



Molino de CARRIZALES (Tarifa, Cádiz)



Molino de Carrizales (J. M. Fernández-Palacios, junio 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino de CARRIZALES

Pedanía aldea, paraje o pago:

Carrizales-Realillos Faldas Sierra de La Plata

Municipio:

Tarifa

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **249553,401** Y: **3998647,902** Huso: **30** Altitud: **130** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Sur

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Zahara de los Atunes-Tarifa (050.071)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

Reserva de la Biosfera (Intercontinental del Mediterráneo)

2 Procedencia del Agua

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

Sierra de La Plata

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Molino hidráulico

4 Descripción

Molino hidráulico tradicional de un cao. Se alimenta de una surgencia próxima no determinada que es la que debe surtir a todo el asentamiento de Carrizales-Realillos situado en las faldas de la Sierra de La Plata, en la ensenada de Bolonia.

En la actualidad está rehabilitado y acondicionado como casa de recreo.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Rural y ganadero

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **No sabe / No contesta**

8 Estado de Conservación

No sabe / No contesta

9 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

10 Nombre del autor/es de la ficha

**J. M. Fernández-Palacios Carmona (Consejería de Medio Ambiente y Ordenación del Territorio)
(14-06-2016)**

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.