

<b>Catálogo Nacional Monumentos Históricos</b>	
<b>Estado</b>	CASTILLA Y LEÓN
<b>Municipio</b>	PALENCIA
<b>Inmueble</b>	Catedral de San Antolín
<b>Dirección</b>	
<b>Ubicación</b>	sala de campanas
<b>Nombre</b>	<b>Sardinera, Ochavera (6)</b>
<b>Medidas</b>	Diámetro 119 cm   Borde 12 cm   Altura 101 cm   Peso aproximado 976 kg
<b>Autor campana</b>	CABRILLO MAYOR, JOSÉ (SALAMANCA)
<b>Año fundición</b>	1941
	
<b>Inscripciones, decoraciones</b>	<p>La campana tiene un largo texto dedicatorio. Así como en la parte exterior hay un crucifijo y en la interior la marca de fábrica: "GRAN FUNDICION DE CAMPANAS JOSE CABRILLO MAYOR METALES SUPERIORES SALAMANCA (Inmaculada) MARCA DE FABRICA".</p> <p>En el medio pie interior dice "ME # LLAMO # SARDINERA # Y # A # MI # VOZ # CLARA # Y # SONORA LA # CIUDAD # FIEL # DE PALENCIA # DE # DIOS # EL AUSILIO # IMPLORA # # # # AÑO # DE # 1941 # # # # " que debieron escribir AUXILIO...</p>
<b>Toques actuales</b>	Volteo (con motor de impulsos) y repique (mediante electromazo).

<b>Conservación</b>	<p>El cable de seguridad, a un lado solamente, no retendría el badajo en caso (improbable) de rotura, sino que lo zarandearía por la campana, hasta la rotura del cable. De hecho, las puntas de los cables de seguridad, están dañando más la caña de madera en vez de aportar protección al conjunto.</p> <p>Los herrajes han sido pintados después de ser instalados en la madera, de modo que ésta está manchada con pintura de protección metálica.</p> <p>El electromazo está medio doblado y arrancado, probablemente por tocar durante un volteo. El sistema de fijación de la bola, mediante tornillo, puede propiciar el desajuste y movimientos de la maza. Además, el electromazo pega demasiado bajo, con peligro inminente de rotura de la campana.</p> <p>En 2018 el electromazo pega demasiado bajo con peligro inminente de rotura de la campana.</p>
<b>Protección</b>	
<b>Propuestas</b>	<p>El cable de seguridad del badajo (probablemente innecesario en este caso) debe instalarse de tal modo que tenga dos puntos de amarre a ambos lados de la bola, y que en caso de rotura de la caña, quede más o menos rígido y en su lugar.</p> <p>La bola del electromazo, una vez ajustada en su punto, debe quedar soldada para impedir que pueda desplazarse.</p> <p>Debe programarse los toques de tal modo que no puedan coincidir volteo y repique, con los resultados ocurridos en esta campana, que podrían haber sido de extrema gravedad (rotura de campana, lanzado del electromazo a la calle con consecuencias imprevisibles).</p>
<b>Autores del registro</b>	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
<b>Fecha del registro</b>	15-09-2005

Información completa: [Sardinera, Ochavera \(6\) Catedral de San Antolín - PALENCIA](#)