



Cascada de LA OSERA (Villacarrillo, Jaén)



Cascada de la Osera (T. Pérez Fernández, noviembre 2008)

1 Localización

Nombre del elemento:

Cascada de LA OSERA

Pedanía aldea, paraje o pago:

La Osera

Municipio:

Villacarrillo

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **503746,315** Y: **4211374,215** Huso: **30** Altitud: **890** 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:

Sierra de Las Villas

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

Se trata de la cascada más grande de Andalucía situada en una cañón, con una caída de 130 m. Se ubica a escasos kilómetros de Mogón, pedanía de Villacarrillo. Desde esta pedanía, hay que tomar un carril bien señalizado hacia el lugar.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Regadío

Otro: Medio ambiental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Otra Información

Artículo "El Chorro o Salto de la Puerta (Villacarrillo)" de Pérez Fernández (2014)
https://drive.google.com/file/d/0B_44jst5tZICNEctOXEwNWFmazA/edit?pli=1

11 Nombre del autor/es de la ficha

**T. Pérez Fernández (Grupo de Espeleología de Villacarrillo, G.E.V.)
(12-11-2013)**

12 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.