

Pozo aljibe de la MESADA (Osuna, Sevilla)



Pozo aljibe de Mesada (J. Torres Garrido, diciembre 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pozo aljibe de la MESADA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Mesada

Municipio:

Osuna

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **305913,621** Y: **4116422,805** Huso: **30** Altitud: **298** 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 Puebla a Cañete, a escasos 300 m del Cortijo de La Mesada. Queda semienterrado este pozo aljibe que aprovecha las aguas someras del freático que discurren por la herriza ladera abajo hasta depositarse en el mismo.

A la vista una parte de la construcción semicircular con puertecilla de entrada a ras del suelo. Se encuentra Blanqueado y bien conservado.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Alcuba y depósito

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

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
(13-01-2017)**

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.