



## **Pilar de LOS MOLINOS (Carmona, Sevilla)**



Vista general del pilar, en el entorno (A. Ventas, marzo 2023)

### **1 Localización**

Nombre del elemento:

**Pilar de LOS MOLINOS**

Pedanía aldea, paraje o pago:

**Alcaudete**

Municipio:

**Carmona**

Coordenadas UTM (ETRS89):

X: **261542.141** Y: **4143558.552** Huso: **30** Altitud: **114** m

Nombre de la cuenca:

**Guadalquivir**

Nombre de la subcuenca:

**Guadaira**

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

Nombre de la masa de agua (si procede):

**Sevilla-Carmona (05.47)**

Nombre Espacio Natural Protegido (si procede):

**No se encuentra incluida en la Red de Espacios Naturales Protegidos de Andalucía**

## 2 Procedencia del Agua

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

**Los Alcores**

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

**Rocas detríticas**

## 3 Tipo de elemento

**Fuentes, abrevaderos, lavaderos... dependientes de rÃ-os, acequias, etc (no de abastecimientos urbanos)**

## 4 Descripción

**Se trata de un abrevadero, de muchos años, que aprovechaba las aguas de los rebosaderos de los Molinos de Alcaudete que, a su vez, eran alimentados con la galería de agua de Alcaudete, en estudio. El agua entraba por una atarjea, llegaba al abrevadero y salía por el extremo opuesto para arrojar el líquido elemento al próximo Arroyo de Alcaudete, apenas un metro después.**

**No era apropiado para las personas ya que el agua discurría por acequia abierta tras pasar por varios elementos, pero sí que era apto para el abrevadero de animales, sobre todo en fechas de romería.**

**En la actualidad permanece seco y colmatado, aunque tuvo agua hasta primeros de los años 80 del SXX e, incluso, también hasta la década de los 90 (parece tener agua en la imagen del SIGPAC 1997/2003).**

**Se accede sin dificultad, tomamos el Camino del Cortijo de Alcaudete y, en bajada, pasaremos junto a los restos de los molinos para, tras una pequeña huerta, toparnos con el pilar.**

## 5 Instalaciones Asociadas

**Abrevadero**

## 6 Uso del Agua

**Rural y ganadero**

## 7 Acceso y Uso Público Actual

Acceso: **Sin dificultad**

Uso público actual: **Medio**

## 8 Estado de Conservación

**Deficiente**

## 9 Amenazas, Impactos y Presiones

Afección al caudal por bombeo o derivación.

## 10 Descripción hidrogeológica

Para entender la hidrogeología de la zona, lo mejor es consultar el informe del Instituto Geológico y Minero de España (IGME), en relación a la masa de agua subterránea (051.047) Sevilla-Carmona:

[http://info.igme.es/SidPDF/147000/994/147994\\_0000002.pdf](http://info.igme.es/SidPDF/147000/994/147994_0000002.pdf)

## 11 Descripción arquitectónica

El pilar es alimentado mediante una atarjea, de unos 40 cm de anchura con, al menos, 11 m de largo aunque, si tenemos en cuenta que el agua proviene desde los molinos y, hasta ellos circulaba mediante atarjea, es posible deducir que exista una atarjea desde la salida del agua del último molino de Alcaudete hasta el pilar, atravesando una huerta, es decir, casi 70 m de atarjea.

Luego tenemos el pilar que también es de buenas dimensiones, unos 17 m de largo y 2 de ancho. El rebosadero del mismo termina en una pequeña pileta, cuadrada, que arroja el agua al Arroyo, prácticamente junto al pilar.

## 12 Aspectos culturales y etnográficos

Éste era un pilar muy apreciado por los visueños pues, aunque estuviera en el t.m. de Carmona, estaba tan próximo a la población de El Viso del Alcor que era considerado un elemento más de los vecinos. Las romerías que bajaban por el Camino de Alcaudete hacían un alto en el camino para aliviar la sed de los caballos.

## 13 Nombre del autor/es de la ficha

A. Ventas  
(11-03-2023)

## 14 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.