



Minilla de LOCLONES (Abla, Almería)



Boca de la minilla (J. M. Galindo López, 2024)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Minilla de LOCLONES

Otros nombres conocidos:

Minilla de Noclones

Pedanía aldea, paraje o pago:

Los Loclones

Municipio:

Abla

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **521868.0571** Y: **4109856.5631** Huso: **30** Altitud: **847** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Andarax

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

Nacimiento

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Nevada, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

Cerro del Colmenar- Los Loclones

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

Se trata de una pequeña mina o galería excavada en terreno pizarroso, a escasos metros del lecho del barranco de Las Tres Marías, en el paraje de Los Loclones. Se llega por una pista que sale de la AL- 3404 cerca de Abla. Un poco más arriba hay un pequeño azud. Aguas abajo, a unos cien metros, tenemos una balsa rectangular de donde salen acequias por ambos márgenes del barranco, así como los restos de algún pasarramblas. Por último, ya en Ocaña, hay otra balsa más pequeña y, a continuación, los restos de un acueducto que cruza el barranco de La Graja, denominación que recibe este tramo final del barranco de Las Tres Marías en la localidad. Desde aquí, una acequia llegaba hasta la parte posterior de la barriada de Fuente Galindo, regando unas paratas.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

Otras: Acequia

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? Prácticamente siempre agotado

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado

Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: El paso del tiempo

11 Descripción arquitectónica

La minilla, de forma abovedada, tiene unas medidas en la boca de 1,40 m de luz por 1,50 de altura, y una longitud de unos 20 metros. Tanto el pequeño azud que hay más arriba de ella, como las acequias que recorren el barranco, las sustentaciones del pasarramblas, y los balates que sostienen la tierra de las paratas, están realizados en piedra seca.

Las balsas, por el contrario, están construidas de mampostería y argamasa, estando revocadas por dentro y por fuera con mortero de cal. La más cercana a la mina mide unos 15 por 8 m, y tiene una altura interior de unos 2 m, siendo visibles la entrada del agua y el rebosadero en el lado opuesto. La otra, ya cerca de la cortijada de Fuente Galindo, es más pequeña, de unos 8 por 5 m, y unos 2 m de altura, y tiene dos peldaños empotrados en el muro para subir a ella. Parece ser que sería una balsa de sedimentación, ya que se encuentra justo antes del acueducto del barranco de La Graja, encontrándose colmatada de tierra.

Quizás el elemento más destacado del sistema hidráulico de este barranco sea este acueducto. La obra está realizada en mampostería trabada con argamasa. Se encuentra en un encajamiento del barranco, donde las rocas afloran. De esta forma, en ambos márgenes, se aprovechan estas rocas para, sobre ellas, levantar sendas pilastras elevadas, erigiéndose, en el centro, un pilar, del que sólo quedan varias hiladas, sobre una gran roca del lecho. El agua, procedente de la balsa, se precipitaba por un caedero tallado en la roca, y pasaba de un lado a otro del barranco a través de sendos troncos ahuecados, instalados sobre la fábrica de obra.

12 Aspectos culturales y etnográficos

No sabemos la época en que se alumbró la minilla y se realizaron las demás infraestructuras hidráulicas, aunque a tenor de los materiales empleados, quizás los trabajos se llevaran a cabo durante los siglos XVIII o XIX, pudiendo ser la galería anterior en el tiempo. Parece que la mina se secó a principios del siglo XX.

Es un claro ejemplo de la realización de un sistema hidráulico, sencillo pero efectivo, para aprovechar un recurso tan escaso en el SE. como es el agua, a fin de poder regar pequeñas paratas de árboles frutales, como higueras, granados u olivos, con los que complementar la agricultura de secano.

13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

14 Valoración General

Baja

15 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Galindo López
(10-10-2024)**

16 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.