



▶ Alcubilla de LOS CASTILLEROS (Árchez, Málaga)



Alcubilla de Los Castilleros (A. Vela Torres, septiembre 2016)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Alcubilla de LOS CASTILLEROS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Paraje de Los Castilleros

Municipio:

Árchez

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **410947,891** Y: **4076241,233** Huso: **30** Altitud: **475** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Algarrobo-Torrox

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

Sobre la carretera MA-5103, de Árchez a Corumbela, en una ladera de fuerte pendiente con plantaciones de viñas, olivos y almendros se localiza esta antigua obra hidráulica, en terrenos de propiedad privada.

En el actual PGOU de Árchez, aprobado definitivamente en 2010, la alcubilla está clasificada como pozo y, además, se indica que tiene agua; sin embargo, la realidad es otra y permanece seca desde hace bastante tiempo.

Por las conversaciones mantenidas con personas que han vivido en la zona sabemos que el agua procedía de algún punto del que se ha perdido su ubicación; pese a ello, hemos sabido que se empleaba una canalización realizada con tejas árabes que discurría bajo tierra. Fue uno de los puntos en los que se abastecían de agua los moradores de los cortijos del entorno; los caudales sobrantes se empleaban en el riego de un pequeño huerto.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción arquitectónica

Compuesta la presente estructura por una alcubilla y una pequeña alberca adosada a la misma. Ambos elementos están contruidos con mampuestos y ladrillos, trabados entre sí con una argamasa de cal, arena y barro; presentan en la actualidad un estado de conservación muy malo, cercano a la ruina.

La alcubilla es un edificio de planta rectangular cubierto con un tejado a dos aguas, cuyas reducidas dimensiones se limitan a una anchura de 1,65 metros, una altura de 1,80 y una profundidad de 1,20 m. En la fachada se abre una ventana de 50 cm de lado que, en su día, estuvo cerrada con una puerta desaparecida en el presente. Alberga en su interior un pequeño aljibe circular con un diámetro aproximado de 50 cm, alimentado por un aporte formado con dos tejas árabes; de esta conducción se ha medido una longitud de 90 cm.

La pequeña alberca rectangular adosada a la alcubilla dispone de unas medidas interiores de 1,50 por 0,80 m, con una profundidad de 80 cm. La existencia de una pilastra de ladrillos en una de las esquinas hace pensar en la posibilidad de que, en sus orígenes, hubiera estado techada, solución muy empleada en los Montes de Málaga para dificultar la evaporación del agua almacenada.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

13 Valoración General

Baja

14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y J. M. Ramos González
(24-09-2016)**

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.