



## ▶ **Mina de la FINCA LOS DOLORES (Córdoba, Córdoba)**



**Mina de la Finca Los Dolores (F. Muñoz Carreras, marzo 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina de la FINCA LOS DOLORES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Finca Los Dolores**

Municipio:

**Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **340278,232** Y: **4198228,392** Huso: **30** Altitud: **380** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalmellato al Guadiato**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Sierra Morena (05.45)**

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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

La mina está prácticamente al lado del Albercón de Los Dolores (ver enlace en apartado -Otra información-). En el margen izquierdo del arroyo se abre una pequeña trinchera en la roca donde se encuentra la entrada.

Según el G.40 tiene una longitud de unos 97 m con un primer tramo más cómodo de 0,67 m. de ancho, por 1,60 de alto, de media como se puede comprender, porque la excavación en la roca no es uniforme, en un tramo se va estrechando, para nuevamente abrirse algo más al final, y tiene diferencias de inclinación.

A partir de los 60 m más o menos, hay una entrada de unos dos y algo metros, con un muro de ladrillo, que da acceso a un profundo pozo, de unos 7 m de profundidad, cuadrado, de metro y medio de lado, aproximadamente. De este pozo parte una tubería que discurre por el piso del túnel hasta la salida,

Las paredes presentan formaciones calcáreas en el tercer tramo de la galería, en algunos lugares y lo que se llaman "microgours" en el suelo. "Si el agua se estanca en un charco ya existente en el suelo, la concentración de carbonato cálcico aumenta y la calcita se deposita en los bordes del charco.

## 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: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Otra Información

**Más información en:**

**<http://notascordobesas.blogspot.com.es/2016/03/mina-de-agua-co-41-del-catalogo-de.html> y**

**<http://notascordobesas.blogspot.com.es/2016/03/albercon-de-los-dolores.html>**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Muñoz Carreras**

**(29-08-2016)**

## 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.