

## **Molino de la TEJA (Yunquera, Málaga)**



**Molino de la Teja (M. Limón Andamoyo, abril 2019)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Molino de la TEJA**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Casco urbano de Yunquera**

Municipio:

**Yunquera**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **328214,221** Y: **4066839,301** Huso: **30** Altitud: **675** m

Nombre de la cuenca:

**Mediterránea Andaluza**

Nombre de la subcuenca:

**Guadalhorce**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Sin clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Reserva de la Biosfera**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Río Plano**

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

**Rocas metamórficas (no carbonatadas)**

## 3 Tipo de elemento

**Molinos harineros de río**

## 4 Descripción

Gracias al caudal del nacimiento de Plano, que riega los innumerables campos de huertas y cítricos, además, abastecía durante todo el año los diferentes molinos de Yunquera, como podían ser los de harina y de aceite.

El Antiguo molino harinero de la Teja está actualmente restaurado y convertido en casa rural.

## 5 Instalaciones Asociadas

Otras: **Convertido en casa rural**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Bueno**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

**Ninguna.**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo**

**(12-04-2019)**

## 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.