

Pozo de SANTA TERESA (Osuna, Sevilla)



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

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo de SANTA TERESA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Arroyo El Alamillo

Municipio:

Osuna

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **302979,371** Y: **4131410,353** 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

El pozo lo podemos encontrar junto al Arroyo del Alamillo, pasado el cortijo homónimo que hemos dejado atrás y en la vereda que va a Santa Teresa.

Se encuentra en el interior de una gran caseta del tamaño de una vivienda mediana.

Arranca con un tramo de acueducto en buenas condiciones con agua, seguido de otros dos tramos en desuso. Unos metros más adelante encontramos lo que era el canal principal del acueducto que parcialmente se conserva durante un kilómetro aproximadamente.

El uso del agua es para el ganado y regadío.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Abrevadero

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Abandono**

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.