



## Nacimiento de las CHORRERAS (Monachil, Granada)



Nacimiento de las Chorreras (R. Martín Sánchez, junio 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Nacimiento de las CHORRERAS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Las Chorreras**

Municipio:

**Monachil**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **455070.016** Y: **4108497.928** Huso: **30** Altitud: **1070** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Alto Genil**

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

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

**Sierra de Padul (05.65)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Nacional Protegido de Sierra Nevada, Reserva de la Biosfera y Red Natura 2000**

## 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 carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

En el curso del río Monachil, por encima del desfiladero de los Cahorros, en dirección a la Central Eléctrica de la Vega, se encuentra una zona conocida como Las Chorreras. El Nacimiento se encuentra bajo un tajo en forma de visera, junto al sendero que desde la Central de la Vega conduce a Haza Romero, la Sabina y Fuente Fría. Los postes indicadores están muy próximos en un recodo del camino. Se encuentra protegido por mampostería, ya que constituye parte del abastecimiento de agua potable al municipio de Monachil. En la vertical del nacimiento, junto al río Monachil y en las proximidades del sendero que desde los Cahorros conduce a las Centrales Eléctricas de la Vega y Díchar se encuentra la Fuente de las Chorreras. Se trata de una pequeña fracción del caudal de nacimiento derivado hasta este punto mediante una goma de PVC. Se puede acceder a esta zona desde Monachil por los Cahorros y desde el Purche por el carril de la central eléctrica siempre por vereda, a veces dificultosa, pero debidamente señalizada.

## 5 Instalaciones Asociadas

**No sabe/No contesta**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Bajo (1 - 10 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **No sabe / No contesta**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**Capta recursos de la Masa de Agua Sierra de Padul (05.65) compuestos por una litología de capas carbonatadas con intercalaciones de calcoesquistos que generan diversas subunidades, dentro del mismo acuífero, y que son drenados por manantiales a distinta cota.**

**Tiene un caudal medio de 5 l/s que se destina íntegramente para abastecimiento de la población de Monachil (IGME Granada, enero 2003).**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

**No sabe / No contesta.**

## 13 Valoración General

**Media**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Martín Sánchez**

**(31-05-2010)**

## 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.