



## ▶ El POZANCO (Viñuela, Málaga)



El Pozanco (J. Torres Garrido, abril 2016)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**El POZANCO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Camino de la Fuente**

Municipio:

**Viñuela**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **397944,291** Y: **4080094,982** Huso: **30** Altitud: **138 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Vélez**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)**

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

**Poza**

## 4 Descripción

**Poza natural en el Arroyo de Cortijuelos en Viñuela en el paraje Camino de la Fuente, lugar de esparcimiento y baño que en los meses calurosos aprovechaban los jóvenes para refrescarse en sus aguas en una época anterior a las piscinas.**

**A escasos metros de la poza había un lavadero y en dirección al embalse una fuente manantial que aún se conserva, en un entorno de bonita vegetación.**

**La Poza se encuentra en la Ruta del Agua Camino de la Fuente.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 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

**Ninguna.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Torres Garrido**

**(05-04-2016)**

## 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.