

Fuente BEGOÑA (Alquife, Granada)



Fuente Begoña (W. Gómez Ortega)

1 Localización

Nombre del elemento:

Fuente BEGOÑA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Plaza de Begoña

Municipio:

Alquife

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **490453,101** Y: **4114434,221** Huso: **30** Altitud: **1202** m

Nombre de la cuenca:

Guadalquivir

Nombre de la subcuenca:

Guadiana Menor

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

No procede

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:

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

Rocas metamórficas (no carbonatadas)

3 Tipo de elemento

Fuente ornamental

4 Descripción

Está situada en la localidad de Alquife (Granada), se construyó esta fuente en la plaza homónima que fue igualmente rehabilitada para lugar de celebraciones con un escenario y entorno apropiado en 2006, dentro de los planes de obras y servicios que la Diputación Provincial de Granada impulsa junto a los Ayuntamientos de la provincia.

Consta dicha fuente de un motor de recirculación, por lo que solo es ornamental. Ha sido construida en mármol blanco.

5 Instalaciones Asociadas

Fuente urbana

Otras: Pérgola

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:

Plaza con jardines y bancos para el descanso

8 Estado de Conservación

Aceptable

9 Amenazas, Impactos y Presiones

Ninguna.

10 Nombre del autor/es de la ficha

W. Gómez Ortega
(16-06-2021)

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.