



## ▶ Mina del LAGAR DE ZARA IV (Casabermeja, Málaga)



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

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Mina del LAGAR DE ZARA IV**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Casabermeja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **371849,963** Y: **4078805,825** Huso: **30** Altitud: **350** 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.

De todas las minas existentes en los alrededores, ésta es la más cercana al Lagar. El acercamiento se hará, desde la cancela de entrada a la finca, continuando por el carril hasta la próxima bifurcación, en la que el ramal de la derecha vadea el arroyo Chaperas para subir seguidamente al Lagar de Villanueva. En este punto bajaremos al cauce -muy pedregoso- y lo remontaremos pegados a la orilla derecha, algo escarpada en esta zona y completamente cubierta por la enmarañada vegetación en la que predominan cañas y zarzas.

Como no hay referencias que indiquen dónde se encuentra la mina, cuando hayamos andado unos 50 m. estaremos atentos a una senda apenas visible que se introduce entre las plantas ya que se dirige al punto de agua, consistente en una pequeña galería excavada en la margen del arroyo, con un murete en la entrada que permite acumular el agua que surge por filtración de las paredes. El volumen almacenado no es mucho, dadas las dimensiones de la galería, que tiene 2 m. de longitud, 1,5 de anchura y alrededor de 1 m. de altura. El agua acumulada alcanza una altura de 80 cm. Una tubería de goma traslada el agua al 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: **Sin dificultad**

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.