



Pilón de las MONTESES (Jimera de Líbar, Málaga)



Pilón de los Montes (M. Limón Andamoyo, junio 2021)

1 Localización

Nombre del elemento:

Pilón de las MONTESES

Pedanía aldea, paraje o pago:

Puerto del Gastor

Municipio:

Jimera de Líbar

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **293320,221** Y: **4059766,013** Huso: **30** Altitud: **1122** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Guadiaro

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sierra de Líbar (060.044)

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

Calizas y dolomías

3 Tipo de elemento

Pilones

4 Descripción

El Pilón de las Montes es situado en la ladera SW del Puerto del Gastor, entre Sierra Blanquilla y Sierra del Palo.

Se encuentra colmatado de tierra. El pilón posiblemente se alimentaba de un pequeño rezume que estaría situado unos metros mas arriba y que en la actualidad está seco, debido a la bajada del nivel freático en las últimas décadas por la escasez de lluvias.

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

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Abandono, suciedad y vertidos.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(12-06-2021)

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.