

Fuente de la ALBERCA DEL GÜICHI (Yunquera, Málaga)



Fuente de la alberca del Güichi (A. Vela Torres, abril 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la ALBERCA DEL GÜICHI

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

Yunquera

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328197.253** Y: **4065264.04** Huso: **30** Altitud: **385** 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):

Sierra de Las Nieves - Prieta (060.046)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Sierra de las Nieves y su entorno)

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

La aproximación a la fuente se inicia en Yunquera, de donde salimos por la calle Agua y bajamos durante algo más de 1 km. por un carril hormigonado de gran pendiente que nos deja en el Puerto del Castaño, en el que existe un cruce de tres caminos; la continuación es por el ramal descendente de la derecha que, tras un recorrido de 1,5 km. en los que se salva un desnivel de 180 m., finaliza en el vado de río Grande, aguas abajo de la central eléctrica de San Pascual.

Es probable que la fuente pase completamente desapercibida a causa de distintas circunstancias, entre las que podemos citar su ubicación poco visible, su escasa entidad y la ausencia de referencias que ayuden a situarla sobre el terreno; lo más conveniente para tratar de localizarla es prestar atención a la parte izquierda del carril, buscando una alberca rodeada de naranjos que se encuentra a unos 150 m. antes del vado del río, mientras que a la derecha el camino está bordeado por los muros de contención de varios bancales.

El manantial, que surge por un minúsculo agujero, se sitúa al pie de uno de estos muros y vierte directamente a la cuneta; aquí hay una toma que debería conducir el agua a la alberca citada anteriormente pero tiene que esta obstruída porque todo el caudal surgente, que ya hemos dicho que es de poca magnitud, fluye por el lateral del carril.

Respecto a la alberca ($x=328318$, $y=4065457$, $z=380$), diremos que tiene planta rectangular, con unas dimensiones de 6,5 x 3 m., y ha sido construída con mampuestos; originariamente, se abastecía por un caño ubicado en una de sus esquinas pero en la actualidad no funciona por lo que se ha instalado la tubería que procede de la fuente y que, en el día en que se tomaron estos datos, estaba obstruída. De este depósito parten otras tuberías encargadas de distribuir el agua por los bancales de los alrededores.

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

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Vela Torres y M. Sánchez Pérez
(21-04-2012)**

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.