



## Zanja de drenaje LA RAMBLA (Albuñuelas, Granada)



Zanja de drenaje La Rambla (IGME Granada, 1996)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Zanja de drenaje LA RAMBLA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

Municipio:

**Albuñuelas**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **442461,682** Y: **4086337,433** Huso: **30** Altitud: **795** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

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

**Tejeda-Almijara-Las Güájaras (05.42)**

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:

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se localiza próximo al cauce del río Albuñuelas, a unos 1200 m. al suroeste de Las Albuñuelas.**

**La zanja de drenaje presenta una longitud de unos 20 m y está recubierta por una plancha de cemento. El caudal captado es inferior a los 3 l/s.**

**El agua captada en la zanja de drenaje de La Rambla se recoge en una arqueta y desde allí se conduce mediante una tubería hasta un depósito-arqueta desde el cual se distribuye.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Otras: Arqueta y depósito**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Abastecimiento urbano**  
**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**  
Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Descripción hidrogeológica

**El abastecimiento a Albuñuelas se efectúa mediante esta zanja de drenaje y los manantiales de El Sauce (ver ficha) localizados en las proximidades del cauce del río Albuñuelas, en el área de descarga de las dolomías y mármoles dolomíticos de Almirajara-Las Guájaras, la cual se produce a través de los depósitos pliocuaternarios del Valle del Lecrín. Estas captaciones responden a descargas difusas del acuífero carbonático de Almirajara-Las Guájaras pertenecientes a la masa de agua subterránea Tejeda-Almirajara-Las Guájaras.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:  
Minero/Medicinal:  
Paisajístico/Pintoresco:  
Medio-ambiental:  
Recreativo/Turístico/Uso Público:  
Histórico/socio-cultural:  
Arquitectónico:  
Económico:  
Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**IGME Granada y T. Peinado Parra**  
**(28-07-2014)**

## 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.