

Mina LA MORRONGA (Cártama, Málaga)



Mina y alberquilla La Morronga (M. Sánchez Pérez, mayo 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina LA MORRONGA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Partido rural Viñas Viejas

Municipio:

Cártama

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **354859.232** Y: **4062783.655** Huso: **30** Altitud: **312 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):

Bajo Guadalhorce (060.037)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está 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:

Sierra de los Espartales

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

Esta alberquilla, así como la mina de la que se nutre, es de fácil acceso gracias a la pista terriza accesible a vehículos que, partiendo de Cártama, atraviesa el partido rural de Vñas Viejas y finaliza cerca de Torre Alquería, pedanía perteneciente al municipio de Alhaurín de la Torre; este camino también ha sido balizado como sendero de pequeño recorrido con la sigla PR-A 294. Así pues, si salimos de Cártama siguiendo esta señales, llegaremos a un cruce del que se separa a la derecha el sendero PR-A 295 "Sierra de los Espartales"; poco después pasamos junto a la Fuente de Miranda, coronamos un pequeño collado y, seguidamente, llegamos a nuestro destino. La Alberquilla es de reducidas dimensiones, un cuadrado de casi 2'5 metros de lado y una profundidad que no supera los 50 cm.; es de fábrica antigua, de mampuestos, pero ha sido recrecida con una hilera de ladrillos para aumentar su capacidad. Posee dos desagües, uno de ellos taponado; el que funciona derrama sobre una arqueta que dirige el caudal a los huertos existentes en los alrededores. El agua procede de una mina situada a 15 m. de distancia; a su interior no se puede acceder porque la boca de entrada está cerrada con gran diversidad de materiales. Según comentarios de los agricultores de la zona, puede llegar a secarse excepcionalmente.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

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

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(09-05-2011)**

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.