

## **Pozo de CHINCHILLA (Osuna, Sevilla)**



**Pozo de Chinchilla (J. M. Fernández-Palacios, septiembre 2019)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pozo de CHINCHILLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cortijo de Chinchilla**

Municipio:

**Osuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **304134,012** Y: **4133478,051** Huso: **30** Altitud: **153** 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:

**Acuífero local**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**Pozo de factura moderna, probablemente de la segunda mitad del siglo XX, situado en una encrucijada de caminos en las proximidades del cortijo de Chinchilla. Está protegido por un registro con alcubilla.**

**Debió construirse para regadío. En la actualidad está abandonado. El agua aparece a unos cinco metros de profundidad.**

**En las proximidades se encuentra un sondeo más moderno.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Alcuba**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. A. Cruz y J. M. Fernández-Palacios  
(05-09-2019)**

## 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.