

MECANISMOS DE COLAPSO		Zacualpan de Amilpas	Tepoztlán	Oaxtepec	Totolapan	Atlatlahuacan	Tlayacapan	Yecapixtla	Hueyapan	Tetela del Volcán	Ocuituco
1	VOLTEO DE LA FACHADA	0	2	0	4	0	3	4	4	4	0
2	MECANISMOS EN LA PARTE SUPERIOR DE LA FACHADA	3	2	0	5	1	4	0	3	2	3
3	MECANISMOS EN EL PLANO DE LA FACHADA (CORTE)	3	2	1	2	1	4	2	3	4	1
4	PÓRTICO O NÁRTEX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	RESPUESTA TRANSVERSAL DE LA NAVE	3	3	2	3	2	5	3	4	4	4
6	MECANISMOS DE CORTE EN PAREDES LATERALES (CORTE)	2	1	0	3	0	3	2	3	3	2
7	RESPUESTA LONGITUDINAL DE LAS COLUMNAS EN LAS IGLESIAS DE MÁS DE UNA NAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	BÓVEDAS DE LA NAVE CENTRAL	2	2	0	4	2	5	0	4	3	1
9	BÓVEDAS DE LAS NAVES LATERALES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	VOLTEO DE LAS PAREDES EN EL EXTREMO DEL TRANSEPTO	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
11	MECANISMOS DE CORTE EN LAS PAREDES LATERALES DEL TRANSEPTO	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
12	BÓVEDA DEL TRANSEPTO	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
13	ARCO TRIUNFAL	3	3	0	5	4	4	4	4	4	4
14	CÚPULA Y TAMBOR	4	0	0	5	0	0	0	5	0	0
15	LINTERNA	4	0	0	0	0	0	0	5	5	0
16	VOLTEO DEL ÁBSIDE	3	3	0	5	0	4	0	4	3	4
17	MECANISMOS DE CORTE EN EL PRESBITERIO O EN EL ÁBSIDE	0	3	3	4	1	3	1	4	3	3
18	BÓVEDAS DEL PRESBITERIO O DEL ÁBSIDE	3	4	4	5	2	5	4	5	4	4
19	MECANISMOS EN LOS ELEMENTOS DE LA TECHUMBRE: PAREDES LATERALES DE LA NAVE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	MECANISMOS EN LOS ELEMENTOS DE LA TECHUMBRE-TRANSEPTO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	MECANISMOS EN LOS ELEMENTOS DE LA TECHUMBRE-ÁBSIDE Y PRESBITERIO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	VOLTEO DE LAS CAPILLAS	3	0	0	4	4	0	0	0	0	4
23	MECANISMOS DE CORTE EN LOS MUROS DE LAS CAPILLAS	2	0	0	3	0	3	3	0	0	3
24	BÓVEDAS / CÚPULA DE LAS CAPILLAS	4	0	0	4	2	3	0	0	0	4
25	INTERACCIONES PRÓXIMAS POR IRREGULARIDAD PLANO-ALTIMÉTRICA (CUERPOS ADYACENTES, ETC.)	5	0	3	5	4	5	5	2	3	0
26	VOLUMENES EXTERIORES (ESPADANAS, ADMENAS, PINACULOS, ESTATUAS)	4	3	4	5	5	5	5	5	4	1
27	TORRE CAMPANARIO	3	1	4	5	0	0	3	3	2	1
28	CAMPANARIO (ESTRUCTURA QUE CONTIENE LA CAMPANA)	3	4	5	5	3	0	5	4	5	5
ÍNDICE DE DAÑO	n (NÚMERO DE MECANISMOS POSIBLES)	19	14	15	18	17	15	17	16	15	17
	d (PUNTAJE TOTAL DE DAÑO)	54	33	33	76	31	56	41	62	53	44
	$id = d/5n$	0,568	0,471	0,440	0,844	0,365	0,747	0,482	0,775	0,707	0,518
	$\mu D$	2,842	2,357	2,200	4,222	1,824	3,733	2,412	3,875	3,533	2,588