

Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	ZACATECAS
Municipio	FRESNILLO
Edificio	Parroquia de Nuestra Señora de la Purificación
Dirección	
Coordenadas	23.175311197463415 -102.86858985547553
Protección	
Descripción	El templo original inició su construcción aproximadamente en 1750, finalizando ésta en 1780, el cual, a lo largo de los años, ha sufrido diversas modificaciones hasta adoptar su tamaño actual. Tiene una torre que está en el lado sur, que tiene la peculiaridad de mostrar diversos impactos de bala, producto de las guerras que se han suscitado a lo largo de la historia del país, como la Revolución Mexicana y la Guerra Cristera. El templo tiene un pozo en su atrio, el cual está actualmente seco; a su lado está un árbol, que es un fresno, mismo que le dio el nombre al pueblo de Fresnillo.
Campanas	Contiene siete campanas, de las cuales cuatro se utilizan manualmente para la liturgia; las otras tres restantes son las del reloj.
Fotos	2
Toques actuales de campanas	
Conservación, mantenimiento	
Propuestas	
Autores de la documentación	MUÑOZ GONZÁLEZ, Eduardo
Fecha	14-06-2021

Campanas actuales

Localización	Campana	Fundidor	Año fundición	Diámetro (en cm)	Peso
	Campana de cuartos menor (A)	HAUSER, ZIVI Y COMPAÑÍA, "LA ESMERALDA"	1923		
	Campana de cuartos mayor (B)	HAUSER, ZIVI Y COMPAÑÍA, "LA ESMERALDA"	1923		
	Campana de horas (C)	HAUSER, ZIVI Y COMPAÑÍA, "LA ESMERALDA"	1923		

	Campana Sagrado Corazón de Jesús (1)		1948		
	Campana Santa María de Guadalupe (2)				
	Campana Inmaculada Concepción (3)		1940		
	Campana María de la Purificación (4)		1940		

Relojes

Reloj mecánico (1)	Existente En marcha
Autor	HAUSER, ZIVI Y COMPAÑÍA, "LA ESMERALDA"
Empresa de mantenimiento	HAUSER, ZIVI Y COMPAÑÍA, "LA ESMERALDA"
Fecha de construcción	1923
Descripción	El reloj fue fabricado en 1923 por la empresa relojera "La Esmeralda", de Hauser & Zivy, y restaurado recientemente debido a su antigüedad.

Información completa: [Parroquia de Nuestra Señora de la Purificación - FRESNILLO \(ZACATECAS\)](#)

PDF (15-06-2026)