

Molino del ESCAMOCHO (Valverde del Camino, Huelva)



Molino del Escamocho (M. Limón Andamoyo, octubre 2020)

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino del ESCAMOCHO

Otros nombres conocidos:

Molino del Puente

Pedanía aldea, paraje o pago:

Río Odiel

Municipio:

Valverde del Camino

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **690367,151** Y: **4163113,011** Huso: **29** Altitud: **54** m

Nombre de la cuenca:

Tinto-Odiel-Piedras

Nombre de la subcuenca:

Tinto

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

Molino situado en la ribera izquierda del río Odiel, junto al puente antiguo de Sotiel.

Se trata de un molino doble con una gran presa. Construido en piedra, ladrillo y argamasa, posee dos salas de molienda adosadas, con una puerta de comunicación. Su presa es una de las mas grande y mejor conservada de todos los molinos de la zona.

Fue construido sobre los restos de otro antiguo molino. Experimentó reformas en tiempos posteriores,dándole la apariencia que hoy presenta.

5 Instalaciones Asociadas

Ninguna

6 Uso del Agua

Sin uso

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

(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.