



▶ Fuente de la UMBRÍA DE LAS CASILLAS DE JOTRONCILLO DE ARRIBA (Málaga, Málaga)



Fuente de la Umbría de Las Casillas de Jotronicillo de Arriba (A. Vela Torres, diciembre 2013))

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la UMBRÍA DE LAS CASILLAS DE JOTRONCILLO DE ARRIBA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Partido rural de Jotrón y Lomillas

Municipio:

Málaga

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **372603,553** Y: **4077020,262** Huso: **30** Altitud: **510** 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):

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 subterránea:

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Desde Málaga, la aproximación se hace por la autovía A-45, que se abandona en la salida 136 para seguir por un carril que nos llevará al diseminado de las Casillas de Quintana; se continúa por la pista hasta una explanada en la que se gira para tomar un carril que se eleva por la izquierda. Tras dejar atrás los antiguos lagares La Palma y Don Sancho, llegamos a una bifurcación; se sigue por el ramal ascendente y 800 m. más adelante llegamos a la Fuente, situada por debajo del carril.

La corriente fluye por un caño incrustado en la base de un muro de contención y vierte sobre un decantador realizado vaciando un bloque de caliza. Por el aliviadero derrama en un abrevadero de 7 m. de longitud; está construido con mampuestos pero, para aumentar el volumen almacenado, ha sido elevado con una hilada de modernas rasilla.

El abrevadero desagua en un distribuidor que, a su vez, mediante un conducto subterráneo, vierte en una cercana alberca. Ésta, de planta cuadrada, tiene unas dimensiones interiores de 2,50 m. por 2,30 y una profundidad de 1,40. Ha sido construida con mampuestos pero no faltan los ladrillos de barro cocido para cubrir la parte superior de los muros. En el fondo hay un desagüe que conecta con un pequeño distribuidor no utilizado hoy día.

Los caudales almacenados se emplean en el riego de varias terrazas que se distribuyen monte abajo.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

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

Ninguna.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigó/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(28-12-2013)**

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.