



• Fuente de la YEDRA (Huelma, Jaén)



Fuente de la Yedra, entorno (F. Serrano, febrero 2012)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente de la YEDRA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Las Cabritas

Municipio:

Huelma

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 463564.396 Y: 4174078.037 Huso: 30 Altitud: 1053 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir del Guadiana Menor al Guadalbullón

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

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

Sierra Mágina (05.21)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de Sierra Mágina y Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Sierra Mágina

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Manantial

4 Descripción

Pequeña surgencia situada en la margen del camino conocido de la Falda de la Sierra.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente rural

6 Caudal Medio

Caudal Muy bajo (0 - 1 l/s) ¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Regadío

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 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Uso Público:

Histórico/socio-cultural:

Arquitectónico:

Económico:

Arraigo/Aprecio popular:

12 Valoración General

Baja

13 Nombre del autor/es de la ficha

Agentes de Medio Ambiente U.T.6-D.P. Jáen (01-03-2012)

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.