

## **Pozo de SANTA CRUZ DEL SALTILLO (Osuna, Sevilla)**



**Pozo de Santa Cruz del Saltillo (J. Torres Garrido, agosto 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pozo de SANTA CRUZ DEL SALTILLO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Rancho de Santa Cruz del Saltillo**

Municipio:

**Osuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **308624,425** Y: **4120629,482** Huso: **30** Altitud: **247** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Corbones**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Osuna-La Lantejuela (05.69)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua

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

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

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**En una esquina del Rancho de Santa Cruz del Saltillo, llegamos a esta pozo completo, con pilar de obra y brocal de sillar arenisco, forrado con ladrillo a medio rebozar. El interior del cuerpo es cilíndrico de ladrillo.**

**El agua queda a pocos metros y se utiliza para aplicaciones agrícolas.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Torres Garrido y R. Cecilia Torres  
(10-09-2016)**

## 11 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.