



▶ Fuente de LOS RAMÍREZ Y LOS HITA (Iznalloz, Granada)



Fuente de Los Ramírez y Los Hita (C. Herrera, marzo 2004)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de LOS RAMÍREZ Y LOS HITA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Poloria

Municipio:

Iznalloz

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **450640.303** Y: **4145041.259** Huso: **30** Altitud: **925** 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 de Colomera (05.29)

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:

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Se encuentra muy próxima a la pedanía de Poloria y se accede desde la autovía N-323 de Granada hacia Jaén, se puede ver desde la carretera. El manantial viene conducido hasta una pequeña pileta desde donde va a parar a una balsa de riego que no se encuentra en muy buen estado de conservación.

El manantial se ubica en el contacto de los carbonatos jurásicos subbéticos y materiales terciarios margosos que representan los bordes impermeables. El caudal de este manantial así como los de los demás existentes en la zona se ven afectados en los últimos años por las regulaciones impuestas por sondeos situados en sus proximidades.

Cabe destacar como manantiales próximos son el de Faucena asociado a afloramientos de calcarenitas y el de Periate a formaciones carbonatadas.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

7 Uso del Agua

Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

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.