

Catálogo Nacional Monumentos Históricos	
Estado	JALISCO
Municipio	GUADALAJARA
Inmueble	Catedral de la Asunción de Nuestra Señora
Dirección	Avenida Fray Antonio Alcalde 10, Zona Centro 44100
Ubicación	Torre Sur de Santo Santiago
Nombre	Campana Santiago, Santo Jacobo (S8)
Medidas	Diámetro 150 cm Borde cm Altura 125 cm Peso real 1894,4 kg
Autor campana	FLORES, JUAN NEPOMUCENO (GUADALAJARA)
Año fundición	1808
	
Inscripciones, decoraciones	<p>La esquila tiene una cruz con pedestal compuesta por trazos vegetales, en la parte media exterior, y en la interior su peso, inciso, por tanto tomado tras la fundición: "Pº 43qq^s14" es decir 43 quintales 14 libras que a razón de 46 Kg por quintal supone 1898,44 Kg, cerca del cálculo automático por diámetro que le supone 1954 Kg.</p> <p>En la parte inferior dice "SANTCE JACOBE APOSTOLE INTERCEDE PRONOBIS AD DEVM, QVI TE ELEGIT. MARZO 2J D J808 ? " con varios errores interesantes.</p> <p>En primer lugar una trasposición de letras que se corrigió posteriormente borrándolas y poniéndolas incisas, es decir SAN<u>C</u>TE. PRONOBIS debió escribirse separado. Finalmente es curiosa la utilización de la J como unidad de millar en vez de la usual (en aquellos tiempos) I mayúscula.</p> <p>La campana no está firmada.</p> <p>Su invocación en latín es una variante de la letanía de los Santos, y que se puede traducir como SANTIAGO APÓSTOL, INTERCEDE POR NOSOTROS ANTE DIOS QUE TE ELIGIÓ.</p> <p>La fecha está escrita en español, indicando el día y el mes, algo poco usual debido a las imprevisiones que pueden ocurrir durante la fabricación de una campana.</p>
Toques actuales	Actualmente se utiliza para llamar a misa desde debajo de la torre.
Conservación	Antiguamente esquila de volteo, actualmente campana fija sin cabeza. Badajo de fierro de doble articulación

Protección	
Propuestas	
Autores del registro	MARTÍNEZ MALDONADO, Adriana Marina
Fecha del registro	09-04-2015

Información completa: [Campana Santiago, Santo Jacobo \(S8\) Catedral de la Asunción de Nuestra Señora - GUADALAJARA](#)