

TABLA 15.

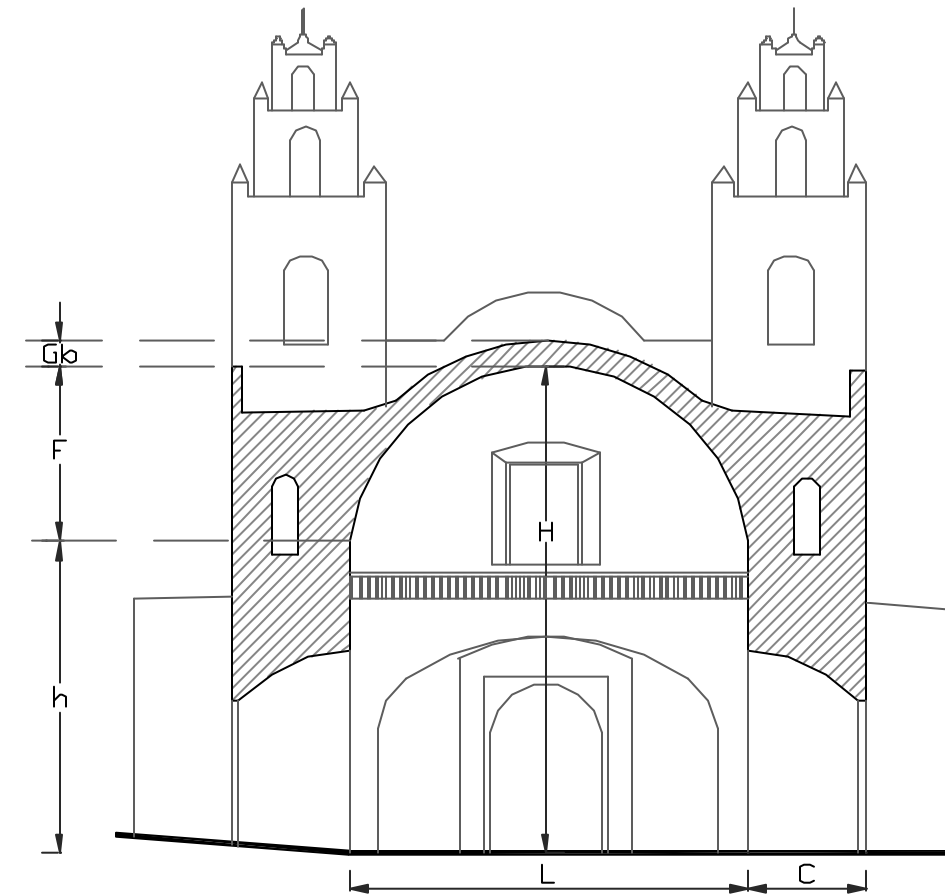
RELACIONES ESTRUCTURALES DE LAS NAVES DE LAS IGLESIAS VIRREINALES CON ESTRUCTURA ESPACIAL CONVENTUAL DE YUCATÁN.

SIGLO XVII

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

Esquema estructural:

TIPO 1 A. Bóveda de cañón apoyada en muros de carga



No.	NAVES IGLESIAS	L		C		H		h		RELACIONES ESTRUCTURALES										PR	Torres	
		Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	GB	C/L		h/C		H/L		F/L		h/L			
5	UAYMA ¹	13 1/2	11,35	3 2/3	3,10	17 5/7	14,90	10 5/6	9,1	L/28,37	1/3	0,27	3 1/2	2,93	1 5/9	1,31	3/5	0,5	8/9	0,80		
6	TEMAX	12 2/9	10,28	3 4/9	2,90	14 5/6	12,45	9	7,52	L/14,68	1/3	0,28	3	2,59	1 4/9	1,21	4/7	0,5	7/8	0,73	*	*
7	HOMUN	11 4/7	9,73	3	2,55	16	13,44	10 1/3	8,68	L/24	1/3	0,26	4	3,40	1 2/3	1,39	3/5	0,5	1	0,89		*
8	MUNA ²	13 1/3	11,18	2 7/9	2,33	18	15,13	10 1/3	9,54	-	1/4	0,20	4 5/6	4,06	1 3/5	1,35	3/5	0,5	1	0,85		

¹ Bóveda colapsada

² La bóveda colapsó y le cambiaron el sistema portante y la cubierta

TABLA 16.

