

# **Anexo 3**

**IGLESIAS VIRREINALES DE YUCATAN  
CLERO SECULAR. Siglo XVII y XVIII.**

Iglesias que el Catálogo de Construcciones Religiosas del Estado de Yucatán las menciona con estructura espacial conventual

**3A.** FICHAS.

**KIKIL**  
**San Francisco**



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

**ESQUEMA ESTRUCTURAL:**

NAVE:                   Bóveda de cañón apoyada en muros de carga  
PRESBITERIO:        Bóveda de cañón apoyada en muros de carga  
CORO:                   Techo plano de vigas de madera, apoyado en muros de fachada

PROPORCIONES ESPACIALES	Nave	Ancho	10,18
		Alto	-
		Profundidad	39,15
PROPORCIONES ESPACIALES	Coro	Ancho	10,18
		Alto	6,20
		Profundidad	4,80
PROPORCIONES ESPACIALES	Presbiterio	Ancho	9,62
		Alto	-
		Profundidad	6,42
PROPORCIONES DE LOS APOYOS EN LAS NAVES	Muros	Ancho	2,20
		Alto (hasta arranque de la bóveda)	7,70

**KIKIL**  
**San Francisco**



Vista del coro



Vista del presbiterio

**YAXKABÁ**  
**San Pedro**



Tipología edificatoria:  
Iglesia de nave única, con ábside poligonal y coro a los pies.

**ESQUEMA ESTRUCTURAL:**

NAVE: Bóveda de cañón apoyada en muros de carga  
 PRESBITERIO: Bóveda de cañón apoyada en muros de carga  
 CORO: Bóvedas vaída apoyadas en muros y pilastras

PROPORCIONES ESPACIALES	Nave	Ancho	11,79
		Alto	-
		Profundidad	44,12
	Coro	Ancho	11,79
		Alto	6,12
		Profundidad	6,55
Presbiterio	Ancho	11,70	
	Alto	-	
	Profundidad	6,30	
PROPORCIONES DE LOS APOYOS EN LAS NAVES	Muros	Ancho	3,30
		Alto (hasta arranque de la bóveda)	9,07

Nota: Esta Iglesia cuenta con paso de ronda

**YAXKABÁ**  
**San Pedro**



Vista del presbiterio



Vista del coro

## IXIL



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

**Esquema estructural :**

**Nave:** Iglesia con bóveda de cañón, apoyada en arcos formeros sobre pilastras y muro. Capillas laterales sacadas del espesor del muro.  
TIPO 2A.1.

**Presbiterio:** Bóveda de cañón apoyada en muros

**Coro:** Bóveda de cañón apoyada en muros

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

NOTA: Fue iglesia auxiliar de Conkal

FECHA: Enero de 2002

# IXIL



Vista del presbiterio



Vista del coro

# TIXCACALTUYÚ



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

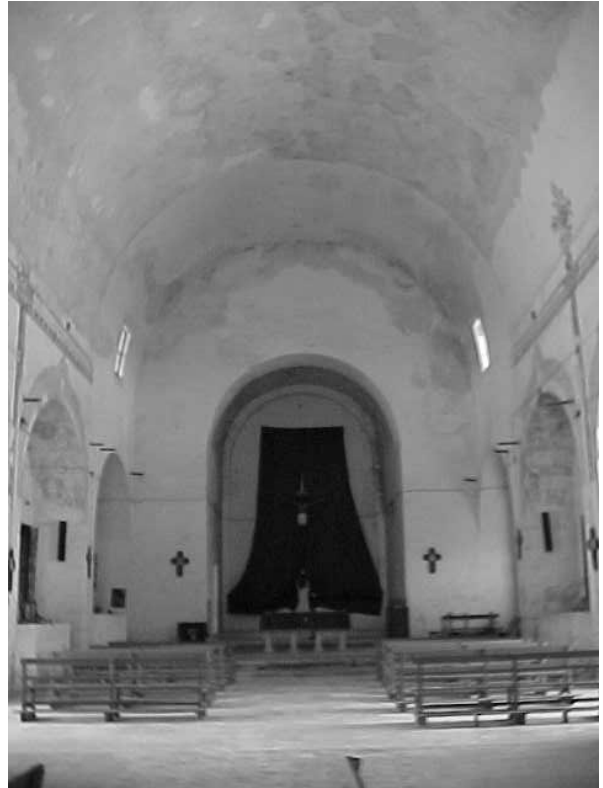
### ESQUEMA ESTRUCTURAL:

NAVE: Bóveda de cañón, apoyada en arcos formeros sobre pilastras y muro. Capillas laterales sacadas del espesor del muro. TIPO 2A.1  
 PRESBITERIO: Bóveda de cañón apoyada en muros de carga  
 CORO: Bóveda de pañuelo apoyada en muros y pilastras

