

## ► Estructura hidráulica de la RAMBLA DE CAÑIZARES (Vélez de Benaudalla, Granada)



Estructura hidráulica de la Rambla de Cañizares (J. Rubia, octubre 2013)

### 1 Localización

Nombre del elemento:

**Estructura hidráulica de la RAMBLA DE CAÑIZARES**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cabecera de la Rambla de Cañizares**

Municipio:

**Vélez de Benaudalla**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **454311,542** Y: **4071520,013** Huso: **30** Altitud: **261** 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 (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 metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de elemento

**Estructura hidráulica**

## 4 Descripción

**Esta estructura la podemos considerar de clara adscripción medieval. De carácter hidráulico, pues se trata de una galería, se localiza en la cabecera de la rambla de Cañizares.**

**Existe otra estructura hidráulica que es conocida con el nombre del Puente de La Mojita, situada junto a la antigua N -323, y relacionada con el antiguo camino medieval que unía Motril y Vélez. Consta de fábrica de mampostería sobre la que apoya una falsa bóveda por aproximación de hiladas, siendo sus arcos frontales carpaneles.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Abandono ...**

## 10 Descripción arquitectónica

**Externamente es de planta circular con abrevaderos y no presenta signos de antigüedad; sin embargo, en su interior es un pozo de planta cuadrada con arcos de ladrillo que servirían de anclaje de noria para elevar el agua por tracción animal.**

## 11 Antecedentes históricos

Tras la conquista musulmana en la costa granadina va a surgir una nueva estructura de poblamiento. Su base fueron las Alquerías (qurá), relacionadas con la agricultura de regadío (frutales y caña de azúcar), el comercio marítimo y las actividades pesqueras. Algunas de ellas que con el tiempo evolucionarían hasta convertirse en ciudades o madinas como Almuñécar (madina almunacabb) o Salobreña (salawbaniya), estaban dotados de castillos-alcazabas que vertebraban todo el sistema del litoral granadino que siguió reforzándose tras la conquista castellana en 1489.

Localizadas en el curso bajo del Guadalfeo (wadi-I-Fa`w), las alquerías de Salobreña, Motril (Mutril mutrayil) y Vélez de Benaudalla (Balís), así como otras de menor entidad como Molvízar, Lobres, Pataura, La Bernardilla y Los Guájares constituían el entorno de la rambla de Cañizares.

## 12 Otra Información

Según cuenta los lugareños cuando llueve el agua llega hasta la boca del pozo.

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

J. Rubia González  
(25-10-2013)

## 14 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.