

Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	CASTILLA-LA MANCHA
Municipio	MAHORA
Edificio	Iglesia de la Asunción de la Virgen
Dirección	
Localización	Sala de las campanas
Nombre	Rosario (3)
Medidas (cm)	Diámetro (en cm) 66 Borde 8 Altura del bronce 52 Peso aproximado (en kilos) 166 kg
Fundidor	MANCLÚS, SALVADOR
Año fundición	1987
	
Descripción	<p>La campana tiene en el tercio una inscripción con su nombre, situada entre cordones: "ROSARIO". Además lleva una guirnalda con motivos religiosos. En el medio hay un crucifijo y la marca de fábrica, elemento habitual en las campanas industriales: "FUNDICIÓN / DE / SALVADOR MANCLUS / C. INDUSTRIA, 27 / VALENCIA". También en el medio está la siguiente inscripción: "EN CONMEMORACIÓN DE / S^{TA} ROSARIO NAVARRO ONSURVE / DONADA POR / S^{ÑA} PAQUITA ONSURVE CANTOS / 24 DICIEMBRE 1.987". En ella se recoge una sencilla conmemoración, el nombre de la donante y posiblemente la fecha de bendición o inauguración de la campana.</p>
Toques	Repique y volteo automático.
Conservación, mantenimiento	Está en regular estado de conservación, instalada en uno de los vanos de la sala de las campanas. Tiene un yugo de hierro de la fundición Manclús y está mecanizada con motor de bandejo continuo y electromazo monofásico. Tiene badajo atado y reforzado con cable de seguridad.
Protección	
Propuestas	Es preciso restaurar la campana. Para ello se debe de bajar de la torre para limpiarla por dentro y por fuera, de modo que recupere la sonoridad original. El yugo de hierro actual se debe de cambiar por otro de madera de perfil tradicional local (se conservan fragmentos de yugos antiguos) o bien tomando como modelo el de otra localidad cercana (siempre que sea antiguo). Por último es preciso cambiar el motor de volteo actual por otro de impulsos.

Autores de la documentación	ALEPUZ CHELET, Joan; AVELLANEDA MARTÍN , Luz; MONDÉJAR SÁNCHEZ, Abel; MORENO GRADOLÍ, Toni; SOTOS ESCRIBANO, Ares
Fecha	21-04-2018

Ficha completa de la campana: [Rosario \(3\) Iglesia de la Asunción de la Virgen - MAHORA](#)