



▶ Manantial del CORTIJO DE LA ALHAJUELA (Antequera, Málaga)



Fuente del Cortijo de la Alhajueta (F. Cuesta López, abril 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del CORTIJO DE LA ALHAJUELA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Falda de la Sierra de Las Cabras

Municipio:

Antequera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **366370.486** Y: **4094039.578** Huso: **30** Altitud: **700 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalhorce

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

Afluente del Arroyo de las Adelfas

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

Sierra de las Cabras-Camarolos-San Jorge (060.031)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Rede Natura (Sierra de los Camarolos)

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra de las Cabras - Torcal de Antequera

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Desde la carretera comarcal 3310 hacia El torcal, salida después del km 530 a la izquierda (antiguo kilometraje) o la posición UTM 30 S X: 365.112; Y: 4.094.300, donde se coge un carril en mal estado para turismos. Aparcamientos en el Nacimiento la Villa o con opción de aparcar en tres zonas a lo largo de 1 km antes de llegar al desvío.

El manantial es recogido por varias piletas de piedra en las inmediaciones del cortijo en ruinas donde se emplaza una pista de helicópteros para recogida de agua. Se encuentra en la falda de la Sierra de las Cabras de 1.280 m de altitud. Presencia de Argamasa posiblemente de origen Romano.

5 Instalaciones Asociadas

Abrevadero

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

7 Uso del Agua

Rural y ganadero

Otro: **Antiguo suministro (canalizado)**

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Pista de helicópteros anti-incendios.

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Otra Información

Existe un registro unos diez metros por encima de la fuente para canalizar el agua en tuberías y al lado se puede ver la parte construida con argamasa (cal y arena) que sería la zona original del nacimiento. Se debería tener en cuenta este manantial y su entorno para su protección.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Alto**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

F. J. Pérez López
(25-01-2009)

15 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.