



▶ Salto de la TOBA (Villacarrillo, Jaén)



Cascada (M. A. Martos Monereo, mayo 2018)

1 Localización

Nombre del elemento:

Salto de la TOBA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Osera

Municipio:

Villacarrillo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **503533,118** Y: **4211481,332** Huso: **30** Altitud: **706** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadalquivir de El Tranco al Guadalimar

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:

Arroyo de las Aguascebas Chico

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

Por debajo de la gran cascada de la Osera y entre los dos puentes que permiten cruzar este arroyo en su curso alto, encontramos esta preciosa caída de agua con su correspondiente chilanco de aguas transparentes, oculta por unas formaciones de toba pero muy cerca de la vereda principal. Su acceso es el mismo que a la cascada de la Osera (ver ficha) pero aguas abajo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Inexistentes

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Sequia**

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. A. Martos Monereo

(21-05-2018)

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.