

Salinas de las ROSAS (Villamartin, Cádiz)



Salinas de las Rosas (J.R. Jaime, agosto 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Salinas de las ROSAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Las Rosas

Municipio:

Villamartin

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **269838.498** Y: **4078772.789** Huso: **30** Altitud: **185** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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 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:

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

Rocas detríticas

Evaporitas (Yesos)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se trata de dos salinas separadas muy pocos metros una de otra. Una es más antigua (salina vieja, foto donde se vé una persona).

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Salinas de interior

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No sabe / No contesta**

7 Uso del Agua

Otro: Industrial

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico:

Económico: **Medio**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

J. R. Jaime Jaime

(19-12-2010)

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.