



Las PILAS (Loja, Granada)



Las Pilas (T. Pérez Fernández, noviembre 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Las PILAS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cuesta de la Palma

Municipio:

Loja

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 386627,213 Y: 4110966,034 Huso: 30 Altitud: 740 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 se encuentra 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 subterranea: Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterranea:

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

3 Tipo de Surgencia

Abastecida por Manantial cercano

4 Descripción

Situada en la calle Escuela de la Palma. Se trata de una pequeña fuente y lavadero con dos caños.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana Lavadero Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público: Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

T. Pérez Fernández (Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V.) (26-11-2015)

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.