

## Pozo de SANTA TERESA III (Osuna, Sevilla)



Pozo de Santa Teresa III (J. Torres Garrido, diciembre 2016)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Pozo de SANTA TERESA III**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Santa Teresa**

Municipio:

**Osuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **301903,611** Y: **4132249,104** Huso: **30** Altitud: **159** 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:

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**En el camino principal de acceso al cortijo de Santa Teresa hallamos este pozo de aspecto cuidado y completo. Consta de brocal de tosca y sillar, pilares y arco metálico. Adosado al mismo tiene un pilar con doble canal para abrevar el ganado.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (fitosanitarios...)**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Torres Garrido y R.Cecilia Torres**

**(08-01-2017)**

## 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.