



## ▶ Manantial de las CASILLAS DE QUINTANA (Málaga, Málaga)



Manantial de las Casillas de Quintana (A. vela Torres, enero 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de las CASILLAS DE QUINTANA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Partido rural de Jotrón y Lomillas**

Municipio:

**Málaga**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **372100,671** Y: **4074502,814** Huso: **30** Altitud: **235 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:

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Para visitar este manantial se sale de Málaga por la autovía A-45 y la abandonamos en la salida 136, donde se toma una pista asfaltada que tras recorrer 800 m. nos lleva al diseminado rural de las Casillas de Quintana, situado en la margen derecha del arroyo de los Frailes.**

**El manantial se encuentra a unos 100 m. de las Casillas, a la izquierda del carril. Brota en el interior de una caseta de planta cuadrada, a la que se entra por una pequeña puerta metálica que está siempre cerrada con un candado. Por este motivo desconocemos en qué consiste el nacimiento pero hemos sabido, por conversaciones con los lugareños, que la caseta únicamente alberga un depósito en el que se acumulan los caudales surgentes; la instalación está preparada para que se le acople una tubería cuando son necesarios los volúmenes almacenados.**

**El manantial es funcional durante la temporada de lluvias pues, según los vecinos, es un "pozo de invierno", es decir, que normalmente está seco en verano.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Caseta de captación y protección**

## 6 Caudal Medio

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

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

## 7 Uso del Agua

**Otro: Abastecimiento particular**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez  
(04-01-2014)**

## 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.