

Comunidad Autónoma / Departamento / Estado	ARAGÓN
Municipio	ALPARTIR
Edificio	Parroquia de Nuestra Señora de los Ángeles
Dirección	Plaza de la iglesia 50109
Coordenadas	41.421957 -1.381717
Protección	
Descripción	<p>Altitud 490 metros</p> <p>Templo de una sola nave de tres tramos más cabecera poligonal. La nave presenta capillas entre contrafuertes, tres a cada lado más otro par que corresponde al tramo recto del presbiterio. Todas ellas se cubren con bóvedas de crucería de muy poco fondo y se abren a la nave mediante arcos de medio punto. Tanto el espacio de la nave como el de la cabecera se cubre con bóvedas de crucería estrellada cuyos nervios arrancan de ménsulas unidas por un sencillo friso que recorre toda la iglesia. A los pies se dispone un coro alto sobre arco rebajado y bóveda estrellada.</p> <p>La portada, de medio punto, se abre en el segundo tramo de la nave bajo arco cobijo rebajado. Todo el volumen exterior refleja claramente la estructura del edificio con escalonamiento de la nave y poca profundidad de las capillas laterales, entre la que se desenvuelve el juego de contrafuertes, del testero arrancado desde el suelo. Los muros son de mampostería con sillería en las esquinas y cornisa de ladrillo de triple fila de esquinillas.</p> <p>La torre situada a los pies en el lado de la epístola, presenta una base elevada de planta cuadrada, de piedra, y un pequeño remate octogonal de ladrillo.</p> <p>http://www.sipca.es/censo/1-INM-ZAR-016-026-001/Iglesia/de/Nuestra/Se%F1ora/de/los/%C1ngeles.html#.WFeaXLLhCJA SIPCA GOBIERNO DE ARAGÓN</p>

Campanas	<p>La parroquia cuenta con seis campanas, tres para los toques litúrgicos en el campanario, dos para horas y cuartos en la terraza y una en la base de la torre.</p> <p>La pequeña del campanario está dedicada a Nuestra Señora de los Ángeles, titular del templo, llamada popularmente la de misa. Tiene un diámetro de 39,8 y fundida en 2002 por los Hermanos Portilla, (Gajano). La siguiente en tamaño está dedicada a sus patronos Santos Gervasio y Protasio, también llamada popularmente la mediana. Posee un diámetro de 66,5 y fundida en 1805 por Antonio de Argós, (Calatayud). La mayor tiene varios nombres, por un lado, María José y también la de sus protectores Gervasio y Protasio, igual que en la campana mediana. Su diámetro es de 89,6 y fundida en 1815 por Novel y Pomar.</p> <p>Las tres campanas tienen yugo de hierro, los anteriores de madera todavía se conservan, pero no reúnen condiciones. También llevan motor de bandeo y electromazos.</p> <p>Las del reloj colgadas en fuerte estructura metálica, están situadas en la terraza de la torre, de difícil acceso desde el interior. Vistas desde el exterior y la distancia, podemos ver en la de los cuartos, la de arriba, las mismas decoraciones y año de fundición en números romanos, que una de las campanas litúrgicas. Su autor es sin duda, Antonio de Argós, (Calatayud). En la campana de las horas, la de abajo, se aprecia por encima de los dos cordones del medio pie, un número de serie a un lado, N 685 y el año de fundición al otro, AÑO 1901. Para tocar llevan electromazos y antiguos mazos, pero estos sin uso.</p> <p>El cimbalete de la torre, sin nombre, tiene un diámetro de 42,2 y su única inscripción es el año de fundición, 1903.</p>
Fotos	40
Toques actuales de campanas	<p>Misa, difuntos diferenciando entre hombre y mujer y otros toques litúrgicos, todos automáticos.</p> <p>Horas con repetición y cuartos desde las 8:00 h hasta las 24:00 h.</p>
Conservación, mantenimiento	
Propuestas	
Autores de la documentación	FERNÁNDEZ SALINAS, Fernando
Fecha	17-07-2024

Campanas actuales

Localización	Campana	Fundidor	Año fundición	Diámetro (en cm)	Peso
Base de la torre	Cimbalete (0)		1903	42.2	44
Campanario	Nuestra Señora de los Ángeles (1)	PORTILLA, HERMANOS (GAJANO)	2002	39.8	37
Campanario	Santos Gervasio y Protasio (2)	DE ARGOS, ANTONIO	1805	66.5	170

Campanario	María y José, Gervasio y Protasio (3)		1815	89.6	416
Terraza	Santa Bárbara (A)	DE ARGOS, ANTONIO	1805		
Terraza	De las horas (B)	BOU Y FONT, JUAN	1901		

Relojes

Reloj mecánico (1)	Existente Parado Eléctrico
Autor	CRETIN-L'ANGE, ARSÈNE
Empresa de mantenimiento	CANSECO, ANTONIO (MADRID)
Fecha de construcción	
Descripción	La maquinaria del reloj se aloja en su pequeño cuarto original, por debajo del campanario. Está parado y en regular estado de conservación. Construido en 1902 por Arsène Cretin-L'Ange e instalado por Antonio Canseco, (Madrid).

Información completa: [Parroquia de Nuestra Señora de los Ángeles - ALPARTIR \(ARAGÓN\)](#)

PDF (31-05-2026)