



▶ Surgencia del ARROYO CIJANCOS (Villamena, Granada)



Surgencia del Arroyo Cijancos (L. Sánchez-Díaz, octubre 2014)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Surgencia del ARROYO CIJANCOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cónchar

Municipio:

Villamena

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **446887,212** Y: **4092859,011** Huso: **30** Altitud: **810** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadalfeo

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

Arroyo Cijancos

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

Sierra de Albuñuelas (060.061)

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

Localmente calcoesquistos

3 Tipo de Surgencia

Nacimiento a cauce

4 Descripción

Situada a 1,5 km al noroeste de Cónchar y a 1 km al suroeste de Cozvíjar junto al Arroyo de Cijancos. Para llegar al manantial debemos de llegar hasta el arroyo Cijancos a la izquierda de la carretera que conduce de Cozvíjar a Cónchar.

Comenzamos a bajar por el mismo y justo donde comienza la vegetación encontraremos la primera surgencia y el acueducto, avanzamos unos 50 m y llegamos a este manantial.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: Caseta de captación y depósito

6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

7 Uso del Agua

Sin uso

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Bueno

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

11 Descripción hidrogeológica

El abastecimiento a Cónchar se efectúa desde una captación en una surgencia denominada Arroyo Cijancos, que corresponde al área de descarga más importante de la Subunidad de Albuñuelas. En este área de surgencias se drena un caudal medio de unos 250 l/s, en particular, para Cónchar se capta una pequeña surgencia donde se toma un caudal sin determinar que se conduce unos 3 km mediante 2 tuberías hasta un depósito-arqueta, al que llegan 2 l/s, desde donde se bombea hasta los depósitos de regulación.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usos Públicos:

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
(21-07-2014)**

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.