

Catálogo Nacional Monumentos Históricos	
Estado	ARAGÓN
Municipio	AGÜERO
Inmueble	Parroquia de San Salvador
Dirección	Calle la Fuente, 1 22808
Coordenadas	42.35552721510992 -0.7945192312809559
	
Descripción	
Campanas y esquilas	
Toques actuales	El toque de misa actual (2023) se realiza con tres campanas y dos personas, de modo similar a como se grabó a los niños de Agüero en 1984. Sin embargo los toques antiguos se realizaban con cuatro campanas, interpretadas por una sola persona.
Conservación	En 2023, tras la restauración de las campanas, está previsto rehacer el forjado y solado de las salas de la torre, comenzando de abajo arriba y acabando por la sala de campanas.
Protección	<p>Bien de Interés Cultural Bien: Iglesia Parroquial del Salvador Comunidad Autónoma: C.A. Aragón Provincia: Huesca Municipio: Agüero Categoría: Monumento Código: (R.I.) - 51 - 0010860 - 00000 Fecha de Incoación: 21-05-1982 Fecha de Declaración: 02-10-2001 Fecha Boletín Incoación: 24-07-1982 Fecha Boletín Declaración: 29-10-2001 Disposición: DECRETO Matiz: TRAMITADOS 6º A</p>
Propuestas	

Autores del registro	ÁLVARO MUÑOZ, Mari Carmen; LLOP i BAYO, Francesc
Fecha del registro	12-08-2023

Campanas actuales

Localización	Campana	Fundidor	Año	Diámetro	Peso
Espadaña	El tin-tín (0)			40	37
Sala de campanas	Quiteria (1)		1853	57	107
Sala de campanas	María (2)		1853	64	152
Sala de campanas	La mediana, Bárbara (3)	ORÉS, JUAN DE	1551	86	368
Sala de campanas	La mayor, María (4)	MATANZA FONTAGUD, JUAN DE LA (MERUELO)	1843	114	858

Relojes

Reloj mecánico (1)	Existente Parado
Fecha construcción	1830ca
Descripción	Reloj mecánico, de carácter preindustrial, conserva elementos como el péndulo que pueden ser anteriores. Se encuentra desplazado de su lugar original, pero dentro de la misma sala del reloj. Debería ser restaurado y en lo que fuera posible puesto en funcionamiento, controlado por el reloj de impulsos existente en la misma sala para asegurar su exactitud.

Información completa: [Parroquia de San Salvador - AGÜERO \(ARAGÓN\)](#)