

## **Fuente de HARCAS (Cabra, Córdoba)**



**Fuente de Harcas, paraje (M. López Chicano, mayo 2009)**

### **1 Localización**

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de HARCAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Sierras Subbéticas**

Municipio:

**Cabra**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **377574.905** Y: **4146587.219** Huso: **30** Altitud: **720** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Bajo Genil**

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

**Arroyo de Harcas**

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

**Cabra-Gaena (05.35)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque, Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Cerro de Jarcas**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

También denominada Fuente de Jarcas, este manantial se localiza a unos 5 km al sureste de Cabra y a unos 700 m al sur de la Venta de los Pelaos. Se accede por la carretera A-339 desviándose al sur por un camino que parte del cruce con la carretera que sube a la Ermita de Nuestra Señora de la Sierra.

Éste se encuentra parcialmente captado para el abastecimiento de algunos barrios de Cabra y para el regadío. La captación para abastecimiento es la de cota más alta y consiste en un recinto cerrado con muros de mampostería hidráulica, que data (según una placa existente) de 1968. Adosada a la misma existe una pequeña construcción con dos habitaciones que se utiliza para la cloración del agua. Más abajo se observan varias arquetas de captación y distribución para riego. En la parte más baja de la ladera existe un abrevadero compuesto por tres pilas escalonadas y un lavadero con cuatro pilas de lavado, pero el caudal que se deja circular hacia ellos es realmente pequeño.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Abrevadero**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Contaminación.

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Abandono, suciedad y vertidos.

No sabe/no contesta.

## 11 Descripción hidrogeológica

El manantial constituye el drenaje de parte del Cerro de Jarcas y zona de los Hoyones, relieves constituidos por dolomías superpuestas a materiales margosos del Trías, Cretácico y Mioceno. En el contacto tectónico de los materiales carbonatados sobre los margosos se sitúa lógicamente el manantial.

## 12 Descripción arquitectónica

Según información añadida por R. Córdoba y R.J. Díaz El agua mediante conducción subterránea pasa a un pilar lavadero de planta rectangular y muros de mampostería, cuyas dimensiones alcanzan los 5.10 x 1.40 m. y 40 cm. de altura, y en cuyo interior se disponen cuatro pilas modernas hoy inutilizadas al quedar cubiertas por el agua. Desagua a través de un caño colocado en su ángulo sureste, mientras que el agua entra en el pilar por el centro del lado sur. Desde este pilar o directamente desde el manantial el agua llega a tres pilares abrevadero escalonados, de reciente fábrica de mampostería, cada uno de los cuales mide 1.60 x 1.30 m. en planta y tienen 70, 50 y 40 cm. de altura respectivamente (de sur a norte). Desaguan por el noroeste en una conducción subterránea que lleva el agua hasta una alberca cercana.

## 13 Otra Información

Por conducción subterránea pasa a un pilar lavadero de planta rectangular y muros de mampostería, cuyas dimensiones alcanzan los 5.10 x 1.40 m. y 40 cm. de altura, y en cuyo interior se disponen cuatro pilas modernas hoy inutilizadas al quedar cubiertas por el agua. Desagua a través de un caño colocado en su ángulo sureste, mientras que el agua entra en el pilar por el centro del lado sur. Desde este pilar o directamente desde el manantial el agua llega a tres pilares abrevadero escalonados, de reciente fábrica de mampostería, cada uno de los cuales mide 1.60 x 1.30 m. en planta y tienen 70, 50 y 40 cm. de altura respectivamente (de sur a norte). Desaguan por el noroeste en una conducción subterránea que lleva el agua hasta una alberca cercana.

## 14 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Bajo**

## 15 Valoración General

**Media**

## 16 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Cáliz Rodríguez y M. López Chicano (Univ. Granada)  
(26-04-2009)**

## 17 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.