



▶ Cascada del TOBAZO (Iruela, La, Jaén)



Cascada del Tobazo (M. A. Martos Monereo, marzo 2021)

1 Localización

Nombre del elemento:

Cascada del TOBAZO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Arroyo Rechita

Municipio:

Iruela, La

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **502936,113** Y: **4197197,101** Huso: **30** Altitud: **1015** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir desde El Tranco al Gadiana Menor

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera

2 Procedencia del Agua

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

Cazorla, Segura y las Villas

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

Rocas carbonatadas

Rocas detríticas

Arcillas, margas y dolomias

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

Bonita caída de agua en una zona caracterizada por la presencia de Toba.

El acceso se realiza desde la Iruela por el sendero que conduce al manantial de fuente

Rechita y desde aquí, continuar el cauce del arroyo que produce hasta dar con la cascada.

Este último tramo tiene alguna dificultad y no es apto para todo el mundo.

5 Instalaciones Asociadas

No sabe/No contesta

6 Uso del Agua

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

Otros: **Sondeos y sequia que afecten al nacimiento**

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. A. Martos Monereo

(01-03-2021)

11 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.