



## ▶ Lavadero EL GUSANITO (Villanueva de Córdoba, Córdoba)



Lavadero El Gusano (es.wikiloc.com, enero 2022)

## 1 Localización

Nombre del elemento:

**Lavadero EL GUSANITO**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Paraje de Las Conejeras (Los Pedroches)**

Municipio:

**Villanueva de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **356673,781** Y: **4242616,441** Huso: **30** Altitud: **692** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalmellato**

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

Nombre de la masa de agua (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

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

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

**Rocas graníticas**

**Gabros, Dioritas, Tonalitas y otras rocas plutónicas indiferenciadas**

## 3 Tipo de elemento

**Pozos, norias...**

## 4 Descripción

**Para llegar a este lavadero comenzaremos desde la plaza de toros desde tomaremos el camino de la Conejera hasta llegar al lavadero situado a unos 450 m del pueblo, situado en el paraje de Las Conejeras. Se encuentra situado en la ruta de los lavaderos de Villanueva. Consta de 14 pilas de granito y estaba abastecido por un gran pozo a pocos metros.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Lavadero**

**Otras: Brocal**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**No sabe/no contesta.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**L. Baños**

**(10-05-2023)**

## 11 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.