

Mina de las VIÑAS DE ABAJO (Yunquera, Málaga)



Mina de las Viñas de Abajo (A. Vela Torres, julio 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Mina de las VIÑAS DE ABAJO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **329115.246** Y: **4064740.026** 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):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

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

El camino más corto para visitar este punto de agua arranca en Yunquera, de donde salimos por la calle Agua y bajamos durante algo más de un kilómetro por un carril hormigonado de gran pendiente que nos deja en el Puerto del Castaño, en el que existe un cruce de tres caminos; la continuación es por el ramal descendente del centro que, tras un recorrido de 1,5 km. en los que salva un desnivel de 180 m, finaliza ante el vado de río Grande, aguas abajo de la central eléctrica de San Pascual. Realizado el vadeo, tomamos el camino de Tolox y, al cabo de 1000 m. nos desviamos por un ramal que por la izquierda baja de nuevo al río. Por la margen opuesta sigue el camino hormigonado; cuando se vuelve terrizo nos desviamos a la derecha hasta llegar a la mina.

En el sentido estricto de la palabra, no es una mina lo que contemplamos; en realidad estamos ante una excavación realizada en el lecho y pared de una vaguada para recoger las muchas filtraciones de la zona, que provocaban el encharcamiento del terreno y una pequeña corriente que se perdía sin más aprovechamiento. Una vez construída la hondonada, se revistieron los laterales con ladrillos y se levantó una pared delantera con una abertura provista de una puerta que no existe en la actualidad; por ella, con un cubo y una cuerda se puede acceder al agua cuando los niveles son altos, que lo son en determinadas épocas del año como demuestran las marcas de las paredes. En el fondo hay una tubería que conduce el agua a una cercana alberca que suele mantenerse completamente llena; el volumen almacenado se emplea en el regadío de unos pocos bancales cultivados con cítricos.

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/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(01-06-2012)**

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.