

## 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	Coeficiente $\beta$ .....	20
A20	Coeficiente $\beta$ .....	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 solicitudes en losas rectangulares. ....	37
T48	Momentos en tramo, para losas sin armadura en esquina .....	53
T49	Solicitudes en vigas .....	54
T50	Solicitudes en vigas continuas .....	60
T51	Solicitudes en vigas continuas (con adaptaciones del 15%) .....	61
T52 y T53	Vigas placa .....	62
T54	Secciones de armadura ( $\text{cm}^2$ ) .....	63
T55	Secciones de armadura $\text{cm}^2$ / metro de ancho ..	64
T56	Capacidad máxima de barras .....	65
T57	Tensiones límites de corte .....	66
A58	Determinación factor $\chi$ .....	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