



## ▶ Fuente de NOGAL (Loja, Granada)



Fuente del Nogal (C. Herrera, mayo 2005)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de NOGAL**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Loja**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **392675.728** Y: **4111927.342** Huso: **30** Altitud: **500** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**Sierra Gorda-Zafarraya (05.40)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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:

**Sierra Gorda**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Pequeño nacimiento situado en unos conglomerados pliocuaternarios, en la zona alta del pueblo (por encima del polideportivo), junto a un barranco paralelo al de Ríofrío.**

## 5 Instalaciones Asociadas

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota?

## 7 Uso del Agua

## **8 Acceso y Uso Público Actual**

Acceso:

Uso público actual:

## **9 Estado de Conservación**

## **10 Amenazas, Impactos y Presiones**

## **11 Valores Sectoriales**

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **12 Valoración General**

**Baja**

## **13 Nombre del autor/es de la ficha**

**C. Herrera (AQUA Consultores)**

**(13-03-2008)**

## **14 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.