

El CHORRERO (Villaluenga del Rosario, Cádiz)



El Chorrero (M. Limón Andamoyo, noviembre 2014)

1 Localización

Nombre del elemento:

El CHORRERO

Pedanía aldea, paraje o pago:

El Quejigal

Municipio:

Villaluenga del Rosario

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **287528,331** Y: **4060170,281** Huso: **30** Altitud: **700 m**

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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

Arroyo de la Higuera

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Parque Natural Sierra de Grazalema, 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 Líbar

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Cascadas, chorreras, etc...

4 Descripción

El Chorrero es un salto de agua en el cauce del Arroyo de la Higuera a su paso entre el paraje del Quejigal y el Cerro de la Jara y Chorrero.

Se trata de una cascada estacional que solo se forma en periodos de intensas lluvias. El resto del año permanece seca.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Descripción hidrogeológica

El arroyo de la Higuera nace en la vertiente occidental de la Sierra de Líbar, en el paraje conocido como Las Cañadillas y tras recorrer unos 2,5 km vierte sus aguas en la Garganta de Barrida.

11 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo
(30-11-2014)

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.