



▶ Manantial de las ZORRERAS (Salares, Málaga)



Manantial de las Zorreras (A. Vela Torres, octubre 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial de las ZORRERAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Salares

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **409978.72** Y: **4081591.285** Huso: **30** Altitud: **1000** 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):

Parque Natural Sierras de Tejada, Almijara y Alhama y Red Natura 2000

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 carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Para acercarnos al manantial partiremos de Salares por el carril de la sierra que, a través de los puertos de la Cruz del Muerto y Blanquillo, finaliza en Canillas de Albaida. Apenas recorridos 2800 m. se alcanza una curva cerrada que cruza un arroyo; las barandillas del puente están pintadas de verde y blanco. Aquí se deja el coche y continuamos a pie por un empinadísimo camino que sale por la izquierda y en el que veremos, algo más arriba, una alcubilla. Por esta nueva pista hay que avanzar algo menos de 2 km. para llegar al manantial.

El agua brota junto a una cañada estrecha, muy pendiente y cerrada por la vegetación. Para aprovechar mejor el caudal surgente se ha habilitado una pequeña oquedad que lo recoge y dirige hacia una tubería; el nacimiento está protegido por una casetilla con una puertecita de pequeñas dimensiones.

La citada tubería conduce el flujo a otra caseta, ésta de mayor tamaño; en su interior sólo hay un gran pilón del que parte una tubería que se pierde cañada abajo. Su destino es un depósito existente a la entrada de Salares, pues el pueblo se abastece de este manantial.

Aunque la mayor parte del caudal es captado para el abastecimiento, por los alrededores hay varios rezumes que originan una débil corriente que fluye por la cañada.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de protección

6 Caudal Medio

Caudal No sabe / No contesta

¿Se agota? No se agota nunca

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

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: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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
(13-10-2012)**

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.