



## ▶ FUENTE MOROLLÓN (Peza, La, Granada)



Fuente Morollón (IGME Granada, 2003)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**FUENTE MOROLLÓN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Cauce del Río Morollón**

Municipio:

**Peza, La**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **474248,951** Y: **4125259,682** Huso: **30** Altitud: **1030** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadiana Menor**

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

**Río Morollón**

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

**La Peza (05.31)**

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:

**Sierra de La Peza**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

**Se sitúa junto al cauce del río del mismo nombre, unos 700 m al oeste del núcleo urbano de La Peza.**

**Se trata de un manantial con un caudal superior a 10 l/s, sin que sufra significativas reducciones de caudal durante el verano.**

**Se encuentra protegido por una caseta, de la que sale una conducción hasta un grupo de elevación situado en el borde oeste del núcleo urbano y abastece a una fuente pública situada en el centro del pueblo.**

## 5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

Otras: Caseta de captación y protección

## 6 Caudal Medio

Caudal Medio (10 - 100 l/s)

¿Se agota?

## 7 Uso del Agua

Abastecimiento urbano

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 9 Estado de Conservación

Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

## 11 Descripción hidrogeológica

**El manantial de la Fuente del Morollón capta recursos de la Masa de Agua subterránea (05.31) Sierra de La Peza, integrada, por diferentes mantos de corrimiento del complejo Alpujarride, formados por calizas, dolomías, mármoles y calcoesquistos y que constituyen un extenso acuífero libre que presenta alta permeabilidad debida procesos de fisuración y karstificación.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## **13 Valoración General**

**Media**

## **14 Nombre del autor/es de la ficha**

**IGME Granada y T. Peinado Parra  
(25-06-2014)**

## **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.