

<b>Catálogo Nacional Monumentos Históricos</b>	
<b>Estado</b>	CIENFUEGOS
<b>Municipio</b>	CIENFUEGOS
<b>Inmueble</b>	Templo Metodista
<b>Dirección</b>	
<b>Ubicación</b>	Sala de campanas
<b>Nombre</b>	<b>Campana (1)</b>
<b>Medidas</b>	Diámetro 120 cm   Borde cm   Altura 75 cm   Peso aproximado 1001 kg
<b>Autor campana</b>	C. S. BELL COMPANY
<b>Año fundición</b>	1908
	
<b>Inscripciones, decoraciones</b>	Campana realizada en hierro fue fundida por la compañía americana "THE O.S. BELL CO. HILLSBORO O." "STEEL ALLOY CHURCH BELL". Posee un diámetro de 1.20m y una altura de 75cm, si le sumamos la estructura de volteo alcanza la altura de 93cm. La campana presenta un buen estado de conservación aunque hace algunos años no se toca por el estado en que se encontraba la torre.
<b>Toques actuales</b>	

<b>Conservación</b>	<p>La campana tiene un extraordinario interés porque presenta características propias no solamente de los metodistas, sino de las campanas norteamericanas más típicas y tópicas. Por una parte se trata de una campana de acero, por tanto propia, como toda la estructura que la sustenta, de una cultura plenamente industrial.</p> <p>La campana se equilibra a sí misma, por lo que la oscilación (estas campanas no llegan a dar la vuelta completa) será muy lenta, y sobre todo producirá escasos impactos sobre la estructura muy debilitada de la torre. Al mismo tiempo, para evitar el rebote del badajo, debido a la lentitud del movimiento lateral, lleva dos muelles o ballestas, de modo que el badajo solamente percutirá un golpe, quedando luego separado de la campana. Esto obliga, al mismo tiempo, a dar un mayor tamaño al badajo, para que supere por una vez el freno de la ballesta. Del mismo modo, para que el golpe sea audible, la campana debe oscilar hasta una posición alta, facilitada por la gran rueda a la que debe conectarse la cuerda de toque.</p> <p>En la actualidad tiene una cuerda conectada a la parte superior del yugo metálico, que por su propia posición impide el movimiento pleno de la campana.</p> <p>Creemos que si se conecta la sog a la rueda original, el movimiento pendular será perfecto y no producirá grandes esfuerzos al edificio.</p> <p>La conservación de estas campanas de hierro (o acero) debe ser continua, sin cubrirlas de pintura. Posiblemente pintándola de gasóleo una vez al año, tanto la campana por dentro como por fuera, así como el yugo y toda la estructura metálica, sea suficiente para conservarla y evitar su corrosión. (Notas de F. LLOP i BAYO)</p>
<b>Protección</b>	
<b>Propuestas</b>	
<b>Autores del registro</b>	
<b>Fecha del registro</b>	

Información completa: [Campana \(1\) Templo Metodista - CIENFUEGOS](#)