

El Chorrillo de ROMERO (Almogía, Málaga)



El Chorrillo de Romero (A.Vela Torres, septiembre 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

El Chorrillo de ROMERO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Tajo Pisón

Municipio:

Almogía

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **364399.355** Y: **4078607.571** Huso: **30** Altitud: **214 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):

Metapelitas de Sierras Tejeda-Almijara (060.065)

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

Almogía es el núcleo urbano más cercano a la fuente por lo que partiremos de ella por la pista asfaltada que baja al río Campanillas, lo cruza por un puente medieval y conecta con la carretera autonómica A-7075; circulamos por ésta en dirección a Casabermeja hasta un conjunto de casas denominado Venta de la Leche aunque, en la actualidad, se le empieza a llamar Venta de San Antonio; éste es el punto final del recorrido en coche. Desde aquí continuamos por una senda que, tras cruzar el río, nos lleva directamente a nuestro objetivo.

El Chorrillo de Romero se ubica al pie de un alto paredón conocido en el lugar como Tajo Pisón. La única instalación realizada para el aprovechamiento del caudal surgente consiste en una alberca, excavada en el suelo, con unas dimensiones de 2,5 m. por 2. Sobre la rasante, de los muros, que tienen un grosor de medio metro, únicamente sobresale unos 50 cm..

Dos son los caños que tiene la fuente pero sólo funciona uno, el metálico; el segundo caño es de cerámica. Están ambos embutidos en una pared que también funciona como muro de contención de la ladera, que en esta zona es muy pendiente.

El caudal fluyente se emplea en el riego de varias parcelas que ocupan el terreno que, por debajo de la alberca, se extiende hasta el río.

5 Instalaciones Asociadas

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: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Media

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(10-09-2012)**

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.