



## Rezumes del CORTIJO DE PUERTO MAHÍNA (Priego de Córdoba, Córdoba)



Rezumes del Cortijo Viejo de las Chozas de Toledo (M. López Chicano, noviembre 2012)

## 1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

**Rezumes del CORTIJO DE PUERTO MAHÍNA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Puerto Mahína (o Medina)**

Municipio:

**Priego de Córdoba**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **388753,03** Y: **4138418,09** Huso: **30** Altitud: **1130** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadajoz**

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

**Arroyo de la Peñuela**

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

**Rute-Horconera (05.36)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Parque Natural de las Sierras Subbéticas, Geoparque y Red Natura 2000**

## 2 Procedencia del Agua Subterránea

Nombre del lugar o sierra de donde se supone procede el agua subterránea:

**Puerto Mahína**

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

**Rocas carbonatadas**

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de Surgencia

**Rezume**

## 4 Descripción

Los restos del cortijo viejo de las Chozas de Toledo se localizan a unos 8 km al suroeste de Priego de Córdoba, apenas a 150 m de la coronación de Puerto Mahína, collado emblemático que se encuentra entre las moles montañosas de la Tiñosa y la Sierra de Alhucema. En sus proximidades se observan varios rezumes de aguas procedentes del puerto y de la cara noroeste de la Tiñosa (concretamente del Morrión). Se pasa junto a ellos siguiendo la ruta oficial de ascenso a la Tiñosa desde la vertiente noreste de puerto Mahína. Aunque el agua solo fluye en la época de lluvias, la posición de los rezumes viene delatada por los abundantes juncales que existen en el lecho del efímero arroyo, junto a un gran álamo negro que todavía resiste.

Las rocas que parecen aportar el principal caudal de los rezumes parecen ser unas calizas del Jurásico superior que afloran en la zona en el núcleo de un gran pliegue sinclinal y que se superponen a radiolaritas, mucho menos permeables que aquellas.

## 5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

## 6 Caudal Medio

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

¿Se agota? **Se agota con frecuencia**

## 7 Uso del Agua

Sin uso

## 8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Medio**

## 9 Estado de Conservación

Aceptable

## 10 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

## 11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usó Público: **Alto**

Histórico/socio-cultural: **Bajo**

Arquitectónico:

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

## 12 Valoración General

**Baja**

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

**M. López Chicano (Univ. Granada)  
(25-11-2012)**

## 14 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.