



## ▶ Chorrillo del ARROYO DE LAS TRANQUERAS (Lucena, Córdoba)



Chorrillo del Arroyo de las Tranqueras (M. López Chicano, diciembre 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Chorrillo del ARROYO DE LAS TRANQUERAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Arroyo de las Tranqueras, Hogazonas**

Municipio:

**Lucena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **372421.832** Y: **4140431.248** Huso: **30** Altitud: **560** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

**Arroyo de las Tranqueras**

Nombre de la masa de agua subterránea (si procede):

**Cabra - Gaena (05.35)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está incluido 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:

**Hogazonas**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Resume**

## 4 Descripción

Se localiza a unos 4 km al este de Lucena en el valle del arroyo de las Tranqueras, en la margen izquierda del cauce de igual nombre, a unos 800 m aguas arriba de las Huertas Viejas. El acceso se puede hacer recorriendo el camino de las Hogazonas (que parte de los chalets de la zona de la Huerta Luna) o desde las Huertas Viejas ascendiendo paralelos al cauce del arroyo. No es fácil de localizar, tratándose de un rezume en la pared del cauce sólo acondicionado con un par de tubos de PVC clavados en el terreno. Se encuentra en una zona de álamos y vegetación de ribera muy inestables a causa de la erosión de las márgenes, pudiéndose observar incluso algunos árboles tumbados junto a arroyo. El agua procede de materiales detríticos (brechas y conglomerados, a veces formando terrazas) que tapizan la ladera del valle, aunque estos podrían estar conectados hidrológicamente con calizas y calcarenitas terciarias que afloran en las partes altas.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: Dos tubos de PVC incrustados de forma muy precaria en el talud

## 6 Caudal Medio

Caudal **Muy bajo (0 - 1 l/s)**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Sin uso**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (productos fitosanitarios)**

## 11 Otra Información

**Este pequeño manantial no es muy conocido popularmente y, por tanto, no tiene un nombre bien definido. Hemos optado por llamarlo así para diferenciarlo de otras surgencias del valle de las Tranqueras.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Mínero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)**

**(14-01-2010)**

## 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.