por filtración por todas partes, en algunos puntos lo hace goteando y en otro formando finos hilos. Todas las paredes están húmedas e, incluso, la mayor parte está cubierta por una espesa capa de carbonato cálcico. En el suelo de la sala no se acumula mucha agua porque hay una tubería que la conduce monte abajo hasta el cercano lagar.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 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  
(27-10-2013)**

## 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.