



Alberca de CUEVA HONDA (Villacarrillo, Jaén)



Alberca de Cueva Honda (J. D. Cano Cavanillas, marzo 2006)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Alberca de CUEVA HONDA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Nava del Vilano

Municipio:

Villacarrillo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: 505282.67 Y: 4214367.856 Huso: 30 Altitud: 1270 m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir desde El Tranco al Guadiana Menor

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de Surgencia

Rezume

4 Descripción

Alberca situada al noreste de la Nava del Vilano, se alimenta de varios rezumes muy próximos que son conducidos a la alberca mediante mangueras.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Caudal Medio

Caudal **Bajo** (1 - 10 l/s) ¿Se agota? No sabe / No contesta

7 Uso del Agua

Rural y ganadero Regadío

8 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: Complicado Uso público actual: Bajo

9 Estado de Conservación

Aceptable

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

J. D. Cano Cavanillas (02-03-2012)

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.