

## Alcubilla de SAN PATRICIO II (Osuna, Sevilla)



Alcubilla de San Patricio II (J. Torres Garrido, agosto 2016)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Alcubilla de SAN PATRICIO II**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Las Viñas**

Municipio:

**Osuna**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **313931,268** Y: **4116768,236** Huso: **30** Altitud: **442** 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

**Junto a la viña de San Patricio y a unos metros más abajo de la Alcubilla principal queda esta segunda de forma cilíndrica, abierta por su parte superior protegiendo el acceso con una malla metálica desde donde se aprecia su interior y su perfecto estado de funcionamiento.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Alcubilla**

## 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

**Muy Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Torres Garrido y R. Cecilia Torres**

**(07-09-2016)**

## 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.