

I N D I C E

pág.

T1	Flexión pura o compuesta con gran excentricidad Acero 22/34	1
T2	Flexión pura o compuesta con gran excentricidad Acero 42/50	3
T3	Flexión pura o compuesta con gran excentricidad Acero 50/55	4
A4	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 22/34	5
A5	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 22/34	6
A6	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 22/34	7
A7	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 42/50	8
A8	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 42/50	9
A9	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 42/50	10
A10	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 50/55	11
A11	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 50/55	12

A12	Diagrama de interacción. Sección rectangular Acero 50/55	13
A13	Flexión compuesta oblicua Acero 42/50	14
A14	Flexión compuesta oblicua Acero 42/50	15
A15	Flexión compuesta oblicua Acero 42/50	16
A16	Diagrama de interacción. Sección circular Acero 42/50	17
A17	Diagrama de interacción. Sección anular Acero 42/50	18
A18	Diagrama de interacción. Sección anular Acero 42/50	19
T19	Coefficiente β	20
A20	Coefficiente β	21
A21	Flexo compresión con efecto de segundo orden. Nomograma Sección rectangular	22
A22	Flexo compresión con efecto de segundo orden. Nomograma Sección rectangular	23
A23	Flexo compresión con efecto de segundo orden. Nomograma Sección circular	24
A24	Flexo compresión con efecto de segundo orden. Nomograma Sección circular	25
T25	Tabla de pesos unitarios de materiales y sobre- cargas mínimas	26

T26 a T47	Tablas para cálculo de solicitaciones en losas rectangulares.	37
T48	Momentos en tramo, para losas sin armadura en esquina	53
T49	Solicitaciones en vigas	54
T50	Solicitaciones en vigas continuas	60
T51	Solicitaciones en vigas continuas (con adaptaciones del 15%)	61
T52 y T53	Vigas placa	62
T54	Secciones de armadura (cm ²)	63
T55	Secciones de armadura cm ² / metro de ancho ..	64
T56	Capacidad máxima de barras	65
T57	Tensiones límites de corte	66
A58	Determinación factor χ	66
T59	Esfuerzos de corte absorbidos por barras dobladas	67
T60	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 22/34, Diámetro del estribo 6 mm	68
T61	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 22/34, Diámetro del estribo 8 mm	69
T62	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 22/34. Diámetro del estribo 10mm	70

T63	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 22/34. Diámetro del estribo 12 mm	71
T64	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 42/50, 50/55. Diámetro del estribo 6 mm	72
T65	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 42/50, 50/55. Diámetro del estribo 8 mm	73
T66	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 42/50, 50/55. Diámetro del estribo 10 mm	74
T67	Tensión de corte absorbida por estribos de dos ramas Acero 42/50, 50/55. Diámetro del estribo 12 mm	75
T68	Armadura de corte por metro de viga con estribos de dos ramas	76
T69	Armadura de corte. Barras dobladas	76
T70	Cálculo de momentos de inercia y centro de gravedad de secciones T,L,I	77
T71	Valores de W_t	78