PROPORCIONES ESPACIALES	Nave	Ancho Alto Profundidad	11,00 14,20 29,30
	Coro	Ancho Alto Profundidad	11,00 6,63 2,50
	Presbiterio	Ancho Alto Profundidad	8,02 - 8,20
PROPORCIONES DE LOS APOYOS EN LAS NAVES	Muros	Ancho Alto	2,50 11,15



# TIXCACALTUYÚ



Vista del presbiterio



Vista del coro

FECHA: Enero de 2002

**PETO**  
**La Asunción**



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

**ESQUEMA ESTRUCTURAL:**

- NAVE: Bóveda de cañón reforzada con arcos fajones, apoyada en arcos formeros sobre pilastras y muro. Capillas laterales sacadas del espesor del muro. TIPO 2A.1.
- PRESBITERIO: Cúpula de media naranja, apoyada en muros y pilastras
- CORO: Bóveda cañón, apoyadas en muros

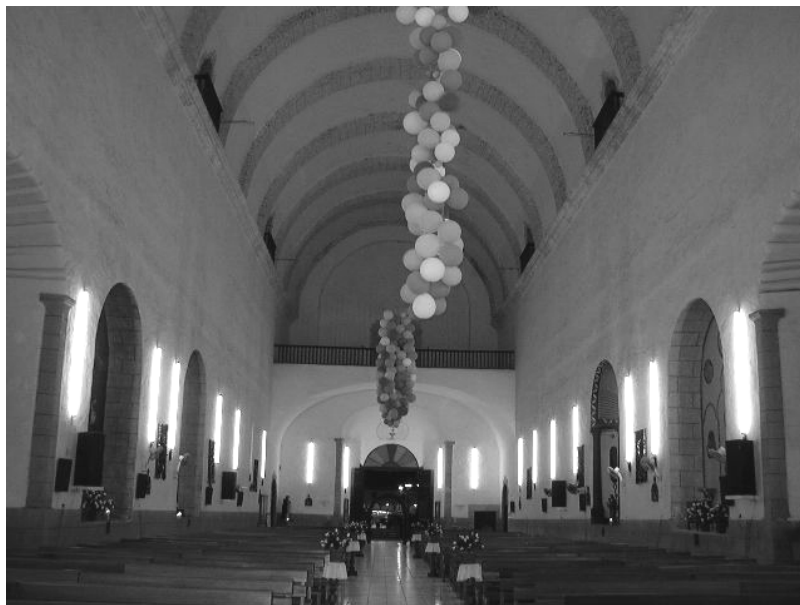
PROPORCIONES ESPACIALES	Nave	Ancho Alto Profundidad	12,87 19,45 74,25
	Coro	Ancho Alto (hasta arranque de la bóveda) Profundidad	12,87 5,02 4,95
	Presbiterio	Ancho Alto (incluye espesor de la bóveda) Profundidad	12,87 26,15 10,30
PROPORCIONES DE LOS APOYOS EN LAS NAVES	Muros	Ancho Alto (hasta arranque de la bóveda)	3,30 13,15

Nota: Esta Iglesia cuenta con paso de ronda

**PETO**  
**La Asunción**



Vista del presbiterio



Vista del coro

**ESPITA**  
**San José (fines del siglo XVII)**



Tipología edificatoria:

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

**ESQUEMA ESTRUCTURAL:**

- NAVE: Techumbre acusando bóveda de cañón de vigas de riel de caoville, apoyada en arcos fajones sobre pilastras. TIPO 3A
- PRESBITERIO: Bóveda de cañón apoyada en muros de carga
- CORO: Techo plano de vigas de madera, apoyado en muros de fachada

PROPORCIONES ESPACIALES	Nave	Ancho	12,00
		Alto	17,60
		Prof.	37,40
	Coro	Ancho	10,80
		Alto	6,50
		Prof.	6,90
Presb.	Ancho	9,62	
	Alto	17,25	
	Prof.	7,17	
PROPORCIONES DE LOS APOYOS EN LAS NAVES	Muros	Ancho	2,20
		Alto	11,60
	Pilastras	Espesor	0,63
		Ancho	0,63
		Alto	11,60

**ESPITA**  
**San José (fines del siglo XVII)**



Vista del presbiterio



Vista del coro

**HOCTÚN**  
**San Lorenzo (1621)**



Tipología edificatoria:

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

**ESQUEMA ESTRUCTURAL:**

- NAVE:** Techumbre acusando bóveda de cañón de vigas de riel de caoville, apoyada en arcos fajones sobre pilastras, reforzadas con contrafuertes.  
Capillas laterales sacadas del espesor del muro. SUBTIPO 3A.1
- PRESBITERIO:** Bóveda de cañón apoyada en muros de carga
- CORO:** Techo plano de vigas de madera, apoyado en muros de fachada

