

Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	ARAGÓN
Municipio	MONZÓN
Dirección	
Edificio	Catedral de Santa María del Romeral

Campanas actuales

Nombre	Santa Maria del Romeral (refundida)
Localización	
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 104 Borde Altura del bronce 90 Peso aproximado (en kilos)651 kg
Fundidor	CABRILLO MAYOR, JOSÉ
Año fundición	1941
Descripción	La epigrafía de la campana desaparecida era la siguiente: una cruz en la parte exterior; en la parte media interior la marca de fábrica " GRAN FUNDICION DE CAMPANAS MARCA DE FABRICA JOSE CABRILLO MAYOR Metales Superiores SALAMANCA ", rodeando una Inmaculada. En la parte media interior ponía " SANTA MARIA DEL ROMERAL AÑO DE 1941 ".
Fotos	0
Toques	
Conservación, mantenimiento	
Protección	
Propuestas	
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	17-09-1984

Nombre	Santa Bárbara (1)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 43 Borde 5 Altura del bronce 36 Peso aproximado (en kilos)46 kg
Fundidor	BARNOLA, BERNARDINO
Año fundición	1930
Descripción	La campana tiene una inscripción, muy defectuosa por la escasa calidad de la fundición. En la parte alta pone "SANTA BARBARA ORA PRONOBIS AÑO 1930 ", combinando el latín y el español, y quiere decir SANTA BÁRBARA RUEGA POR NOSOTROS AÑO 1930. En la parte media tiene sendas cruces en la parte exterior y en la interior. Bajo esta última se encuentra la marca de fábrica: " MEIZO BERNARDINO BARNOLA ", esto es ME HIZO BERNARDINO BARNOLA.
Fotos	23
Toques	La campana voltea con motor continuo y hace repiques con electromazo.

Conservación, mantenimiento	Numerosos defectos de fundición que unidos a la suciedad producida por los palomos y otras aves dificultan enormemente su lectura. La campana fue instalada más baja de lo que se encontraba antes (los anteriores cojinetes de madera y bronce están a unos 25 cm por encima de los actuales).
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. El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante sogas.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	03-06-2004

Nombre	Elena Isabel (2)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 56 Borde 6 Altura del bronce 52 Peso aproximado (en kilos)102 kg
Fundidor	PORTILLA, HERMANOS (GAJANO)
Año fundición	1999
Descripción	<p>La campana tiene en el medio una cruz a la parte externa. En la parte interna dice "ELENA ISABEL 5 DE SEPTIEMBRE DE 1999 - 2000 DONADA POR DOÑA ELENA PINAZO ALEGRE (HIJA DE CALASANZ) SIENDO PARROCO D. MANUEL LINES CAMPO".</p> <p>En la izquierda pone la marca de la empresa instaladora "RELOJERIAS PALLAS S. L. RELOJES PALLAS LASCELLAS (HUESCA)".</p> <p>A pesar de la marca de fábrica, que corresponde a la empresa instaladora, las campanas han sido fundidas, con toda probabilidad, por los HERMANOS PORTILLA de Gajano.</p>
Fotos	19
Toques	La campana voltea con motor continuo y hace repiques con electromazo.
Conservación, mantenimiento	<p>La campana está cubierta por una espesa capa de excrementos que afecta a su sonoridad, a su conservación así como a la lectura de sus textos.</p> <p>Los soportes de los rodamientos no están empotrados en la fábrica de la torre, sino que emergen del muro, aumentando el riesgo de caída en caso de rotura del yugo.</p> <p>El electromazo no está soldado, por lo que hay riesgo de desplazamiento de la bola, con posibilidad de toques incorrectos e incluso de rotura de la campana.</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. El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante soga.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	02-07-2008

