

## **Mina de LOS CHARCONES (Cortes de la Frontera, Málaga)**



**Mina de Los Charcones (S, Rodríguez, junio 2013)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Mina de LOS CHARCONES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Estación de Gaucín o Barriada de El Colmenar**

Municipio:

**Cortes de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **286309,202** Y: **4047185,755** Huso: **30** Altitud: **350 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiaro**

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 detríticas**

**Localmente calcarenitas**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

Esta mina de agua la podemos ver perfectamente, ya que se encuentra a pie de la pista forestal asfaltada que desde esta pedanía nos conduce a Cortes de la Frontera. Se encuentra aproximadamente a 1 Km. del casco urbano de la pedanía tomando esta carretera. A unos 200 m. a nuestra izquierda una vez que hemos pasado la casa forestal ya podemos ver la caseta que protege la entrada a la mina. La puerta de entrada a la mina se encontraba cerrada en el momento de su visita. Justo al lado del casetón hay otra pequeña caseta que hace las funciones de registro del agua. Este agua es ferruginosa y abastece al pilar denominado en este inventario como "Pilar del Patio de las Corchas" que se encuentra en el casco urbano de esta pedanía justo al lado del polideportivo. Antes de suministrar a este patio, abastece a un pequeño pilar y una pequeña alberca que se encuentra en la casa forestal y que se encuentra más abajo. Antes, cuando el cementerio municipal no tenía agua potable, las mujeres cogían agua en este pequeño pilar para la limpieza de los nichos. La mina tiene una longitud de unos 15-20 m. realizada con ladrillos y el agua sobrante se pierde por la cuneta de la citada carretera. La tubería de esta mina hasta el casco urbano es de hierro y presenta numerosas averías de difícil y costosa reparación, por lo que sería necesario una nueva acometida.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

**Fuente rural**

**Alberca**

## 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

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**S. Rodríguez Domínguez (Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente)  
(13-06-2013)**

## 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.