



## ▶ Manantial de TINA (Órgiva, Granada)



Manantial de Tina (F. Espigares Hurtado, mayo 2009)

### 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial de TINA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Bayacas**

Municipio:

**Órgiva**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **462975.212** Y: **4085988.975** Huso: **30** Altitud: **640** 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):

**Laderas Meridionales de Sierra Nevada (060.057)**

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:

**Acuífero aluvial de Río Chico y Laderas Meridionales de Sierra Nevada (06.057)**

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

**Rocas detríticas**

**filitas Alpujárrides**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Está situado en la Aldea de Bayacas, dependiente del Ayto. de Órgiva. Este pequeño manantial está situado en una pequeña plaza a la cual se accede mediante un tinao. Consta de dos caños, uno que levanda unos 10 cms del suelo y el otro situado directamente en el suelo que vierte a un pequeño pilar y el sobrante a un pequeño lavadero. El manantial está situado en la cabecera del acuífero detrítico del Río Chico (terrazas aluviales colgadas) y pueden tener también aportes de rezumes o fracturas de filitas alpujárrides.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Fuente urbana**

## 6 Caudal Medio

**Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s)**

**¿Se agota? No sabe / No contesta**

## 7 Uso del Agua

## 8 Acceso y Uso Público Actual

**Acceso: Sin dificultad**

**Uso público actual: Bajo**

## 9 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 11 Otra Información

Con fecha 16/04/09 se realizaron las siguientes medidas: Conductividad: 761 microsiemens  
Temperatura: 18 °C Con fecha 09/10/2014 : Conductividad: 730 microsiemens  
Temperatura: 21 °C

## 12 Valores Sectoriales

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

## 13 Valoración General

**Baja**

## 14 Nombre del autor/es de la ficha

**F. Espigares Hurtado**  
(24-05-2009)

## 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.