

## **Molino de LEÓN (Valverde del Camino, Huelva)**



**Molino de León (M. Limón Andamoyo, octubre 2020)**

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Molino de LEÓN**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Río Odiel**

Municipio:

**Valverde del Camino**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **692082,112** Y: **4165894,002** Huso: **29** Altitud: **62** m

Nombre de la cuenca:

**Tinto-Odiel-Piedras**

Nombre de la subcuenca:

**Odiel**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Sin Clasificar**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**Red Natura 2000 (zec: Corredor Ecológico de Río Tinto)**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Río Odiel**

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

**Complejo vulcano-sedimentario (Lavas, piroclastos, etc...)**

## 3 Tipo de elemento

**Molinos hidráulicos de río**

## 4 Descripción

**Situado en la orilla izquierda del río Odiel.**

**Tiene planta cuadrangular irregular de unos 12 metros cuadrados. El cárcavo está resuelto en bóveda de cañón irregular que buscó apoyos en la roca.**

**Por su estructura podría ser uno de los mas antiguos conservados en la zona y se podría datar en la primera mitad del siglo XV.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Ninguna**

## 6 Uso del Agua

**Sin uso**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Complicado**

Uso público actual: **Bajo**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Otros: **Derrumbe**

## 10 Nombre del autor/es de la ficha

**M. Limón Andamoyo**

**(11-10-2020)**

## 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.