



## ▶ Mina de la VENTA LA NADA (Málaga, Málaga)



Mina de la Venta La Nada (M. Sánchez Pérez, marzo 2014)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Mina de la VENTA LA NADA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **379717,451** Y: **4078141,484** Huso: **30** Altitud: **950** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

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

Para acercarnos a la Venta La Nada partiremos de Málaga por la carretera A-7000 o de los Montes; tras coronar el Puerto del León, pasaremos por el cruce de Olías antes de llegar a la Venta, ubicada en el kilómetro 10 de la carretera. Detrás de los edificios comienza una senda apenas visible que finaliza, al cabo de 250 m., en la bocamina.

Si atendemos a los comentarios recibidos por parte de personas que han estado en su interior, este minado es de gran longitud y es uno de los mayores de todos los Montes de Málaga. Hasta el momento, los autores de la presente ficha sólo hemos recorrido los primeros 15 m. de la galería pues, debido a la falta de material adecuado, no hemos atravesado un tramo inundado en el que la profundidad del agua es de 1,20 m.. En todo el sector explorado, el ancho oscila entre 1,10 y 0,80 m., mientras que la altura se mantiene alrededor de los 2,20 m. desde la superficie del agua a la bóveda. En la parte inundada la solera está enfoscada y las paredes han sido reforzadas con un revestimiento de modernas rasillas; el resto de las paredes y el techo son de roca madre.

La intervención humana para la captación y aprovechamiento de los caudales son evidentes, destacando la existencia de un dique de 1,20 m. de altura a escasos metros de la bocamina, cuya función es aumentar el volumen de agua almacenada. Para evitar el tránsito por la zona inundada se han construido un par de tramos de falsos suelos, a un metro de altura sobre el agua, por lo que se puede avanzar en cuclillas.

El destino del agua es la cercana Venta.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? No se agota nunca

## 7 Uso del Agua

Otro: Abastecimiento particular

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Con permiso

Uso público actual: Bajo

## 9 Estado de Conservación

Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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  
(30-03-2014)**

## 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.