

## **Alberca del LLANILLOS (Tolox, Málaga)**



**Alberca del Llanillo (M. Limón Andamoyo, diciembre 2020)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Alberca del LLANILLOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Llanillos del Piloncillo**

Municipio:

**Tolox**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **327365,112** Y: **4062178,025** Huso: **30** Altitud: **405** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Río de los Horcajos**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

**Margas, calizas (localmente areniscas)**

## 3 Tipo de elemento

**Albercas**

## 4 Descripción

**Alberca situada en los Llanos del Piloncillo junto al sendero SL-A 229.**

**El agua le llega a través de una acequia que parece proceder del río de los Horcajos situado a escasos metros. Por su estado parece que está en desuso.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Alberca**

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo**

**(20-12-2020)**

## 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.