



▶ **Manantial del POBLADO PRESA DE ÍZNAJAR (Cuevas de San Marcos, Málaga)**



Manantial del poblado Presa de Iznájar, galería (M. Ruz, octubre 2015)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Manantial del POBLADO PRESA DE ÍZNAJAR

Otros nombres conocidos:

El Manantial

Pedanía aldea, paraje o pago:

Polígono 6 parcela 184

Municipio:

Cuevas de San Marcos

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **377230,233** Y: **4125294,146** Huso: **30** Altitud: **520** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Alto Genil

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

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

El Pedroso-Arcas (05.38)

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 carbonatadas

Rocas detríticas

Localmente calcarenitas

3 Tipo de Surgencia

Galería, cimbra, zanja o mina de agua

4 Descripción

Esta galería se construyó para el abastecimiento al poblado de los trabajadores que intervenían en la construcción de la presa de Iznájar.

Tiene una longitud de 200 m., con una anchura de 1,20 m. y altura de 2,20 m, Está construida con hormigón.

El agua entra en la galería por diversos taladros realizados en su parte superior y discurre por una canaleta lateral hasta una arqueta desde la que parte una tubería hasta el depósito existente en el poblado.

La tubería que se inicia en la galería es antigua de fibrocemento y su estado no da garantías de servicio.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Arqueta

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

La captación de agua se consigue con taladros de longitud variable realizados en la galería.

12 Descripción arquitectónica

Galería de 1,20 m. de anchura y 2,20 m. de altura, con bóveda circular de 0,6 m. de radio. Tiene las mismas dimensiones de las galerías de la presa de Iznájar.

13 Antecedentes históricos

Se trata de una infraestructura fundamental para el poblado que se desarrolló para los trabajadores durante la construcción de la presa de Iznájar.

14 Otra Información

Existe la intención de recuperar el uso del manantial, aunque hoy día el poblado se suministra desde la ETAP existente que toma el agua del embalse de Iznájar.

15 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Alto**

Arquitectónico: **Alto**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

16 Valoración General

Media

17 Nombre del autor/es de la ficha

M. Ruz y B. Corrales

(25-10-2015)

18 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.