

Fuente del RINCÓN ALTA II (Santo Tomé, Jaén)



Fuente del Rincón Alta II (J. D. Cano Cavanillas, marzo 2021)

1 Localización

Nombre del manantial/fuente:

Fuente del RINCÓN ALTA II

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Rincón

Municipio:

Santo Tomé

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **500787,217** Y: **4209638,226** Huso: **30** Altitud: **1070 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):

Cañada de la Cierva

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

Sierra de Cazorla (05.01)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua Subterránea

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

Prado Nevado, Villchetes

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

Rocas carbonatadas

Calizas y dolomias

3 Tipo de Surgencia

Resume

4 Descripción

Fuente y alberca situado en lo más alto del Rincón, en el límite del parque natural. Se encuentra abandonada y sin uso.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

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: **Con restricciones**

Uso público actual: **Bajo**

9 Estado de Conservación

Deficiente

10 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **abandono, olvido**

11 Valores Sectoriales

Científico/Didáctico:

Minero/Medicinal:

Paisajístico/Pintoresco:

Medio-ambiental:

Recreativo/Turístico/Usó 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

(27-03-2021)

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.