



Pilón Largo del VENTANA (Benaoján, Málaga)



Pilón Largo del Ventana (M. Limón Andamoyo, enero 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pilón Largo del VENTANA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Pico Ventana

Municipio:

Benaoján

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **296873,338** Y: **4064975,281** Huso: **30** Altitud: **1260** m

Nombre de la cuenca:

Guadalete-Barbate

Nombre de la subcuenca:

Guadalete

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 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 Juan Diego (Macizo de Líbar)

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

Rocas carbonatadas

3 Tipo de elemento

Pilones naturales

4 Descripción

Pilón ubicado cerca de la cima del Pico Ventana, en la sierra de Juan Diego. Es un grieta natural en la roca caliza, que quizás haya sido agrandada artificialmente, y en la que se acumula el agua de la lluvia y quizás también de alguna rezume o filtración, ya que no suele secarse en todo el año.

Está cubierto de piedras para evitar en lo posible su evaporación y la caída de algún pequeño animal.

El pilón aparece en alguno mapas locales.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

No sabe/No contesta

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

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

(03-10-2015)

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.