



📍 Fábrica de la LUZ DEL RÍO CASTRIL (Castril, Granada)



Fábrica de la Luz del río Castril (M. Limón Andamoyo, octubre 2022)

1 Localización

Nombre del elemento:

Fábrica de la LUZ DEL RÍO CASTRIL

Otros nombres conocidos:

La Original

Pedanía aldea, paraje o pago:

Cerrada del Río Castril

Municipio:

Castril

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **519218,014** Y: **4183041,192** Huso: **30** Altitud: **862** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana 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 la Sierra de Castril, Red Natura 2000

2 Procedencia del Agua

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

Río Castril

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Fábrica de luz

4 Descripción

Se inauguró en 1918 y estuvo en funcionamiento hasta los años 60. Utilizó la fuerza del agua para generar electricidad.

La Fábrica de Luz fue una de las primeras de Andalucía y suministraba electricidad al pueblo. En la actualidad es una sala de usos múltiples del Ayuntamiento de Castril y Centro de Interpretación del río Castril.

5 Instalaciones Asociadas

Otras: En la actualidad sala de usos múltiples

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(04-10-2022)

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.