

TABLA 3.

RELACIONES ESTRUCTURALES DE LAS NAVES DE LAS IGLESIAS VIRREINALES DE YUCATÁN.

SIGLO XVII

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

Esquema estructural:

TIPO 3A. Iglesia con techumbre acusando bóveda de cañón de vigas de riel de caoville, poyada en arcos fajones sobre pilastras, reforzadas con contrafuertes

No.	NAVES IGLESIAS	L		La		C		H		Ha		h		P			P			Fa		F		Cf			Cf		
		Nave		Arco		Nave		Arco		Nave		Arco		E	A	ha	E	A	ha	Arco		Nave		Varas			M		
		Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M		Varas			M		Varas	M	Varas	M	Esp.	largo	Alto	Esp.	largo	Alto
1	ESPITA	14 2/7	12,00	12 7/9	10,74	2 3/5	2,20	21	17,60	20 1/6	16,95	18 5/6	15,82	3/4	3/4	13 4/5	0,63	0,63	11,60	6 3/8	5,35	2 1/9	1,78	2	2 1/2	12 / 6 3/8	1,69	2,11	10,10/ 7,60

RELACIONES ESTRUCTURALES

No.	NAVES IGLESIAS	GB	L/CE		h/CE		h/CEcf		Ha/La		H/L		Fa/La		F/L		ha/La		h/L		CEcf/La		Cf/La		DP		DC		Torres	
			Arco		Arco		Arco		Arco		Nave		Arc		Cub.		Arco		Nave		Arco		Arco							
			Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M		
1	ESPITA	0.35	L/30.68	2/7	0,23	4 7/8	4,10	2 7/9	2,35	1 8/9	1,58	1 8/9	1,58	4/7	0,50	1/6	0,15	1 2/7	1,08	1 4/7	1,32	5/9	0,45	2/9	0,19	5 3/5	4,71	3	2,50*	-

TABLA 4

RELACIONES ESTRUCTURALES DE LAS NAVES DE LAS IGLESIAS VIRREINALES DE YUCATÁN.

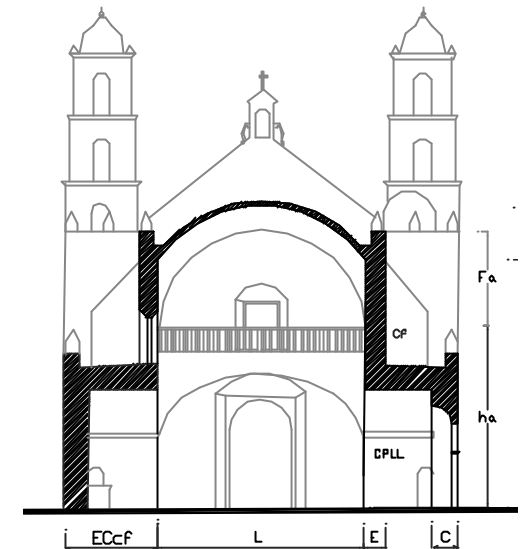
SIGLO XVII

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

Esquema estructural:

TIPO 3. Iglesia con techumbre acusando bóveda de cañón de rollizos de madera apoyada en arcos fajones sobre pilastras, reforzadas con contrafuertes

Tipo 3A.1. Con contrafuertes, utilizados como capillas laterales



No.	NAVE IGLESIA	L		La		C		H		Ha		h		ha		P			P			Fa		F		Cf			Cf				
		Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	E	A	ha	E	A	ha	Arco	Nave	Esp.	Long.	Alto	Esp.	Long.	Alto						
1	HOCTÚN	11 1/2	9,66	11 1/2	9,66	1 1/9	0,90	16 5/6	14,15	15 3/5	13,10	13 3/4	11,55	9 5/6	8,27	1 2/7	1 1/9	9 5/6	1,10	0,90	8,27	5 3/4	4,83	3 1/9	2,60	1 2/7	2 5/7	14 4/5	12 1/3	1,10	2,30	12,43	10,37

RELACIONES ESTRUCTURALES

No.	NAVE IGLESIA	GB		CE/La		ha/CE		ha/CEcf		Ha/La		H/L		Fa/La		F/L		ha/La		h/L		ECcf/La		Cf/La		DP		DCf		Torres
		Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	Nave	Arco	
1	HOCTÚN	0,25	L/38,64	2/9	0,20	11	9,19	3	2,58	1 3/5	1,36	1 5/7	1,46	4/7	0,50	1/3	0,27	1	0,86	2/5	1,20	1/2	0,44	2/7	0,23	3 1/6	2,67	3	2,53	-

NOTA: Este tipo estructural no se da en las iglesias de la muestra. Las iglesias con capillas laterales de la muestra, a excepción de la iglesia de La Mejorada, tienen nave con bóveda de cañón.