

| | |
|---|---|
| Comunidad Autónoma / Departamento / Estado | CASTILLA Y LEÓN |
| Municipio | SALAMANCA |
| Edificio | Catedral de Santa María |
| Dirección | |
| Localización | sala de campanas |
| Nombre | Campana de Santa María (4) |
| Medidas (cm) | Diámetro (en cm) 74 Borde 6,4 Altura del bronce 60 Peso aproximado (en kilos)235 kg |
| Fundidor | CABRILLO, CASA (SALAMANCA) |
| Año fundición | 1959 |
| Descripción | La campana tiene una breve inscripción, reducida al mínimo, que no refleja, en absoluto, la campana anterior. Tiene una cruz a la parte exterior, y en la parte interior está la marca de fábrica "FUNDICION DE CAMPANAS CASA CABRILLO METALES SUPERIORES # SALAMANCA # " y debajo pone "S. I. CATEDRAL AÑO DE 1959" que podemos interpretar como SANTA IGLESIA CATEDRAL AÑO DE 1959. |
| Fotos | 23 |
| Toques | No se toca. |
| Conservación, mantenimiento | Yugo de fundición en mal estado, con numerosos defectos. |
| Protección | Protección genérica al estar incluido 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 dotarse de un yugo de madera, manteniendo las características locales, especialmente las que determinan su forma tradicional de tocar (palanca de hierro en el brazo, prolongación de madera en el yugo).</p> <p>La campana debe ser motorizada con un motor de impulsos que permita tanto el volteo en los dos sentidos (como ocurría con el toque mediante soga) como la detención de la campana hacia arriba entre toque y toque. Este motor y su rueda correspondiente, así como un electromazo rápido, para los repiques y otras señales, se instalarán a las 09, de manera que a las 03, como ahora, se ponga tanto la palanca de volteo como la prolongación del yugo para posibles toques manuales.</p> <p>Debajo de la campana, y en el par de mechinales correspondientes a la parte interior, debe instalarse un palo, de madera dura, para posibilitar el volteo mediante soga.</p> <p>Igualmente debe ser dotada del badajo correspondiente, de un tamaño adecuado o incluso algo menor, para asegurar su conservación, debido a su antigüedad. 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> |
| Autores de la documentación | ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc |

| | |
|--------------|------------|
| Fecha | 21-10-2005 |
|--------------|------------|

Ficha completa de la campana: [Campana de Santa María \(4\) Catedral de Santa María - SALAMANCA](#)

PDF (23-06-2026)