

TABLA 23.

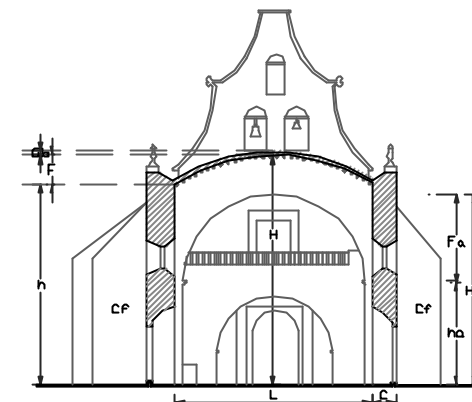
RELACIONES ESTRUCTURALES DE LAS NAVES DE LAS IGLESIAS VIRREINALES CON ESTRUCTURA ESPACIAL CONVENTUAL DE YUCATÁN.

Siglo XVII

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

Esquema estructural:

TIPO 3A Cubierta acusando bóveda de cañón de rollizos de madera, apoyados en arcos fajones sobre pilastras, reforzadas con contrafuertes



No.	NAVES IGLESIAS	L		La		C		H		Ha		h		P			P			F2		F1		Cf			Cf		
		Nave		Arco		Nave		Arco		Nave		Arco		Varas		M			Arco		Nave		Varas			M			
		Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	Varas	M	E	A	ha	E	A	ha	Varas	M	Varas	M	Anch	largo	Alto	Anch	largo	Alto
1	CENOTILLO	15	12,57	12 4/7	10,57	1 2/3	1,40	16 1/9	13,53	14 8/9	12,53	11 1/9	9,32	1 1/5	1 1/5	8 3/5	1,00	1,00	7,24	6 2/7	5,28	2 8/9	2,46	1 1/5	1 8/9	12 2/7 / 11 2/3	1,00	1,60	10,30 / 9,8
2	CACALCHEN	11 1/9	9,34	10 1/4	8,62	1 4/9	1,24	13 1/2	11,35	11 3/8	9,56	11 5/8	9,78	3/7	1	6 1/4	0,36	0,85	5,25	5 1/7	4,31	1 6/7	1,57	1 1/5	2 4/7	10 4/7 / 7 3/8	1,00	2,16	8,90 / 6,20
3	CHICHIMILÁ	12	10,15	12	10,15	4/9	0,40	13	10,93	11 5/7	9,86	10 4/9	8,80	4/9	1	5 5/7	0,40	0,88	4,79	6	5,07	2 1/2	2,13	1 1/5	5 1/3	9 / 7 3/8	1,00	4,50	7,60 / 6,20
4	HUNUCMA	19 2/7	16,20	17 7/9	14,94	1 1/5	1,00	19 8/9	16,71	19	15,91	15 4/9	12,98	3/4	1	11	0,63	0,84	9,24	7 8/9	6,67	4 2/3	3,93	1	5 1/6	13 8/9 /	0,86	4,35	11,73 /

RELACIONES ESTRUCTURALES

No.	NAVES IGLESIAS	E/La		ECCf/L		ha/L		ha/CECf		Ha/La		H/L		Fa/La		F/L		ha/La		h/L		Cf/L		DP		DCf	
		Arco		Arco		Arco		Arco		Arco		Nave		Arc		Nave		Arc		Nave		Nave		Varas		Varas	
		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	CENOTILLO	2/9	0,19	2/9	0,31	8 3/5	7,24	2 1/6	1,81	1 2/5	1,18	1 2/7	1,07	4/7	0,5	2/9	0,20	4/5	0,69	8/9	0,74	1/6	0,15	5 3/5	4,72	5 3/5	4,72*
2	CACALCHEN ¹	2/7	0,24	2/7	0,49	3	2,51	1 2/3	1,40	1 1/3	1,11	1 4/9	1,22	4/7	0,5	1/5	0,17	5/7	0,61	1 1/4	1,05	2/7	0,25	4 4/9	3,75	4 2/7	3,6
3	CHICHIMILÁ ²	1/7	0,13	1/7	0,39	14 1/6	11,9	1 1/6	0,98	1 1/6	0,97	1 2/7	1,08	4/7	0,50	1/4	0,21	5/9	0,47	1	0,87	1/2	0,44	6	5,00	6	5,00
4	HUNUCMA	1/7	0,11	1/7	0,56	13	11	1 4/5	1,51	1 1/4	1,06	1 2/9	1,03	1/2	0,45	2/7	0,24	5/7	0,62	8/9	0,80	1/3	0,29	5 1/2	4,64	5 1/2	4,62

¹ Las pilastras tienen una parte dentro de los muros de cerramiento y otra al exterior.

² Las pilastras están integradas a los muros

