

# **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

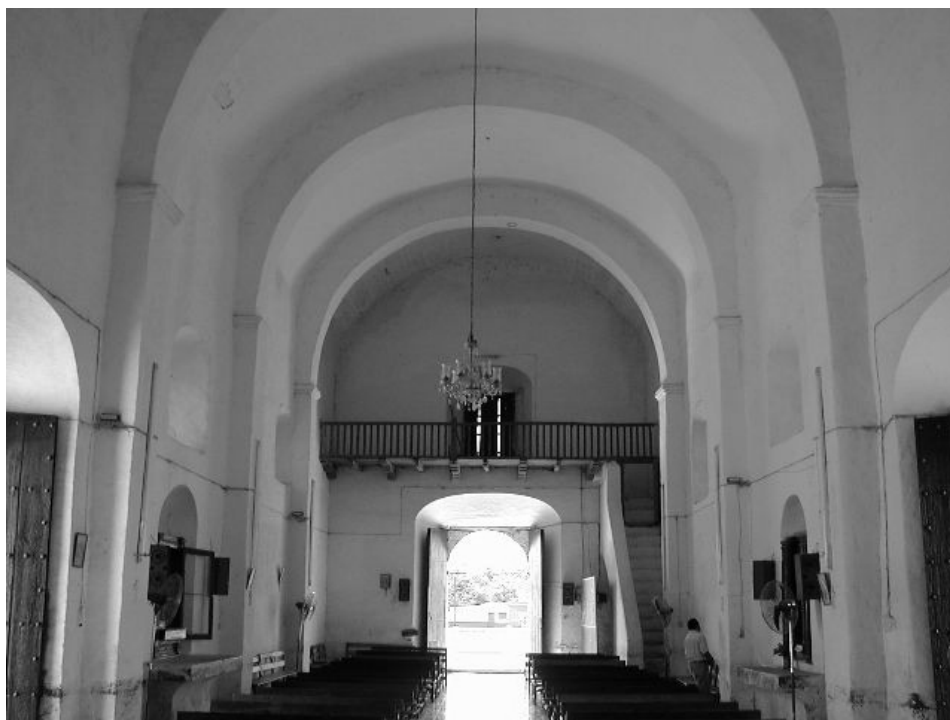
**Intervenciones:** Se cambió la techumbre original de rollizos de madera. El sistema utilizado en la techumbre actual es filler block, este sistema se apoya sobre los arcos y pilastras de la estructura original.

FECHA: Marzo de 2002

## BOKOBÁ



Vista del presbiterio



Vista del coro