



Ancho útil = 1.020 mm.

CARACTERÍSTICAS GENERALES										
CUBIERTA			ESP. e=mm.	PESO		Sección cm. <sup>2</sup>	Momento de Inercia I' (cm. <sup>3</sup> )	FACHADA		
43,46	3,104	7,066	0,5	3,985	4,70	5,98	7,236	6,7291	2,9236	40,93
53,42	3,816	8,669	0,6	4,71	5,64	7,17	8,695	8,3910	3,6655	51,31
62,46	4,461	10,158	0,7	5,50	6,58	8,37	10,158	10,0340	4,3942	61,52
71,28	5,091	11,625	0,8	6,28	7,52	9,96	11,625	11,6088	5,0823	71,15
88,82	6,344	14,569	1,0	7,86	9,40	11,96	14,569	14,5698	6,3446	88,82
110,61	7,980	18,270	1,2	9,42	11,28	15,00	18,270	18,2700	7,9005	110,60
132,22	9,444	21,991	1,5	11,78	14,10	18,75	21,991	21,9915	9,4449	132,23

TABLA DE UTILIZACIÓN

Cargas en kg./m<sup>2</sup> uniformemente repartidas  
 Tensión máxima admisible: 1.400 kg./cm<sup>2</sup>  
 Flecha máxima admisible: <1/200

2 APOYOS																	
CUBIERTA									FACHADA								
L = metros									ESP. e=mm.	L = metros							
4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
17,17	20,50	26,70	36,40	52,40	81,90	145,50	347,60	0,5	327,40	136,90	77,00	49,30	34,20	25,20	19,30	16,20	
21,10	25,70	33,50	45,60	65,70	102,60	182,50	427,30	0,6	41,40	168,80	94,90	60,80	42,20	31,00	23,70	20,20	
24,67	30,80	40,20	54,70	78,70	123,00	218,70	499,60	0,7	492,10	201,30	113,20	72,50	50,30	37,00	28,30	24,30	
28,16	35,60	46,50	63,20	91,10	142,30	253,00	570,20	0,8	569,20	234,20	131,70	84,30	58,60	43,00	32,90	28,10	
35,09	44,40	58,00	79,00	113,70	177,60	315,80	710,50	1,0	710,50	300,90	169,30	108,30	75,20	55,30	42,30	35,10	
43,70	55,30	72,20	98,30	141,60	221,20	393,30	881,30	1,2	884,80	385,10	216,60	138,60	96,30	70,70	54,20	43,70	
52,23	66,10	86,40	117,50	169,30	264,50	470,10	1057,70	1,5	1057,80	469,40	264,00	169,00	117,30	86,20	66,00	52,20	

4 APOYOS																	
CUBIERTA									FACHADA								
L = metros									ESP. e=mm.	L = metros							
4,5	4,0	3,5	3,0	2,5	2,0	1,5	1,0			1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5
21,40	24,10	31,40	42,80	61,60	96,30	171,20	434,60	0,5	409,30	181,90	102,30	65,50	45,50	33,40	25,60	20,20	
26,40	29,70	38,80	52,70	76,00	118,70	211,00	534,20	0,6	513,10	228,10	128,30	82,10	57,00	41,90	32,10	25,30	
30,80	35,40	46,20	62,90	90,60	141,50	251,60	624,60	0,7	515,20	273,40	153,80	98,40	68,40	50,20	38,40	30,40	
35,20	41,20	53,80	73,20	105,40	164,70	292,80	712,80	0,8	711,50	316,20	177,90	113,80	79,10	58,10	44,50	35,10	
43,80	52,90	69,10	94,00	135,40	211,60	376,20	888,20	1,0	888,20	394,80	222,10	142,10	98,70	72,50	55,50	43,80	
54,60	67,70	88,40	120,30	173,30	270,80	481,40	1106,10	1,2	1106,00	491,60	276,50	177,00	122,90	90,30	69,10	54,60	
65,30	82,50	107,80	146,70	211,20	330,00	585,70	1322,20	1,5	1322,30	587,70	330,60	211,60	146,90	107,90	82,60	65,30	