Nombre	María del Carmen (3)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 68 Borde 7 Altura del bronce 58 Peso aproximado (en kilos)182 kg
Fundidor	PORTILLA, HERMANOS (GAJANO)
Año fundición	1999
Descripción	<p>La campana tiene en el medio una cruz a la parte externa. En la parte interna dice "MARIA DEL CARMEN 5 DE SEPTIEMBRE DE 1999 - 2000 DONADA POR DOÑA ELENA PINAZO ALEGRE (HIJA DE CALASANZ) SIENDO PARROCO D. MANUEL LINES CAMPO". En la izquierda pone la marca de la empresa instaladora "RELOJERIAS PALLAS S. L. RELOJES PALLAS LASCELLAS (HUESCA)".</p> <p>A pesar de la marca de fábrica, que corresponde a la empresa instaladora, las campanas han sido fundidas, con toda probabilidad, por los HERMANOS PORTILLA de Gajano.</p>
Fotos	14
Toques	<p>La campana voltea con motor continuo y hace repiques con electromazo.</p> <p>Esta campana toca los cuartos del reloj.</p>
Conservación, mantenimiento	<p>La campana está cubierta por una espesa capa de excrementos que afecta a su sonoridad, a su conservación así como a la lectura de sus textos.</p> <p>Los soportes de los rodamientos no están empotrados en la fábrica de la torre, sino que emergen del muro, aumentando el riesgo de caída en caso de rotura del yugo.</p> <p>El electromazo no está soldado, por lo que hay riesgo de desplazamiento de la bola, con posibilidad de toques incorrectos e incluso de rotura de la campana.</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. El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante soga.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	02-07-2008

Nombre	Elena (4)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 80 Borde 8 Altura del bronce 67 Peso aproximado (en kilos)296 kg
Fundidor	PORTILLA, HERMANOS (GAJANO)
Año fundición	1999
Descripción	<p>La campana tiene en el medio una cruz a la parte externa. En la parte interna dice "ELENA 5 DE SEPTIEMBRE DE 1999 - 2000 DONADA POR DOÑA ELENA PINAZO ALEGRE (HIJA DE CALASANZ) SIENDO PARROCO D. MANUEL LINES CAMPO".</p> <p>En la izquierda pone la marca de la empresa instaladora "RELOJERIAS PALLAS S. L. RELOJES PALLAS LASCELLAS (HUESCA)"</p> <p>A pesar de la marca de fábrica, que corresponde a la empresa instaladora, las campanas han sido fundidas, con toda probabilidad, por los HERMANOS PORTILLA de Gajano.</p>
Fotos	16
Toques	La campana voltea con motor continuo y hace repiques con electromazo.
Conservación, mantenimiento	<p>La campana está cubierta por una espesa capa de excrementos que afecta a su sonoridad, a su conservación así como a la lectura de sus textos.</p> <p>Los soportes de los rodamientos no están empotrados en la fábrica de la torre, sino que emergen del muro, aumentando el riesgo de caída en caso de rotura del yugo.</p> <p>El electromazo no está soldado, por lo que hay riesgo de desplazamiento de la bola, con posibilidad de toques incorrectos e incluso de rotura de la campana.</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. El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante soga.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	02-07-2008

Nombre	Sofía (5)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 86 Borde 9 Altura del bronce 72 Peso aproximado (en kilos)368 kg
Fundidor	PORTILLA, HERMANOS (GAJANO)
Año fundición	1999
Descripción	<p>La campana tiene en el medio una cruz a la parte externa. En la parte interna dice "SOFIA 5 DE SEPTIEMBRE DE 1999 - 2000 DONADA POR DOÑA ELENA PINAZO ALEGRE (HIJA DE CALASANZ) SIENDO PARROCO D. MANUEL LINES CAMPO". A la derecha pone la marca de la empresa instaladora "RELOJERIAS PALLAS S. L. RELOJES PALLAS LASCELLAS (HUESCA)" y a la izquierda hay una custodia.</p> <p>A pesar de la marca de fábrica, que corresponde a la empresa instaladora, las campanas han sido fundidas, con toda probabilidad, por los HERMANOS PORTILLA de Gajano.</p>
Fotos	13
Toques	La campana hace repiques con electromazo.
Conservación, mantenimiento	<p>La campana está cubierta por una espesa capa de excrementos que afecta a su sonoridad, a su conservación así como a la lectura de sus textos.</p> <p>Los soportes de los rodamientos no están empotrados en la fábrica de la torre, sino que emergen del muro, aumentando el riesgo de caída en caso de rotura del yugo.</p> <p>El electromazo no está soldado, por lo que hay riesgo de desplazamiento de la bola, con posibilidad de toques incorrectos e incluso de rotura de la campana.</p> <p>La campana no tiene instalado motor para el bandeado, debido al largo recorrido del yugo metálico, que tropezaría con la escalera de acceso a la planta superior.</p> <p>La campana no está fijada, y como carece de la retención del motor de volteo, se puede desplazar, produciéndose así toques irregulares e incluso propiciándose la rotura de la campana.</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. El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante soga.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	02-07-2008

