

## **Noria del CORTIJO NUEVO (Osuna, Sevilla)**



**Noria del Cortijo Nuevo (J. Torres Garrido, diciembre 2016)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Noria del CORTIJO NUEVO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Osuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **302310,272** Y: **4130232,291** Huso: **30** Altitud: **160** 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 la vereda de la Romera, antes del Cortijo del Alamillo, a la derecha vemos lo que ha llegado hasta nuestros días del pozo noria, solo permanece el pilar de dicho conjunto. Lo demás ha quedado, y del cortijo, apenas el solar.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 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

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Antecedentes históricos

**Hasta los años 50-60 tuvo una gran gran actividad la Noria. En el cortijo habitaba la Familia Garrido-Heredia y el agua se utilizaba para consumo humano, el ganado y el huerto.**

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Torres Garrido y R.Cecilia Torres  
(07-01-2017)**

## 12 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.