

Fuente de la PLAZA BAÑOS ROMANOS (Manilva, Málaga)



Fuente de la Plaza Baños Romanos (M. Limón Andamoyo, septiembre 2020)

1 Localización

Nombre del elemento:

Fuente de la PLAZA BAÑOS ROMANOS

Pedanía aldea, paraje o pago:

Castillo de la Duquesa

Municipio:

Manilva

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **299562,103** Y: **4025232,122** Huso: **30** Altitud: **10 m**

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Verde-Guadalmansa

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Marbella-Estepona (060.040)

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía

2 Procedencia del Agua

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

Abastecimiento urbano

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Fuentes ornamentales

4 Descripción

Fuente situada junto a la Plaza Baños Romanos, en las inmediaciones del Castillo de la Duquesa. El agua que sale de la fuente es conducida por un canalillo hasta un pozo cercano formando parte de un circuito de retorno que la devuelve al punto de salida.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Uso del Agua

Otro: Ornamental

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

En caso de existencia de instalaciones, hacer una breve descripción de las mismas:

Placeta con arboleda y bancos para el descanso

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

M. Limón Andamoyo

(10-09-2020)

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.