

## **Chorreón de las NARANJAS I (Jimena de la Frontera, Cádiz)**



**Chorreón de las Naranjas I (M. Limón Andamoyo, junio 2015)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Chorreón de las NARANJAS I**

Otros nombres conocidos:

**Chorreón del Arroyo de la Zapata**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casa de las Naranjas**

Municipio:

**Jimena de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **272240,172** Y: **4029822,315** Huso: **30** Altitud: **23** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadarranque-Palmones**

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 Los Alcornocales, Red Natura 2000 y Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Loma de la Cueva**

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

**Rocas detríticas**

**Areniscas silíceas**

## 3 Tipo de elemento

**Cascadas, chorreras, etc...**

## 4 Descripción

**Espectacular salto de agua en el curso del Arroyo de la Zapata, tributario del río Guadarranque y muy cercano a su confluencia con este. Se forma por la caída en vertical del agua a través de un agujero situado en una gran laja de arenisca, formando una preciosa cascada de unos 10 m. de altura.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Otro: Medio ambiental**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Con permiso**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo**

**(08-06-2015)**

## 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.