



▶ Acequia LA TOHAHITA (Benamaurel, Granada)



Acequia La Tohahita (J. Torres Garrido, agosto 2016)

1 Localización

Nombre del elemento:

Acequia LA TOHAHITA

Pedanía aldea, paraje o pago:

Benamaurel

Municipio:

Benamaurel

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **526379,951** Y: **4163061,972** Huso: **30** Altitud: **680** 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:

Rio Guardal

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

Rocas detríticas

3 Tipo de elemento

Acequias

4 Descripción

La podemos encontrar en la barriada de San Marcos en la parte norte de la localidad.

Se trata de una de las cuatro grandes acequias por su carácter histórico y tradicional con que cuenta la población de Benamaurel.

Data de época Almohade siglos XII - XIII, y forma parte de un grandioso entramado de ramales de agua para regadío , manteniendo una fisonomía del espacio muy similar a la que tuvo durante su construcción.

5 Instalaciones Asociadas

Alberca

6 Uso del Agua

Regadío

7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Alto**

Valoración de las instalaciones y facilidades de uso:

Inexistentes

8 Estado de Conservación

Bueno

9 Amenazas, Impactos y Presiones

No sabe/no contesta.

10 Nombre del autor/es de la ficha

J. Torres Garrido

(31-08-2016)

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.