



CARACTERÍSTICAS BÁSICAS

Nombre	Molino de Juan Mingo	Entorno	Se encuentra en el Valle del Gasco, junto a una plataforma natural definida por un doble recodo-meandro del río Guadarrama
Categoría	Elemento histórico constructivo. Arqueología Industrial	Acceso	Se encuentra en una propiedad privada por lo que el acceso es restringido
Tipología	Molino de Corte de Mármoles	Accesibilidad	A pie. No acondicionado
Cronología	Siglo XVIII-XX	Localización	Cercano al río Guadarrama en el suroeste del municipio
Adscripción cultural	Moderno-Contemporáneo	Tipo de propiedad	Privada
Estado de conservación	Muy deteriorado		
Grado de protección	Se encuentra dentro de la categoría "Máxima Protección" del P. Regional del Curso Medio del río Guadarrama y su entorno		

DESCRIPCIÓN

Se trata de los restos de un molino que estuvo en funcionamiento probablemente desde el siglo XVI hasta el siglo XIX (quizá su uso perduró hasta principios del XX). En el siglo XVIII su actividad habría decaído según señalan algunas referencias del Catastro de la Ensenada.

A juzgar por su morfología, así como por los abundantes retales de mármol y de otro tipo de piedras que se localizan en escombreras anexas y en algunos recintos, se le ha atribuido en algunos estudios la función de serrería de mármoles, aunque también se especula con otros usos (molino de cereales, etc.).

En otros puntos de la Comunidad de Madrid se encuentran construcciones parecidas, como los dos molinos situados a la altura del palacio Real (en el Manzanares) y en el Retiro, ambos pertenecientes al Real Laboratorio de Mármoles de Carlos III.

Actualmente se conservan en mejor o peor estado los siguientes elementos: el azud, el canal de acometida, el pozo de aceña, la nave de serrado, los estribos de piedra del puente del molino y las escombreras.

! Localización sobre cartografía topográfica



! Detalle de la localización sobre ortofotografía aérea



! Nave principal



! Detalle arco del túnel de desagüe al Guadarrama



! Detalle edificio anexo



! Detalle pozo de aceña

