



▶ Fuente del JOTRONCILLO II (Málaga, Málaga)



Fuente del Jotronicillo II (M. Limón Andamoyo, marzo 2017)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del JOTRONCILLO II

Pedanía aldea, paraje o pago:

Jotrón

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **373274,024** Y: **4078614,197** Huso: **30** Altitud: **515** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

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

Sin clasificar

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Los Montes de Málaga

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Montes de Málaga

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

Rocas carbonatadas

Localmente filitas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Fuente situada al norte del Cerro de Jotrón y cercana al Arroyo del Jotroncillo. El punto de captación se encuentra unos 30 m a la derecha oculto e invadido por el matorral.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Aceptable

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

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

M. Limón Andamoyo

(06-03-2017)

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.