<b>PROPORCIONES ESPACIALES</b>	Nave	Ancho Alto Profundidad	9,66 18,19 29,10
	Coro	Ancho Alto Profundidad	9,66 6,95 5,30
	Presb.	Ancho Alto (hasta arranque de la bóveda) Profundidad	8,02 6,80 9,05
<b>PROPORCIONES DE LOS APOYOS EN LAS NAVES</b>	Muros	Ancho Alto	1,10 11,55
	Pilastras	Espesor Ancho Alto (de las pilastras de las capillas)	1,10 1,10 3,55

NOTA: La techumbre de la nave ha sido reconstruida con un sistema actual.

**HOCTÚN  
San Lorenzo (1621)**



Vista del presbiterio



Vista del coro

**TABI**  
**La concepción**



Tipología edificatoria:

Iglesia de nave única con crucero, presbiterio rectangular y coro a los pies.

Capilla de indios como presbiterio

**ESQUEMA ESTRUCTURAL:**

NAVE: Bóveda de cañón apoyada en muros de carga. Crucero con cúpula semiesférica sobre falso tambor apoyado en arcos torales sobre pilastras.

TIPO 1B

PRESBITERIO: Bóveda de cañón apoyada en muros de carga

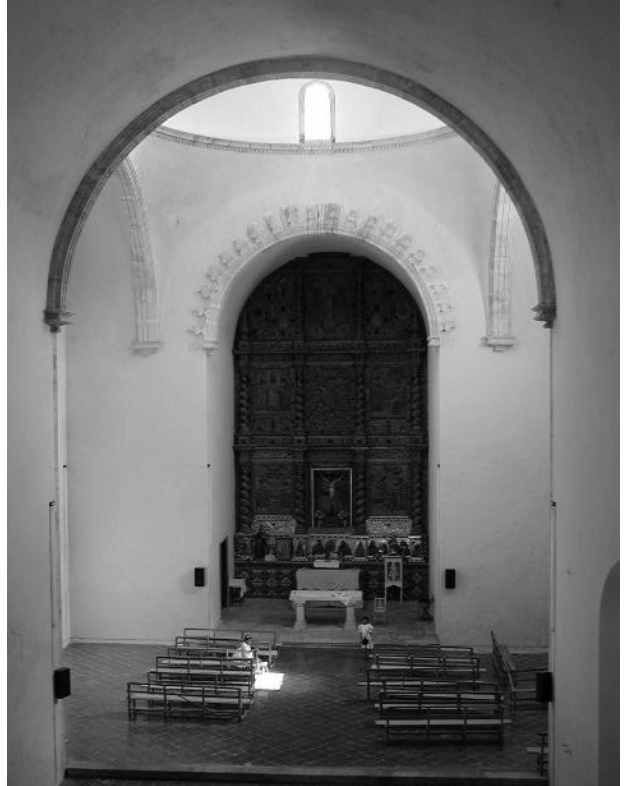
CORO: Bóvedas vaídas apoyadas en muros y pilastras

PROPORCIONES ESPACIALES	Nave	Ancho	9,85
		Alto	14,47
		Profundidad	30,65
	Coro	Ancho	9,85
		Alto	5,54
		Profundidad	8,06
Presbiterio	Ancho	7,07	
	Alto	12,98	
	Profundidad	10,95	
PROPORCIONES DE LOS APOYOS EN LAS NAVES	Muros	Ancho	3,00
		Alto (hasta arranque de la bóveda)	9,55

Nota: Esta Iglesia se restauró en 2001 y el ciclón "Isidoro" en 2002 le ha ocasionó daños en su cubierta



TABI  
La concepción



Vista del presbiterio



Vista del coro

## HALACHÓ



**Tipología edificatoria:** Iglesia de tres naves, con presbiterio rectangular y coro a los pies.

### Esquema estructural actual:

**Nave:** Iglesia con cubierta acusando bóveda de cañón, con el sistema de filler block, apoyada en arcos fajones sobre columnas y pilastras, reforzadas con contrafuertes.

Originalmente era de rollizos de madera. TIPO 2C

**Presbiterio:** Bóveda de cañón apoyado en muros

**Coro:** Techo plano de vigas de madera apoyadas en muros de achada

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

**Distancia entre columnas:** 4,48 m

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

NOTA; No tiene coro y presenta separación entre los arcos fajones y la techumbre. Esta iglesia se inicia en el siglo XVII

# HALACHÓ



Vista del presbiterio



Vista del coro

# **Anexo 3B.**

DETALLES DE ALGUNOS ELEMENTOS DE IGLESIAS  
VIRREINALES DE YUCATAN. CLERO SECULAR.  
Siglo XVII y XVIII.

