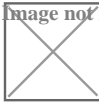


Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	CASTILLA Y LEÓN
Municipio	VALLADOLID
Edificio	Catedral de Nuestra Señora de la Asunción
Dirección	
Localización	sala de campanas
Nombre	Campana (1)
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 72 Borde 8 Altura del bronce 64 Peso Peso aproximado (en kilos)216 kg
Fundidor	
Año fundición	1920ca
	
Descripción	Campana anepígrafa, con un solo cordón en el medio pie y una cinta lisa en el pie. Es difícil de valorar su antigüedad, pero parece una campana industrial seriada del siglo XX.
Toques	Repique.
Conservación, mantenimiento	<p>Sin badajera. Dos taladros y sus correspondientes tuercas para la falsa badajera. Badajo roto.</p> <p>En el yugo de hierro hay ciertas marcas, que podrían ser epigráficas, y que no se pueden interpretar por la mala conservación.</p> <p>Gancho articulado al lado derecho para fijar la campana durante los repiques. Probablemente pertenezca a la campana anterior.</p> <p>Al lado izquierdo, en el arco, pone la cifra "8" pintada con tiza.</p>
Protección	Protección genérica al encontrarse en un BIC declarado.
Propuestas	<p>La campana debe ser limpiada, por dentro y por fuera, para recuperar la sonoridad original, mediante chorro de arena húmeda.</p> <p>Debe instalarse con yugo de madera, de características similares a los existentes, especialmente las que determinan su forma tradicional de tocar.</p> <p>La campana debe ser motorizada con un motor de impulsos que permita tanto el volteo como el balanceo. Este motor y su rueda correspondiente, así como un electromazo rápido, para los repiques y otras señales, se instalarán a las 09, para facilitar posibles toques manuales.</p> <p>Igualmente debe ser dotada del badajo correspondiente, de un tamaño adecuado o incluso algo menor, para asegurar su conservación. El badajo deberá ser dotado de cables de seguridad, para evitar su caída en casos de rotura, fijado de manera que no golpee al quebrarse, y que los cables tampoco dañen el bronce. De ninguna manera se unirá a la badajera mediante una articulación rígida, ya que éstas arrancan la anilla interior. La articulación deberá ser lo suficientemente elástica de manera que el badajo no rebote.</p> <p>Vistos los problemas de conservación debidos a las aves, sería conveniente retranquear los soportes de manera que la campana pueda balancear, e incluso voltear, sin tocar una rejilla de acero inoxidable y transparente tanto a los sonidos como a la visión, que se instalaría en todos los vanos de la sala, a nivel del muro exterior.</p>

Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	14-09-2005

Ficha completa de la campana: [Campana \(1\) Catedral de Nuestra Señora de la Asunción - VALLADOLID](#)