RELACIONES ESTRUCTURALES DE LAS NAVES DE LAS IGLESIAS VIRREINALES CON ESTRUCTURA ESPACIAL CONVENTUAL DE YUCATÁN.

SIGLO XVII

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

Esquema estructural:

TIPO 1A. Bóveda de cañón apoyada en muros de carga

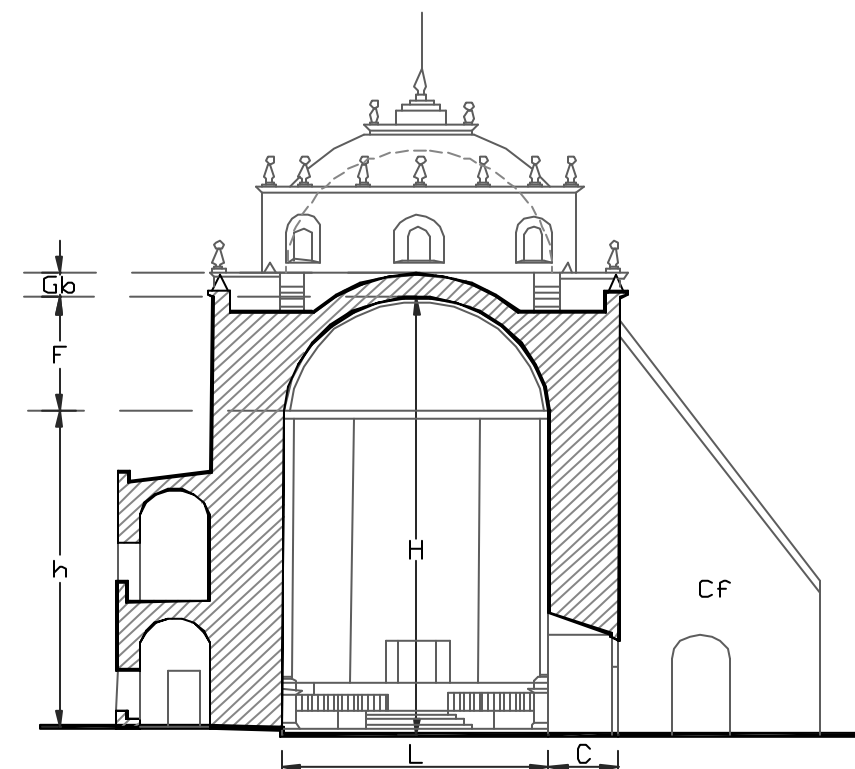
TIPO 1A.1. Bóveda de cañón apoyada en muros de carga, reforzada con contrafuertes y arcos fajones.

No.	NAVES IGLESIAS	L		C		H		h		RELACIONES ESTRUCTURALES										
		Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	GB	C/L		h/C		H/L		F/L		h/L	
9	CANSACAB	11	9,20	3 4/9	2,90	12 1/2	10,5	7	5,90	L/23	3/8	0,31	2 2/5	2,03	1 1/3	1,14	3/5	0,50	7/9	0,64

TABLA 17.

TIPO 1A. 2. Bóveda de cañón apoyada en muros de carga con cúpula en el último tramo de la nave apoyada en arcos torales sobre pilastras

CASO PARTICULAR.



No.	NAVES IGLESIAS	L		C		H		h		GB	C/L		h/C		H/L		F/L		h/L		PR y Torres
		Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M		Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	
10	MOTUL	12 5/7	10,70	3 4/9	2,90	23 2/3	19,90	16 5/9	13,91	L/19,45	1/3	0,27	5 5/7	4,79	2 1/5	1,86	2/3	0,56	1 1/2	1,30	*

