

## **Pozo del ÁNGEL (Osuna, Sevilla)**



**Pozo del Ángel (J. Torres Garrido, enero 2017)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pozo del ÁNGEL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo del Ángel**

Municipio:

**Osuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **306134,401** Y: **4125234,611** Huso: **30** Altitud: **191** 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

**El pozo queda en el Cortijo del Angel, finca situada junto a la carretera SE- 715 que une las poblaciones de Osuna y Marchena .A pocos metros del caserío principal y junto a una variada arboleda queda el pozo, una pileta de mediano tamaño y otras tres más pequeñas de piedra que hacen de abrevadero.**

**Todo el conjunto está muy cuidado revestido de cal.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Torres Garrido y R. Cecilia Torres  
(04-01-2017)**

## 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.