

## **Qanat de los HABICES (Guajares, Los, Granada)**



Qanat de los Habices, mina (J. Rubia González, enero 2013)

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Qanat de los HABICES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Guájar Faragüit**

Municipio:

**Guajares, Los**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **448123.359** Y: **4077555.156** Huso: **30** Altitud: **365** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

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

**Sierra de Los Guájares (060.062)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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 carbonatadas**

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Galería, cimbra, zanja o mina de agua**

## 4 Descripción

Se encuentra muy cerca de Guájar Faragüit, alrededor de 1 km. más abajo del Minchal donde están las ruinas de una fundición romana.

Se trata de un sistema hidráulico de época medieval formado por la propia captación realizada mediante pozo y una canalización subterránea que es perforada desde la superficie por tres pozos de aireación y drenaje con un diámetro aproximado de 1 m. y una profundidad de 3 m. Estos pozos se hallan separados entre si por una distancia de 7,5 m. Dicha canalización desemboca en una presa ubicada a unos 20 m. desde el último pozo. El conjunto formado por los pozos y la presa es bordeado por una acequia de superficie construida en cemento y que desemboca en una gran alberca junto a la presa.

Nos encontramos ante un sistema de captación y canalización de agua característica de época medieval islámica constituido por galerías de drenaje conocidas como qanats.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Presa y acequia de riego**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 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-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Medio**

Económico:

Arraigó/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**J. Rubia González**

**(06-09-2010)**

## 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.