

## **Pozo del CALERÓN (Trebujena, Cádiz)**



**Pozo de Trebujena (A. López Rodríguez, abril 2021)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pozo del CALERÓN**

Otros nombres conocidos:

**Pozo de Trebujena**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Marisma del Conejo**

Municipio:

**Trebujena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

**X: 747759,112 Y: 4084306,021 Huso: 29 Altitud: 2 m**

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalquivir hasta su desembocadura**

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

Nombre de la masa de agua subterránea (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 Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Cerro del Calerón**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

Antiguo pozo construido al borde de la ladera del Cerro del Calerón y justo en el límite de cota de la marisma del Conejo en Trebujena, muy cerca del conocido Cortijo de Alventus. se localiza en la vía pecuaria de Sanlúcar-Sevilla.

Cuenta con una pila-abrevadero de unos 7 m de largo. El pozo está construido con grandes cantos de calcarenitas cementados con mortero y barro. En su brocal junto al abrevadero existe una pila principal redonda donde se volcaba el agua y esta se conducía por un conducto hasta el abrevadero.

En sus alrededores crecen *Ranunculus muricatus*, berro, melilotus sp., trifolium sp., etc

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

**Otras: Brocal**

## 6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción hidrogeológica

Resume procedente del manto freático de rocas detríticas (albarizas) del Cerro del Calerón en contacto con los limos-arcillas de la llanura aluvial del antiguo paleoestuario del bajo Guadalquivir.

Dentro del Proyecto Integral de estudio y puesta en valor de la marisma de Trebujena "TREBUJENA MARSH PROJECT", se realiza estudio de los cuerpos de aguas en toda la marisma, entre los que se encuentra este pozo.

Los datos recogidos en los muestreos son:

**CONDUCTIVIDAD: 2,30 mS**

**SALINIDAD: 1,17 PPT**

**PH: 7,45**

**TEMPERATURA: 14,6°C**

**OXIGENO DISUELTO EN AGUA: 20,5 mG/L**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. López Rodríguez**  
**(17-04-2021)**

## 15 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.