



## ▶ Fuente de la HIGUERILLA (Morón de la Frontera, Sevilla)



Pila de la Fuente de la Higuierilla (G. Dorado Vázquez, mayo 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la HIGUERILLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cercanías del Cortijo de Barbuán**

Municipio:

**Morón de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **282615.891** Y: **4104797.626** Huso: **30** Altitud: **188** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadaira**

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

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

**Arahal-Coronil-Morón-Puebla de Cazalla (05.48)**

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:

**Acuífero de la Sierra de Espartero**

Naturaleza de las rocas por donde se supone circula el agua subterránea:

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se localiza en la zona cercana al cortijo de Barbuán (Morón de la Fra.) en unos terrenos que pertenecen a la Consejería de Medio Ambiente. La fuente en particular se encuentra al final de un campo de sembrado y al cruzar un pequeño arroyuelo. El monumento consta de 5 pilas y un pozo que hace de manantial. De las 5 tres son grandes y de caliza y dos son pequeñas una de caliza y otra de cemento. Éstas están unidas al pozo por surtidero. Las dimensiones de dichas pilas son de largo: 1,50 m la primera, 1,80 m la segunda, 1,57 m la tercera, 1,10 m la cuarta y 0,97 la quinta. Todas miden 0,87 m de ancho, también todas miden 0,20 m de profundidad. Raro es que pueda pasar el agua de una a otra pues están desniveladas, La segunda y la primera están niveladas por el paso del tiempo pero la tercera a 0,15 la cuarta a 0,42 y la quinta a 0,50 están desniveladas respecto a la primera. Las dimensiones del pozo son 8,48 m de longitud y 2,70 de diámetro. La distancia entre el pozo y las pilas es de 24,20 m.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? **Prácticamente siempre agotado**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Ramificación de una higuera por la zona**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigó/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**G. Dorado Vazquez y J. D. Mata Morillas (Colegio San Juan Bosco de Morón)  
(12-05-2009)**

## 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.