Nombre	Santa María del Romeral (6)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 101 Borde 10 Altura del bronce 75 Peso aproximado (en kilos)597 kg
Fundidor	MANCLÚS, SALVADOR
Año fundición	1984
Descripción	En la parte alta dice "SANTA MARIA DEL ROMERAL AÑO DE 1.941" y bajo de ella hay una guirnalda con motivos alegóricos: XP, MA, JHS... En la parte media exterior dice "REFUNDIDA EN 1.984" y por debajo está la marca de fábrica "FUNDICION DE SALVADOR MANCLUS C. INDUSTRIA, 27 VALENCIA" mientras que en la parte interna hay una cruz con crucificado.
Fotos	21
Toques	La campana voltea con motor continuo y hace repiques con electromazo.
Conservación, mantenimiento	<p>El badajo de caña plástica y bola metálica, atado con una tira de cuero - El yugo metálico de CABRILLO, de fundición, podría presentar problemas de rotura a corto plazo.</p> <p>La campana está cubierta por una espesa capa de excrementos que afecta a su sonoridad, a su conservación así como a la lectura de sus textos.</p> <p>El electromazo no está soldado, por lo que hay riesgo de desplazamiento de la bola, con posibilidad de toques incorrectos e incluso de rotura de la campana.</p> <p>Campana mal orientada (crucifijo hacia adentro)</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. El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante soga.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p> <p>La campana deberá ser instalada con el crucifijo orientado hacia afuera.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	03-06-2004

Nombre	Eloína - Carlos (7)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 110 Borde 12 Altura del bronce 95 Peso aproximado (en kilos)771 kg
Fundidor	PORTILLA, HERMANOS (GAJANO)
Año fundición	1999
Descripción	<p>En la parte interna dice "# ELOINA - CARLOS # "</p> <p>La campana tiene en el medio una cruz a la parte externa. A la derecha una custodia y en su centro anagrama de Jesús en latín "JHS".</p> <p>En la parte interior pone "5 DE SEPTIEMBRE DE 1999 - 2000 / DONADA POR DOÑA ELENA PINAZO ALEGRE / (HIJA DE CALASANZ) / SIENDO PARROCO D. MANUEL LINES CAMPO" y a la izquierda está la marca de la empresa instaladora "RELOJERIAS PALLAS S. L. / RELOJES PALLAS / LASCELLAS / (HUESCA)".</p> <p>A pesar de la marca de fábrica, que corresponde a la empresa instaladora, las campanas han sido fundidas, con toda probabilidad, por los HERMANOS PORTILLA de Gajano.</p>
Fotos	20
Toques	<p>La campana hace repiques con electromazo.</p> <p>Esta campana toca las horas del reloj.</p>
Conservación, mantenimiento	<p>La campana está cubierta por una espesa capa de excrementos que afecta a su sonoridad, a su conservación así como a la lectura de sus textos.</p> <p>Los soportes de los rodamientos no están empotrados en la fábrica de la torre, sino que emergen del muro, aumentando el riesgo de caída en caso de rotura del yugo.</p> <p>El electromazo no está soldado, por lo que hay riesgo de desplazamiento de la bola, con posibilidad de toques incorrectos e incluso de rotura de la campana.</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.</p> <p>El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante sogas.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	02-07-2008

Nombre	Santa Bárbara (8)
Localización	campanario
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 130 Borde 12 Altura del bronce 110 Peso aproximado (en kilos)1272 kg
Fundidor	CABRILLO MAYOR, JOSÉ
Año fundición	1941
Descripción	<p>En la parte superior hay una guirnalda de ángeles. En la parte media exterior hay una cruz y en la interior dice la marca de fábrica "GRAN FUNDICION DE CAMPANAS MARCA DE FABRICA JOSE CABRILLO MAYOR Metales Superiores SALAMANCA ", rodeando una Inmaculada. En la parte media interior pone " SANTA BARBARA AÑO DE 1941 ".</p> <p>Por otra parte, la dedicación a un santo tan genérico como Santa Bárbara, y la falta de otras referencias, puede indicar que se trata de una campana industrial, fabricada en serie antes de ser comprada y dedicada a esta Catedral.</p>
Fotos	18
Toques	La campana voltea con motor continuo y hace repiques con electromazo.

