

Fuente de la PLAZA DE LA IGLESIA (Murtas, Granada)



Fuente de la Plaza de la Iglesia (J. F. Tarifa Rodríguez, junio 2024)

1 Localización

Nombre del elemento:

Fuente de la PLAZA DE LA IGLESIA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Casco urbano

Municipio:

Murtas

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **490344,20** Y: **4082361,00** Huso: **30** Altitud: **1115** m

Nombre de la cuenca:

Mediterránea Andaluza

Nombre de la subcuenca:

Albuñol

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

Sin Clasificar

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:

Red de abastecimiento urbana

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de elemento

Fuentes, abrevaderos, lavaderos... dependientes de rÃ-os, acequias, etc (no de abastecimientos urbanos)

4 Descripción

Se encuentra adosada al muro de la calle Calvario, en la Plaza de la Iglesia.

Se trata de un pilar con tres caños, que necesita accionar un pulsador para que eche agua.

Se abastece de la red de aguas potables del municipio.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

6 Uso del Agua

Otro: Vecinos y visitantes

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Satisfactorias

8 Estado de Conservación

Muy Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

J. F. Tarifa Rodríguez

(17-06-2024)

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.