



## ▶ Fuente EL DORNAJUELO (Moclín, Granada)



Fuente El Dornajuelo (F. Aguilera Civantos, septiembre 2023)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Fuente EL DORNAJUELO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Moclín**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **429799,203** Y: **4142818,189** Huso: **30** Altitud: **909** 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 Colomera (05.29)**

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:

**La Parrilla**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Fuente de un caño en la que la poca agua que sale es conducida a dos estanques. A ella se accede a través del cordel o camino real Córdoba-Guadix que discurre paralelo a la actual carretera A-403, exactamente se localiza a la altura del kilómetro 13 de esta última junto al Barranco de la Cueva.**

## 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: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Contaminación.**

**Agrícola (abonos y fitosanitarios)**

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

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**El manantial drena los extensos afloramientos de gravas, arenas y arcillas de edad Plioceno-Cuaternario que se localizan al norte de esta, en la zona denominada La Parrilla. Lleva unos años con muy poco caudal debido a las bajas precipitaciones y a la gran cantidad de sondeos y pozos para el regadío del olivar.**

## 12 Descripción arquitectónica

**Fuente reconstruida a primeros de los años 80 compuesta por seis pilas de cantería. El poco agua que sale es conducido a dos estanques para su uso en regadío.**

## 13 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Bajo**

Medio-ambiental: **Bajo**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 14 Valoración General

**Media**

## 15 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Aguilera Civantos**

**(12-09-2023)**

## 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.