Conservación, mantenimiento	<p>El 15 de mayo de 2007, tocando para la misa de San Isidro, la campana ha caído, rompiendo sus asas y cayendo dentro las cubiertas de la Catedral, quedando retenida por los escombros que refuerzan la parte interior de los arcos del templo.</p> <p>Aunque el yugo de CABRILLO, de muy mala fundición, permanece en la torre, parece que han fallado o las asas de la campana, quebradas, o incluso los herrajes de fijación de la misma. En cualquier caso parece sorprendente su utilización para una fiesta menor como San Isidro.</p> <p>La campana está cubierta por una espesa capa de excrementos que afecta a su sonoridad, a su conservación así como a la lectura de sus textos.</p> <p>El electromazo no está soldado, por lo que hay riesgo de desplazamiento de la bola, con posibilidad de toques incorrectos e incluso de rotura de la campana.</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. El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los yugos tradicionales aragoneses, con el eje pasante por el asa central de la campana, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>El badajo será de las mismas características que el actual, incluido tamaño de la bola y peso.</p> <p>La campana debe balancear, voltear y repicar. Debe ser dotada de un motor de impulsos y de un electromazo, ubicados al lado izquierdo, para reproducir los toques originales y no impedir los posibles toques manuales. Debe ser dotada igualmente de una palanca de volteo en el lado derecho, para permitir el toque mediante soga.</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, en el vano a nivel del muro exterior.</p>
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	03-06-2004

Nombre	Cuartos (A)
Localización	terrazza
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 40 Borde Altura del bronce Peso aproximado (en kilos)37 kg
Fundidor	BESSES TORNER, JOSEP
Año fundición	1904
Descripción	<p>La campana tiene una breve inscripción "JOSE BESSES BARCELONA", Asimismo ostenta en la parte media un escudo de Monzón.</p> <p>Esta campana lleva el nombre del fundidor, mientras que la mayor, del mismo tipo, carece de marca de fábrica pero lleva el año de fundición, ausente en ésta.</p>
Fotos	10
Toques	En desuso
Conservación, mantenimiento	La campana permanece en silencio junto al reloj mecánico que le daba vida.
Protección	Protección genérica al encontrarse en un BIC declarado.

Propuestas	Se propone que la campana toque los cuartos del reloj, de día y de noche, mediante motor de tiro u otro mecanismo que mueva la maza exterior. No obstante, y por prudencia, podría limitarse su toque desde las ocho de la mañana hasta las doce de la noche, incluidas.
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	03-06-2004

Nombre	Horas (B)
Localización	terraza
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 50 Borde Altura del bronce Peso aproximado (en kilos)72 kg
Fundidor	BESSES TORNER, JOSEP
Año fundición	1904
Descripción	La campana, con fina letra industrial, dice "HINC HORAS SIGNO AB ANNO DIU MDCCCCIV - REGEBAT MUNICIPIUM D. JOANNES DE DEO CASTRO; PARROCHIAM LC. D. PETRUS COLLEL.", esto es (SE HIZO) ESTA CAMPANA DE LAS HORAS EL AÑO 1904, RIGIENDO EL MUNICIPIO (SIENDO ALCALDE) DON JUAN DE DIOS CASTRO Y LA PARROQUIA (SIENDO PÁRROCO) EL LICENCIADO DON PEDRO COLLEL". Más abajo tiene el Crucificado a un lado y el escudo de Monzón al otro. Esta campana lleva el año de fundición, pero carece del nombre del fundidor, presente en la de los cuartos.
Fotos	11
Toques	En desuso
Conservación, mantenimiento	La campana permanece en silencio junto al reloj mecánico que le daba vida.
Protección	Protección genérica al encontrarse en un BIC declarado.
Propuestas	Se propone que la campana toque las horas del reloj, de día y de noche, sin repetición.
Autores de la documentación	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha	03-06-2004

Información completa: [Catedral de Santa María del Romeral - \(ARAGÓN\)](#)

PDF (26-06-2026)