



## ▶ Fuente de la HUERTA GUTIÉRREZ (Aguilar de la Frontera, Córdoba)



Fuente de la Huerta Gutiérrez (T. Pérez Fernández, noviembre 2011)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de la HUERTA GUTIÉRREZ**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Aguilar de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **356869.953** Y: **4153747.312** Huso: **30** Altitud: **330** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

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

**Puerto Genil-La Rambla-Montilla (05.68)**

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 detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Situada en el cortijo Gutiérrez, unos 4 km. al este de la población.

A fecha 30 de noviembre de 2011 fuente se encuentra en regular estado, entre la suciedad, el estar al lado de un cruce de caminos y el drenaje de los mismos en mal estado, hace que la fuente no esté muy bien cuidada. En una de las fotos hay dos grandes piedras donde existe un agujero, creo que ese es el resto más importante de la antigua canalización que había hace años (T. Pérez Fernández).

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Medio (10 - 100 l/s)**

¿Se agota? **Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.  
Abandono, suciedad y vertidos.

## 11 Descripción arquitectónica

Se trata de una alberca situada al nivel del terreno y protegida por un muro de contención de ladrillo en sus lados este y sur, que mide 6 x 7.30 m. y tiene una profundidad de 1 m. El agua le entra por el sur a través de una conducción de atadores y sale por el muro norte, cerca ya del ángulo noreste, mediante un rebaje labrado en las losas de piedra que configuran su pretil por este lado y vierte directamente sobre el terreno formando un arroyuelo que desemboca en el río Cabra. Información cedida por R. Córdoba de la Llave (Universidad de Córdoba)

## 12 Otra Información

La alberca presenta dos estructuras diferentes. Sus lados sur, este y oeste son de fábrica moderna y están protegidos (sur y este) por muros de contención de ladrillo en muy mal estado tanto arquitectónico (presentan múltiples fracturas) como de limpieza (manchas, pintadas). Sin embargo, las losas de piedra que configuran el pretil de su muro norte, así como la conducción que aporta el agua que, al menos en su último tramo, es de atadores de cerámica tradicionales, parecen corresponder a un momento constructivo más antiguo y son materiales de mejor calidad. FUENTES DOCUMENTALES: Mapa 1:50000 Servicio Geográfico del Ejército (hoja 966, 41.54/3.57). Información cedida por R. Córdoba de la Llave (Universidad de Córdoba)

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**  
Minero/Medicinal: **Bajo**  
Paisajístico/Pintoresco: **Medio**  
Medio-ambiental: **Medio**  
Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**  
Histórico/socio-cultural: **Medio**  
Arquitectónico: **Bajo**  
Económico: **Bajo**  
Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 14 Valoración General

**Baja**

## **15 Nombre del autor/es de la ficha**

**R. Córdoba de la Llave (Univ. de Córdoba) y T. Pérez Fernández (Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V.)**  
**(17-04-2010)**

## **16 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.