

Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	ARAGÓN
Municipio	MALANQUILLA
Dirección	
Edificio	Parroquia de Nuestra Señora de la Asunción

Campanas actuales

Nombre	Campano (1)
Localización	Sala de campanas
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 30 Borde Altura del bronce Peso aproximado (en kilos)16 kg
Fundidor	
Año fundición	
Descripción	No se puede valorar la campana sin documentarla.
Fotos	4
Toques	
Conservación, mantenimiento	La campana se queda prácticamente horizontal, debido seguramente a la rotura de alguno de sus tirantes. Badajo con cables de seguridad sueltos, ineficaces en caso de rotura.
Protección	
Propuestas	El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los otros yugos existentes en la zona, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso. 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. La campana puede ser motorizada con un motor de impulsos el volteo, que pueda ser programado según los toques tradicionales. 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.
Autores de la documentación	
Fecha	

Nombre	Campano (2)
Localización	Sala de campanas
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 40 Borde Altura del bronce Peso aproximado (en kilos)37 kg
Fundidor	
Año fundición	
Descripción	No se puede valorar la campana sin documentarla.
Fotos	2
Toques	

Conservación, mantenimiento	Badajo con cables de seguridad sueltos, ineficaces en caso de rotura.
Protección	
Propuestas	<p>El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los otros yugos existentes en la zona, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>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.</p> <p>La campana puede ser motorizada con un motor de impulsos el volteo, que pueda ser programado según los toques tradicionales. 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>
Autores de la documentación	
Fecha	

Nombre	Campana (3)
Localización	Sala de campanas
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 90 Borde Altura del bronce Peso aproximado (en kilos)422 kg
Fundidor	PORTILLA, HERMANOS (GAJANO)
Año fundición	2009
Descripción	<p>No se puede valorar la campana sin documentarla.</p> <p>Aparentemente es una campana de los HERMANOS PORTILLA, aunque es muy probable que no figure el nombre del fundidor sino el de la empresa instaladora, INDUSTRIAS MANCLÚS.</p> <p>Se trata de la refundición de una campana más antigua de la que carecemos más información.</p>
Fotos	1
Toques	
Conservación, mantenimiento	<p>Badajo con cables de seguridad sueltos, ineficaces en caso de rotura.</p> <p>A pesar de contar con siete asas, la campana tiene solamente tres tirantes dobles, para las tres asas centrales.</p>
Protección	
Propuestas	<p>El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los otros yugos existentes en la zona, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>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.</p> <p>La campana puede ser motorizada con un motor de impulsos el volteo, que pueda ser programado según los toques tradicionales. 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>

Autores de la documentación	
Fecha	

Nombre	Campana (4)
Localización	Sala de campanas
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 100 Borde Altura del bronce Peso aproximado (en kilos)579 kg
Fundidor	
Año fundición	1770ca
Descripción	No se puede valorar la campana sin documentarla.
Fotos	2
Toques	
Conservación, mantenimiento	Badajo con cables de seguridad sueltos, ineficaces en caso de rotura.
Protección	
Propuestas	<p>El yugo de madera debe ser repuesto, de acuerdo con el modelo de los otros yugos existentes en la zona, manteniendo sus características de forma, perfil y relación de contrapeso.</p> <p>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.</p> <p>La campana puede ser motorizada con un motor de impulsos el volteo, que pueda ser programado según los toques tradicionales. 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>
Autores de la documentación	
Fecha	

Información completa: [Parroquia de Nuestra Señora de la Asunción - \(ARAGÓN\)](#)

PDF (20-06-2026)