

## **Aljibe de la RAMBLA DE BELÉN (Almería, Almería)**



**vista general del aljibe, donde se aprecia su entrada (E. J. Milla Juan, enero 2014)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Aljibe de la RAMBLA DE BELÉN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Rambla de Belén**

Municipio:

**Almería**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **546675,323** Y: **4078712,494** Huso: **30** Altitud: **96 m**

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Grande de Adra**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**No procede**

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:

**Sierra de Gádor**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Aljibe**

## 4 Descripción

Es un aljibe situado en el entorno de un cortijo abandonado. Se encuentra en la ribera de la Rambla de Belén. Esta parte de la rambla, junto a la Molineta, era la huerta del norte de la ciudad, por lo que en la zona existen antiguos balates, acequias, balsas, galerías, etc.

El aljibe presenta una bóveda, caída al principio, aunque el estado de conservación es bueno. Su acceso es mediante unas pequeñas y estrechas escaleras de piedra. La mayor parte de la bóveda es de piedra natural, que ha sido tallada para adaptarla al aljibe, esta parte está en perfecto estado de conservación.

El aljibe está seco debido que la acequia de captación de agua que se encuentra obstruida.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 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

**Abandono, suciedad y vertidos.**

## 10 Descripción hidrogeológica

Su funcionamiento es el típico de cualquier aljibe. Dispone de una acequia que recoge el agua de lluvia y la transporta hasta el interior del aljibe, donde se almacena. Dispone de unas escaleras de acceso, que, o bien se usaban para recoger el agua del mismo, o también para limpiar el aljibe en época del mínimo agua embalsada para así retirar los lodos y limos que se acumulaban en el fondo del mismo.

## 11 Antecedentes históricos

Este aljibe pertenece al complejo sistema hidráulico Canal de San Indalecio, compartido por los municipios de Benahadux, Huércal de Almería y Almería, que usaban para regar sus frondosas y productivas huertas, gracias a los sistemas de captación, transporte y almacenamiento de aguas.

Este monumental sistema hidráulico data de finales del siglo XIX, y la mayoría de sus elementos están protegidos dentro del catálogo del PGOU que el ayuntamiento de Almería está redactando, aunque este aljibe no estaría dentro de esta protección.

## 12 Nombre del autor/es de la ficha

E. J. Milla Juan y J. Alonso Guil  
(02-01-2014)

## 13 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.