



## ▶ Fuente de GRULLER (Quesada, Jaén)



Fuente de Gruller (L. Cano Cavanillas, agosto 2017)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente de GRULLER**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Collejares**

Municipio:

**Quesada**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **489324,101** Y: **4185349,213** Huso: **30** Altitud: **584** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiana Menor**

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

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

**Sierra de Cazorla (05.01)**

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:

**Cerro de la Magdalena**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Rezume**

## 4 Descripción

**Se localiza en la loma de la Salina, entre las ramblas que bajan del Cerro Magdalena en la Sierra de Quesada al río Guadiana Menor. Muy cerca del punto donde la vía pecuaria el cordel de los Arrieros cruza la pista que comunica la pedanía de Collejares con la carretera de Quesada a Huesa.**

**Se trata de un rezume de escaso caudal, pero de cierta importancia debido a la aridez de esta zona de clima semidesértico. Ya aparece en la primera edición de los mapas del IGN de principios del siglo XX, aunque la actual extracción de agua por sondeos y su canalización por tuberías ha hecho que pierda interés.**

**La fuente está construida en un talud de la ladera del olivar, y alimenta una alberca de regulación que es usada para riego.**

**Se accede por el Camino de Collejares. Una pista que parte el km 39 de la carretera A-315 y baja hasta la aldea de Collejares. A 2,3 km del inicio y a 200 m a la izquierda de la pista, se encuentra la fuente.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente rural**

**Alberca**

## 6 Caudal Medio

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

**¿Se agota? Se agota excepcionalmente**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Afección al caudal por bombeo o derivación.**

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Bajo**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Cano Cavanillas**

**(14-08-2017)**

## 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.