

## **Pozo EL ABEJARUCO (Vejer de la Frontera, Cádiz)**



**Pozo El Abejaruco (J. M. Nieto Payá, julio 2024)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pozo EL ABEJARUCO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cañada Ancha, Campiña Vejeriega**

Municipio:

**Vejer de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **235001,014** Y: **4018476,212** Huso: **30** Altitud: **89** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Barbate**

Nombre del río/arroyo que origina (si procede):

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Sin Clasificar**

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:

**Cerro del Abejaruco**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozo**

## 4 Descripción

**Pozo situado en la Ruta El Abejaruco, sendero de unos seis kilómetros que se inicia en la carretera A-396, Vejer de la Frontera-Medida Sidonia en la Venta el Rayo. El pozo forma parte de dicha ruta.**

**Posee un buen nivel de agua.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Medio**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Descripción arquitectónica

**Pozo de gran tamaño, con brocal compuesto de grandes piedras sueltas.**

## 11 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Nieto Payá**

**(09-07-2024)**

## 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.