

<b>Comunidad Autónoma / Departamento / Estado</b>	COMUNIDAD DE MADRID
<b>Municipio</b>	MADRID
<b>Edificio</b>	Catedral de Santa María la Real de la Almudena
<b>Dirección</b>	
<b>Localización</b>	torre oeste
<b>Nombre</b>	<b>Santa María de la Flor de Lis (5)</b>
<b>Medidas (cm)</b>	Diámetro (en cm) 138   Borde 15   Altura del bronce 118   Peso aproximado (en kilos)1522 kg
<b>Fundidor</b>	OCAMPO (ARCOS DA CONDESA)
<b>Año fundición</b>	1998
	
<b>Descripción</b>	<p>La campana, como todas las de su serie, lleva en la parte alta una misma inscripción "JHS MARIA Y JOSÉ AÑO DE 1998". En el medio, a la parte exterior, hay una gran cruz con pedestal y en el medio pie interior está la marca de fábrica.</p> <p>En el medio, a la parte de adentro, pone la dedicación de esta campana: "SANTA MARIA DE LA FLOR DE LYS / IN LAUDEM GLORIAE EJUS / EF I 12 CABILDO DE LA CATEDRAL / 9 XI 98" La cita procede efectivamente de Ef 1:12 "ut simus in laudem gloriae eius" que puede traducirse como PARA QUE ALABEMOS SU GLORIA.</p> <p>Debajo está la marca de fábrica en monotipo "HERMANOS OCAMPO / METALES FINOS / Fundidor de Campanas / PONTEVEDRA / CALDAS DE REYES / ARCOS DE LA CONDESA"</p>
<b>Toques</b>	Repique mediante electromazo externo. Volteo mediante motor de impulsos.
<b>Conservación, mantenimiento</b>	<p>Numerosos defectos de fundición.</p> <p>La parte superior del yugo está manchada por excrementos de aves.</p> <p>La campana está algo ladeada.</p>
<b>Protección</b>	Protección genérica al encontrarse en un entorno de BIC declarado.

<b>Propuestas</b>	Este conjunto de campanas no debiera voltear, puesto que su sonoridad está pensada originalmente para repiques extremadamente rápidos. En caso de mantener el volteo, no debiera combinarse con las campanas de la otra torre, de muy distinta armonización.
<b>Autores de la documentación</b>	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
<b>Fecha</b>	13-09-2006

Ficha completa de la campana: [Santa María de la Flor de Lis \(5\) Catedral de Santa María la Real de la Almudena - MADRID](#)