

## **Acueducto medieval de SANTA LUCÍA (Vejer de la Frontera, Cádiz)**



**Acueducto medieval de Santa Lucía, por debajo está el molino El Batán (M. Limón Andamoyo, septiembre 2015)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Acueducto medieval de SANTA LUCÍA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Santa Lucía**

Municipio:

**Vejer de la Frontera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **232535,106** Y: **4017938,287** Huso: **30** Altitud: **76 m**

Nombre de la cuenca:

**Guadalete-Barbate**

Nombre de la subcuenca:

**Barbate**

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:

**Manantial de la Muela, arroyo de Santa Lucía**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Acueducto medieval**

## 4 Descripción

**El acueducto de Santa Lucía está ubicado en la zona conocida como Paraje de los Molinos, en la pedanía de Santa Lucía (Vejer), donde se llegaron a construir hasta siete molinos de los que hoy solo se conservan cinco, algunos en muy mal estado o solo vestigios y otros se han convertidos en alojamiento rural.**

**Se cree que el Acueducto de Santa Lucía tiene origen romano, con arcadas reforzadas en época musulmana. Según los historiadores del lugar su utilidad era la de abastecer con agua a la antigua ciudad de Vejer de la Frontera. Típico de la construcción romana es la existencia de varios tramos de arcadas separados en el espacio, teniendo cada uno un pozo en uno de sus extremos por el que cae el agua que luego es recogida por un canal a nivel de terreno para llegar tras un trecho a otra arcada que repite el mismo esquema. Así, se salvan los grandes desniveles en el terreno, mediante la sucesión continua de pozos de resalto, que se emplean para aminorar la velocidad del agua. Los materiales de construcción empleados son principalmente sillares bien trabajados en las caras externas.**

**A los pies del acueducto se encuentran los restos del molino El Batán.**

**Actualmente el agua que corre por el acueducto es desviada antes de caer por el pozo.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Regadío**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

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  
(30-09-2015)**

## **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.