

## **Pozo-abrevadero de la ERMITA DE SAN BARTOLOMÉ (Hinojosa del Duque, Córdoba)**



Entorno del pozo. D. Gómez. Agosto 2012

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Pozo-abrevadero de la ERMITA DE SAN BARTOLOMÉ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Paraje San Bartolomé**

Municipio:

**Hinojosa del Duque**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **315596.472** Y: **4259322.066** Huso: **30** Altitud: **553** m

Nombre de la cuenca:

**Guadiana**

Nombre de la subcuenca:

**Zújar-Guadalmez**

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

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

**Los Pedroches (041.013)**

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 graníticas**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

**Pozo rectangular situado en la entrada de la ermita de San Bartolomé, junto al camino Viejo de Hinojosa a Córdoba o Vereda del Camino de Córdoba. Por este camino o pista, que nace junto a la Fuente del Pilar de los Llanos en el municipio de Hinojosa del Duque, se accede a la ermita tras recorrer los 4.500 m. que la separan de la población. Se sitúa justo a la entrada del recinto de la ermita y consta de un pozo con brocal granítico de cuatro piezas y una bomba manual para sacar agua a un conjunto de tres pilas de granito que actúan como abrevadero de ganado. Uno de sus brocales presenta una inscripción labrada en la propia piedra de difícil lectura por la meteorización natural y el suelo del entorno presenta un cuidado empedrado que limita la aparición de vegetación y evita el encharcamiento y el embarrado de las inmediaciones de la fuente. Actualmente, el brocal se encuentra cerrado por una tapa de forja, pero permite ver las paredes interiores de la fuente formadas por piedras de granito.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Muy Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Media**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**D. Gómez y R. Ruz**

**(24-08-2012)**

## 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.