



## ▶ Manantial de ALCÁZAR (Villamena, Granada)



Manantial de Alcázar (L. Sánchez-Díaz, octubre 2014)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de ALCÁZAR**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Rambla de Cijancos**

Municipio:

**Villamena**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **446774.061** Y: **4092994.077** Huso: **30** Altitud: **709** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalfeo**

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

**Arroyo de Alcázar**

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

**Sierra de Albuñuelas (060.061)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No está 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:

**Sierra de las Albuñuelas**

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

**Rocas carbonatadas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Nacimiento a cauce**

## 4 Descripción

**Este manantial se localiza a la izquierda de la carretera que conduce de Cozvíjar a Cónchar, dentro de una zona relativamente recóndita y aislada. Para llegar al manantial deberemos bajar por la rambla del arroyo Cijancos y justo donde comienza la vegetación encontraremos varias surgencias junto al cauce hasta llegar a este manantial el más importante por su abundante caudal.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

Caudal **Alto (+ 100 l/s)**

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Bueno**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Descripción hidrogeológica

Sus aguas proceden del drenaje de una amplia zona calizo-dolomítica, en la cuenca de Cijancos, en la que se vienen realizando numerosas perforaciones que van en detrimento del caudal de este buen manantial. Su caudal medio era de 350 l/s, dando origen a un arroyo de corto trayecto, afluente del río Dúrcal por su margen derecha.

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Alto**

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco: **Medio**

Medio-ambiental: **Alto**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Bajo**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 13 Valoración General

**Alta**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**A. Castillo (CSIC-Univ. Granada)**  
**(23-05-2006)**

## 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.