



## ▶ **Manantial del QUEBRADERO (Villanueva de San Juan, Sevilla)**



Fuente del Quebraero (J. Sancho Pérez, octubre 2020)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del QUEBRADERO**

Otros nombres conocidos:

**Manantial del Quebraero, Manantial de la Hoya de la Margarita**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Hoya de la Margarita**

Municipio:

**Villanueva de San Juan**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **307850,171** Y: **4101056,622** Huso: **30** Altitud: **466** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Corbones**

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:

**Hoya de la Margarita**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se accede a este manantial desde la carretera entre Villanueva y Algamitas en el km 35 se sale de la carretera por un camino de tierra que lleva y termina en el mismo lugar donde esta el manantial**

**En el nacimiento solo se ve salir un pequeño hilillo que mas tarde a lo largo del cauce se va uniendo a otros chorritos que van aumentando el caudal hasta quedar como se ve en la bañera (foto 4).**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

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

## 11 Otra Información

**En este lugar antes del corrimiento de tierra lo que había antes era varios manantiales. Al producirse un corrimiento de más o menos 1 km (por saturación de agua) se fracturó el acuífero dando lugar a las escorrentías que se estuvieron viendo durante muchos meses. Con el tiempo, entre la erosión y la oradación del terreno se terminó formando ese arroyuelo que tiene su nacimiento en el mismo acuífero que provocó el corrimiento. Por otra parte los mas mayores recordamos como la tierra en su desplazamiento se iba tragando olivares, y otras tierras de cultivo, incluido un cortijo, y un puente de la carretera de unos 20 m de alto. Hoy el agua del manantial como se puede apreciar se utiliza para regadío en huertos familiares, y algún uso para abrevar ganado mediante el uso de bañeras.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Bajo**

Mínero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental:

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

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Bajo**

Económico: **Medio**

Arraigó/Aprecio popular: **Alto**

## **13 Valoración General**

**Baja**

## **14 Nombre del autor/es de la ficha**

**J. Sancho Pérez**  
**(25-10-2020)**

## **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.