



• Fuente del RASO (Frailes, Jaén)



Fuente del Raso (www.pueblos-espana.org, foto enviada por Francis en julio, 2009)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del RASO

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Martina

Municipio:

Frailes

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 426565.854 Y: 4151776.285 Huso: 30 Altitud: Aprox. 1155 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):

Montes Orientales-Sector Norte (05.28)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No está incluido en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Adalucía

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

La Martina

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

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Se localiza en el paraje de La Martina.

5 Instalaciones Asociadas

Área recreativa No sabe/No contesta

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 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 Otra Información

Es un lugar precioso en primavera.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: Alto

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: Medio

Histórico/socio-cultural: Medio

Arquitectónico: Económico:

Arraigo/Aprecio popular: Medio

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

M. Romero Ortega (22-12-2008)

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.