# ESCALERAS



Escalera de caracol de piedra. Iglesia de Espita

## ESCALERAS

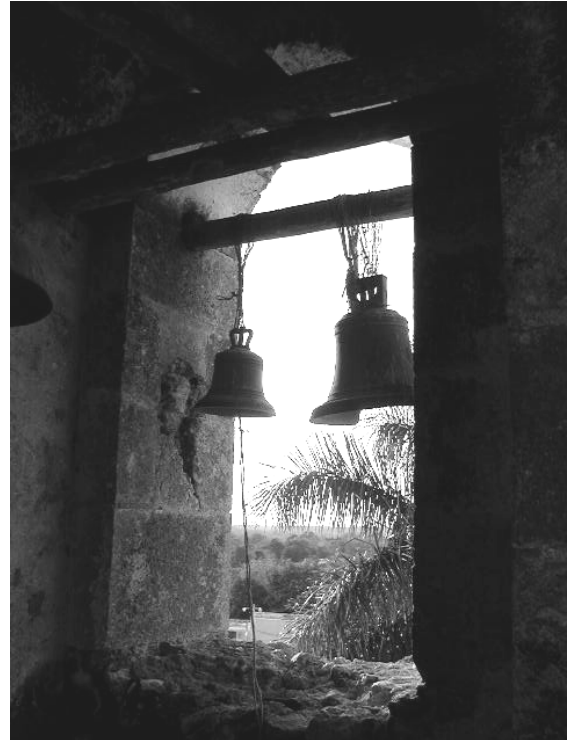


Caja de escalera de caracol. Iglesia de Kikil



Caja de escalera de caracol, de madera. Iglesia de Yaxkabá

# CAMPANARIOS



Detalles del campanario en la torre de la iglesia de Espita

**BÓVEDAS**

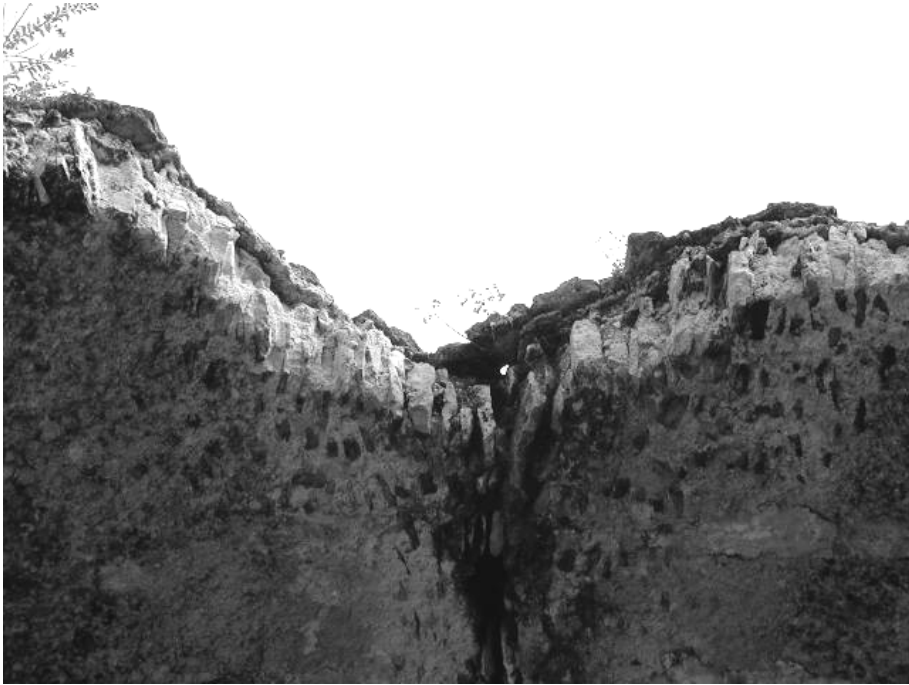
Vista exterior de la cúpula del presantuario de la iglesia de Tabi.



Vista superior de la bóveda de la nave de la iglesia de Tabi.



## BÓVEDAS



Detalles de la bóveda de la nave en ruinas de la iglesia de KiKil.



Detalle de la bóveda en ruinas de la iglesia de KiKil. Esta sección corresponde a la zona del acceso, sobre el coro.

## **Anexo 3C.**

TABLAS DE LAS RELACIONES ESTRUCTURALES DE LAS NAVES DE ALGUNAS IGLESIAS VIRREINALES DE YUCATAN. CLERO SECULAR. Siglo XVII y XVIII.