



▶ Fuente de la ZARZA (Campillo de Arenas, Jaén)



Fuente de la Zarza (J. D. Cano Cavanillas, octubre 2011)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la ZARZA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Barranco Monasterio

Municipio:

Campillo de Arenas

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **442125.381** Y: **4160660.521** Huso: **30** Altitud: **1230** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalbullón

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

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

Montes Orientales - Sector Norte (05.28)

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:

Alberquillas - Cerro Prieto (Sierra del Trigo)

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Acceso por pista forestal. Se trata de una fuente de gran valor antaño, pero seca desde hace años. Cuenta con caseta de captación y una gran alberca con la finalidad de la extinción de incendios.

La fuente adosada a un murete de piedra que vertía a la balsa, actualmente cuenta con rampa para anfibios. Abastecía a otra fuente que se encuentra a una decena de metros más abajo adosada al talud de la carretera. El agua que presenta el día de la visita, junio de 2015, ha sido traída en cubas, para el control de incendios.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal Bajo (1 - 10 l/s)

¿Se agota? Se agota excepcionalmente

7 Uso del Agua

Otro: Extinción de incendios

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

La obra de la fuente y la alberca están realizadas con piedra de gran calidad.

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

11 Descripción hidrogeológica

El agua fluye en el contacto entre las calizas y margas en los estratos intermedios de un gran sinclinal.

12 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico: **Medio**

Minero/Medicinal: **Bajo**

Paisajístico/Pintoresco: **Alto**

Medio-ambiental: **Medio**

Recreativo/Turístico/Usos Públicos: **Medio**

Histórico/socio-cultural: **Medio**

Arquitectónico: **Medio**

Económico: **Bajo**

Arraigo/Aprecio popular: **Medio**

13 Valoración General

Media

14 Nombre del autor/es de la ficha

**R. Sánchez Arroyo y R. Talens Montiel (Agentes de Medio Ambiente)
(10-11-2009)**

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.