

Anexo 2

IGLESIAS Y CAPILLAS CON TECHUMBRE DE BÓVEDA DE ROLLIZOS DE MADERA O VIGAS DE RIEL DE CAOVILLE.

TIPO ESTRUCTURAL 3A

YOBAIN



FACHADA DE 1914.

Tipología edificatoria: Iglesia de nave única, con presbiterio rectangular y coro a los pies.

Esquema estructural actual: Iglesia con techumbre de vigas de riel de caoville acusando bóveda de cañón, apoyada en arcos fajones sobre pilastras, reforzadas con contrafuertes.

Ancho de la nave: 8,60 m

Medida de las Pilastras: 0,42 x 0,63 m, su base 0,60 x 1,00 m

Distancia entre pilastras: 4,48 m

Longitud del contrafuerte: 1,58 m, al cual se le agregó 0,50 m

No tiene coro y presenta separación entre los arcos fajones y la techumbre

NOTA: Aparece en su fachada la fecha de 1914, pero probablemente se refiere a la fecha de reconstrucción de la fachada y no de construcción de la iglesia

FECHA: Marzo de 2002

YOBAIN



Vista del presbiterio



Vista del acceso

DZONCAUICH



Tipología edificatoria: Iglesia de nave única con presbiterio rectangular y coro a los pies.

Esquema estructural actual: Iglesia con techumbre de trabelosa apoyada en muros.

Ancho de la nave: 9,35 m

Medida de las Pilastras: 0,37 x 0,73 m

Distancia entre pilastras: 3,32 m

Longitud del contrafuerte: 1,47

Espesor del contrafuerte: 0,73 m

Intervenciones: Se le ha cambiado la techumbre original. Los muros, que originalmente servían de cerramiento, actualmente funcionan como de carga. El cambio se llevó a cabo, según informes de lugareños, hace 22 años.

NOTA: No se conoce fecha de construcción, por sus características se cree es del siglo XVIII



Detalle del capitel de la pilastra

DZONCAUICH



Vista del presbiterio



Vista del coro

TEPAKAN



PROBABLE FECHA DE CONSTRUCCIÓN 1790

Tipología edificatoria: Iglesia de nave única, con presbiterio rectangular y coro a los pies.

Esquema estructural actual: Iglesia con techumbre de vigas de riel de caoville y teja, apoyadas en arcos fajones sobre pilastras. La teja funciona como cimbra.

Ancho de la nave: 9,45 m

Medida de las Pilastras: 0,75 x 1,10 m

Distancia entre pilastras: 3,53 m

Longitud del contrafuerte: 2,76 m

Espesor del contrafuerte: 1,06 m

Intervenciones: Se le ha adosado secciones a los contrafuertes.

FECHA: Marzo de 2002

TEPAKÁN



Vista del presbiterio



Vista del coro

CITILCUM



FECHA DE CONSTRUCCIÓN 1653, EL PRESBITERIO 1591

Tipología edificatoria: Iglesia de nave única, con presbiterio rectangular

Esquema estructural actual: Iglesia con bóveda de cañón apoyada sobre muros.

Ancho de la nave: 8,85 m

Ancho de muro: 1,27 m

Medida de las Pilastras: 0,37 x 0,68 m

Distancia entre pilastras: 4,40 m

Intervenciones: Se le ha cambiado la techumbre original. Solo se conserva un tramo original. Este tramo, más que acusar forma de bóveda, es a dos aguas.



Detalle de unión de la nave a las originales estructuras

FECHA: Marzo de 2002

CITILCUM



Vista del presbiterio



Vista del acceso

KIMBILÁ



SE RECONSTRUYE EN 1902, no se conoce fecha de construcción

Tipología edificatoria: Iglesia de nave única, con presbiterio rectangular

Esquema estructural actual: Iglesia con cubierta acusando bóveda de cañón de rollizos de madera, apoyados en arcos fajones sobre pilastras.

Ancho de la nave: 7,73 m

Ancho de muro: 0,67 m

Medida de las Pilastras: 0,63 x 0,65 m

Distancia entre pilastras: 3,50 m

Longitud del contrafuerte: 2,56

Espesor del contrafuerte: 0,66

Observaciones: Se conserva esquema estructural original

KIMBILÁ



Vista del presbiterio



Vista del acceso

BOKOBÁ



NO SE CONOCE LA FECHA DE CONSTRUCCIÓN

Tipología edificatoria: Iglesia de nave única, con presbiterio rectangular y coro a los pies.

Esquema estructural actual: Iglesia con bóveda cañón apoyada sobre arcos fajones sobre pilastras.

Ancho de la nave: 9,00 m

Ancho de muro: 1,60 m

Medida de las Pilastras: 0,40 x 0,80 m

Distancia entre pilastras: 4,80 m

Longitud del contrafuerte: 2,47

Espesor del contrafuerte: 1,34

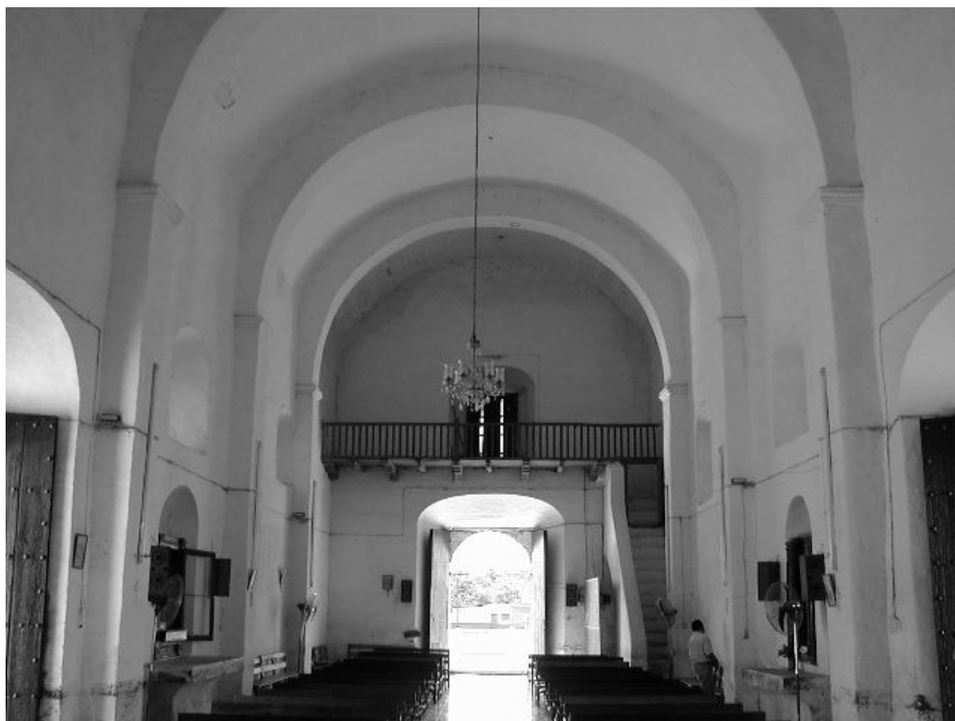
Intervenciones: Se cambió la techumbre original de rollizos de madera. El sistema utilizado en la techumbre actual es filler block, este sistema se apoya sobre los arcos y pilastras de la estructura original.

FECHA: Marzo de 2002

BOKOBÁ



Vista del presbiterio



Vista del coro