

<b>Comunidad Autónoma / Departamento / Estado</b>	CASTILLA-LA MANCHA
<b>Municipio</b>	TOLEDO
<b>Edificio</b>	Catedral Primada
<b>Dirección</b>	
<b>Localización</b>	Planta 1ª
<b>Nombre</b>	<b>San Felipe (7)</b>
<b>Medidas (cm)</b>	Diámetro (en cm) 169   Borde 17   Altura del bronce 137   Peso aproximado (en kilos)2795 kg
<b>Fundidor</b>	HEDILLA; MAZÓN; ALONSO
<b>Año fundición</b>	1860
<b>Descripción</b>	<p>La suciedad que cubre la campana impide su documentación completa. En la parte superior dice "CHRISTVS VINCIT ... CHRISTVS IMPERAT ... CHRISTVS DEFENDAT ... AD OMNI MALO M" aunque esta transcripción debe considerarse muy provisional.</p> <p>En el medio, a la parte exterior, hay una gran cruz, en cuya intersección hay un anagrama de Jesús en griego, "IHS". A su pie San Felipe, con una cruz. San Felipe, que predicaba en la ciudad de Hierápolis (en Asia Menor), fue crucificado amarrado a la cruz con cuerdas, no clavado con clavos, y aunque a veces se le representa barbudo y viejo, en otras, como aquí, se le muestra relativamente joven e imberbe. Su atributo habitual es la cruz, que suele llevar en la mano cuando se le representa aislado. <a href="#">Centro Virtual Cervantes</a></p> <p>La cartela de la parte inferior se documentó ya con dificultades en 1992: según el calco de aquel momento puede poner "... ET ORBE ECLES... ET D. GREGORIO ... VRDA CANONIC. PH A ... BRICAE PREFECTO ... M D CCC LX ... PIO IX PONTIFICE MAXIMO... ELISABETH II HISP. REGINA "</p> <p>Por debajo estaría la marca de fundidor "HEDILLA / MAZON / Y ALONSO / ME FUNDIERON"</p> <p>No obstante, como indican las fotografías, toda la parte interior de la campana constituye una masa de excrementos donde los textos solamente se adivinan.</p>
<b>Fotos</b>	66
<b>Toques</b>	Golpes del electromazo.
<b>Conservación, mantenimiento</b>	<p>En el medio pie hay una gran grieta horizontal, probable defecto de fundición, rellena con estaño.</p> <p>La gran bola del electromazo no está paralela a la campana y golpea en un solo punto. La campana está cubierta, en gran parte, por una capa de excrementos que dificulta y a veces impide tanto la lectura como la documentación fotográfica.</p>
<b>Protección</b>	Protección genérica al encontrarse en un BIC declarado. No obstante debería incoarse expediente de inclusión de la campana y del yugo de madera en el Inventario General de Bienes Muebles, debido al interés del conjunto.

<p><b>Propuestas</b></p>	<p>La campana debe ser soldada, para restaurar de manera definitiva los efectos sonoros y mecánicos producidos por la grieta horizontal, recubierta de estaño o de plomo de manera insatisfactoria.</p> <p>La campana debe ser limpiada, por dentro y por fuera, para recuperar la sonoridad original, mediante chorro de arena húmeda.</p> <p>Para preservarla, será necesario dotarla de un badajo de menores dimensiones de lo habitual (diámetro de la bola igual al punto de golpe).</p> <p>El yugo de madera tiene tanto interés cultural como la propia campana. En consecuencia debe ser mantenido en su integridad, sustituyendo exclusivamente aquellos elementos (cojinetes, algunas cuñas de los herrajes) que sean estrictamente necesarios por seguridad.</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>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>
<p><b>Autores de la documentación</b></p>	<p>OSA MILLÁN, Sergio</p>
<p><b>Fecha</b></p>	<p>31-08-2019</p>

Ficha completa de la campana: [San Felipe \(7\) Catedral Primada - TOLEDO](#)

PDF (22-05-2026)