



## Salinas de SAN JOSÉ (Torredonjimeno, Jaén)



Panorámica de las salinas de San José (F. Moral Martos, julio 2018)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Salinas de SAN JOSÉ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Torredonjimeno**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **411659,941** Y: **4179356,542** Huso: **30** Altitud: **455** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir del Guadalbullón al Guadajoz**

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

**Arroyo Salado de Porcuna**

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 detríticas**

**Evaporitas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Partiendo del casco antiguo de Torredonjimeno, hay que dirigirse hacia el oeste, siguiendo el antiguo Camino de Baena. Pasado el cerro de La Atalaya, el camino desciende hasta el barranco del arroyo Salado, en cuya margen derecha se encuentran las salinas de San José. En el recinto de las salinas existen al menos 4 puntos donde surgen las aguas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Balsas de evaporación**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

**Las salinas están abandonadas, pero las balsas de evaporación están relativamente bien conservadas. La margen occidental de las salinas está delimitada por un muro de mampostería que las protege de las crecidas del arroyo.**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción hidrogeológica

Las aguas subterráneas proceden de los materiales arcilloso-evaporíticos triásicos del Complejo Olistostrómico del Guadalquivir.

Las surgencias totalizan un caudal que se estima en unos 0,3 L/s.

Las aguas son hipersalinas y presentan una conductividad eléctrica comprendida entre 190 y 200 mS/cm.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Alto**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Moral Martos (Univ. Pablo de Olavide)  
(13-07-2018)**

## 15 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.