



▶ Molino del BECERRERO (Valverde del Camino, Huelva)



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

1 Localización

Nombre del elemento:

Molino del BECERRERO

Pedanía aldea, paraje o pago:

Río Odiel

Municipio:

Valverde del Camino

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **692278,102** Y: **4165319,225** Huso: **29** Altitud: **60** 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 y en el término municipal de Valverde, es una gran construcción con planta cuadrangular de 7 por 12 m en piedra y ladrillo, recubrimientos de argamasa y cubierta a dos aguas. El techo es de bóveda de cañón corrida. La presa fue construida aprovechando los restos de otra anterior. Posiblemente fue construido a finales del siglo XVIII.

A escasos metros, en la orilla opuesta y término municipal de Calañas se encuentra el Molino del Becerril. Ambos también son conocidos como Molinos del Becerrillo.

5 Instalaciones Asociadas

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.