

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/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/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.