



## **Manantial del CERRO DE LA PISA (Santiago-Pontones, Jaén)**



**Manantial del Cerro de la Pisa (I. Cano Cavanillas, julio 2013)**

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Manantial del CERRO DE LA PISA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**La Hortizuela**

Municipio:

**Santiago-Pontones**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **510894,123** Y: **4209281,455** Huso: **30** Altitud: **855** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**El Tranco**

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

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

**Sierra de Cazorla (05.01)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 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**

## 3 Tipo de Surgencia

**Manantial**

## 4 Descripción

Se localiza en la cabecera del barranquillo o vaguada que hay situado en la ladera del Monte de la Hortizuela entre los Arroyos de la Hortizuela y de Hoya Almadilla. El acceso es bastante complicado debido a lo cerrado del monte, el camino está cubierto de monte bajo: romero, enebros, lentiscos y algunos troncos de pino caídos dificultan llegar hasta el manantial.

El manantial abundante brota en una zona de monte muy cerrado y forma un arroyo que entre bancales abandonados llega a terreno de olivar y desemboca en el Arroyo de Hoya Almadilla muy cerca ya de su desembocadura en el Río Guadalquivir. Del manantial toma agua una tubería supongo que para riego de los olivares cercanos.

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **No se agota nunca**

## 7 Uso del Agua

**Regadío**

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

**Aceptable**

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

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

## 11 Descripción hidrogeológica

**Se trata de uno de los abundantes manantiales que brotan en el contacto de las calizas jurásicas con los materiales arcillosos impermeables del Trías que forman el fondo del Valle del Guadalquivir.**

## 12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Uso Público: **Medio**

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

## 13 Valoración General

**Baja**

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

**L. Cano Cavanillas**  
**(23-07-2013)**

## **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.