



CONSEJERÍA DE ECONOMÍA,
INNOVACIÓN, CIENCIA Y EMPLEO



UNIÓN EUROPEA
Fondo Social Europeo

**INVENTARIO DE RECURSOS
TURÍSTICOS DEL MUNICIPIO
DE VÁLOR (GRANADA)**

AYUNT. DE VÁLOR

SERVICIO ANDALUZ DE EMPLEO

Fondo

IDENTIFICACIÓN DEL RECURSO				
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CATEGORÍA	TIPO	SUBTIPO
71	MOLINO DE LA MOLINERA	Museos y manifestaciones culturales	Obras de arte y técnicas	Obras de Ingeniería
Nechite		COORDENADAS UTM (Huso 30S)		
		X	Y	Z
		493573	4096564	1100

FOTO DEL RECURSO:



EVALUACIÓN DEL RECURSO

GRADO DE RELEVANCIA: Medio

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS:

Típico molino de la alpujarra cuya energía la proporcionaba el agua que se descolgaba desde un punto alto con gran pendiente a través de conducciones. El agua accionaba la maquinaria necesaria para mover las piedras de moler. El agua caía de la acequia y movía los rodeznos que giraban alrededor de un eje vertical ubicado en la planta superior. El cereal se vertía sobre la piedra fija plana inferior, la piedra superior rodaba sobre la anterior produciendo la molienda del grano (avena, panizo, maíz, cebada, pimientos, etc.).

ESPECIFICIDAD:

Media

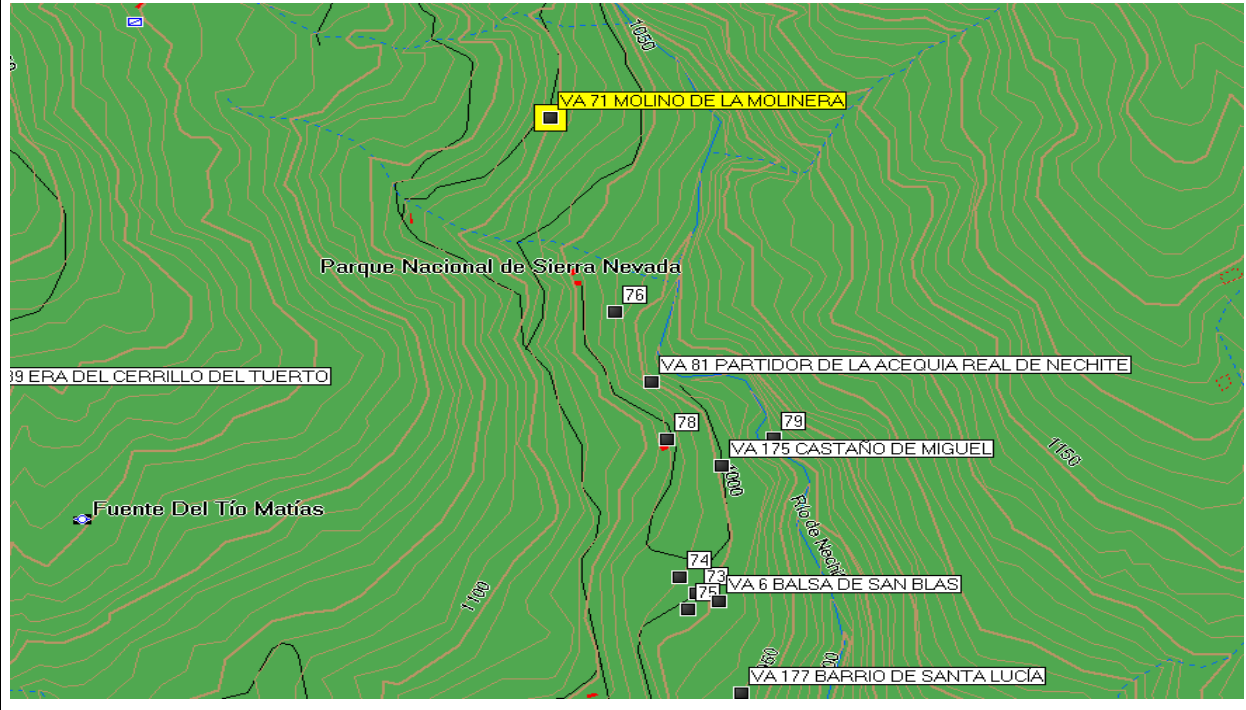
ESTADO DE CONSERVACIÓN:

Regular

RESTRICCIONES:

UBICACIÓN: En el trayecto del sendero del Agua, en la parte alta del núcleo de Nechite.

PLANO DE SITUACIÓN: 0



DATOS DEL RECURSO		
ACCESOS: Dirección norte desde el núcleo de Nechite, por camino que asciende a la sierra y conecta con Válor hacia el oeste.	SEÑALIZACIÓN Y EQUIPAMIENTOS:	PROMOCIÓN: 0
TEMPORALIDAD:	AMENAZAS: 0 Deterioro por falta de trabajos y labores de conservación.	
RELACIÓN CON OTROS RECURSOS: Sendero del Agua, fábrica de la luz de Nechite, partidor de la acequia real de Nechite, comunidades vegetales de interés.		
PROPIEDAD: Privada	ORGANISMO RESPONSABLE DE SU ORDENACIÓN CONSERVACIÓN Y PROMOCIÓN: Privado	
OTROS DATOS DE INTERÉS: Construidos en mampostería con mortero de cal, los molinos precisaban de gran solidez estructural ya que tenían que soportar el embate del agua, la acción de la humedad, el peso de las piedras y las vibraciones consecuentes a su funcionamiento. Podían presentar una o dos alturas, en función de tener, o no, vivienda para el molinero, normalmente en la planta superior. De una toma del río o de la acequia, salía un potente caz, el cual, al mantener una mínima pendiente, se distanciaba progresivamente, en altura, del curso de agua del que había nacido, para lograr el salto. Dos son las características de los molinos Alpujareños: las piedras blancas, de composición carbonatada y utilizadas para moler el grano de consumo humano, y las "bazas", de arenisca, para los granos forrajeros.		
MÁS INFORMACIÓN Y PROPUESTAS: Puesta en valor mediante inclusión de este recurso en ruta etnográfica de la vida en Válor: usos y costumbres, señalización mediante cartel indicativo y trabajos de recuperación.		
FOTOGRAFÍAS: Si		