

## Fuente de los GRIFOS (Villaharta, Córdoba)



Fuente de los Grifos ([www.villaharta.es](http://www.villaharta.es))

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de los GRIFOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco urbano**

Municipio:

**Villaharta**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **333206,692** Y: **4223030,811** Huso: **30** Altitud: **582** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Gudiato**

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

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

**Sin clasificar**

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 metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

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

## 4 Descripción

**Tienen su origen en el año 1955. Su agua proviene, a través de una galería subterránea, de un manantial situado junto a la Plaza de la Constitución. El Ayuntamiento de Villaharta ha rehabilitado el entorno, manteniendo los azulejos originales de una imagen del Arcángel San Rafael y un azulejo con la fecha de inauguración. En su origen, cuando no existía agua corriente servía para abastecer de agua a los vecinos de la localidad.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Tradicionalmente su uso ha estado ligado al abastecimiento de agua a la población, podría tratarse de un venero ligado a la población desde su fundación.**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 11 Descripción arquitectónica

La fuente consiste en un depósito de cemento adosado a la fachada sur de un edificio de donde el agua pasa, por dentro de la pared, a verter a través de una cañería moderna en una piletilla de cemento, enmarcada por losas de terrazo, que mide unos 40 centímetros de lado y que está situada entre dos muretes de altura superior y cubierta igualmente de terrazo.

No parece que esta fuente conserve mucho de su aspecto y estructura originales, que deben haber sido radicalmente transformadas en los últimos años. Lo que actualmente se conserva está fabricado con materiales modernos y de escasa calidad, totalmente inapropiados para una fuente tradicional. Sería necesario investigar si se conservan fotografías antiguas de esta fuente o existe algún vecino que recuerde su aspecto primitivo y que pudiera ayudar a su recuperación.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Córdoba de la Llave (Univ. Córdoba)  
(05-05-2006)**

## 15 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.