

## 9RH. CASA DEL BELEN





<b>APARTADO O USO</b>	REHABILITACION	<b>REF.</b>	9RH
<b>NOMBRE EDIFICIO</b>	CASA DEL BELEN		
<b>DIRECCIÓN</b>	C/ OLIVO S/N ESQUINA CARRIL DE LA TORRE	<b>C.P.</b>	30.006
<b>MUNICIPIO</b>	PUENTE TOCINOS		



## **INTRODUCCIÓN DEL EDIFICIO**

---

La Torre del Reloj o Torre de los Ayllón, ubicada en el Carril de la Torre, es el edificio más antiguo de Puente Tocinos. De estilo barroco popular, fue levantado a mediados del Siglo XVIII como vivienda familiar de una familia noble y consta de 2 plantas con una superficie total de 635 m<sup>2</sup> sobre una parcela de 1.175 metros cuadrados. La rehabilitación efectuada en el año 2013 ha respetado su configuración espacial y estructuras básicas, así como los elementos ornamentales más significativos de las fachadas: el escudo heráldico labrado en piedra, con las armas de los Ayllón y coronado por la cruz de Calatrava, y el reloj de sol. Y se ha llevado a cabo fruto de un convenio de colaboración entre el Ayuntamiento de Murcia, propietario del edificio y el Gobierno Regional. El arquitecto fue Guillermo Jiménez Graneros y el arquitecto técnico Gregorio Pina de Gea y está catalogado como Bien de Interés Cultural.

Antigua Torre del Reloj de Puente Tocinos, que ha sido rehabilitada para albergar en su interior exposiciones de belenes, ya que esta localidad es la cuna de esta tradición, convirtiéndose así en La Casa del Belén. El edificio dispone de una sala de exposición, que ocupa parte de la planta baja y la primera y que alberga obras emblemáticas del belén tradicional en barro, una sala de proyección y otra gran sala diáfana de exposición que ocupa una zona nueva de ampliación abierta visualmente al jardín posterior mediante una gran cristalera. El acceso principal da paso a un vestíbulo de doble altura, desde donde se inicia el recorrido por las salas de exposición situadas en la planta baja para muestras permanente y superior donde se organizarán exposiciones temporales.

Asimismo, se ha remodelado el jardín para que se puedan realizar exposiciones al aire libre y en él se ha instalado un toldo fotovoltaico. Aquí se ha construido, además, una zona porticada donde se recrea un taller artesano belenista y que permitirá realizar demostraciones y albergar talleres.