

Norma Técnica E.040 Vidrio

Anexos

150 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10
	3.4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10
	3.2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10
	3.0	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.8	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.0	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.8	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

200 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	3.4	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	3.2	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	3.0	4	4	4	5	5	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	2.8	4	4	4	5	5	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	2.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10
	2.4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.0	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8
	1.8	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8
	1.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

250 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
	3.4	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
	3.2	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	3.0	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	2.8	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	2.6	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10
	2.4	4	4	4	5	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10
	2.2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	2.0	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
	1.8	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
	1.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
	1.4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

300 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	4	5	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	3.4	4	4	4	5	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	12
	3.2	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
	3.0	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
	2.8	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
	2.6	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	2.4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10
	2.2	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10
	2.0	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.8	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
	1.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
	1.4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

350 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	
	3.4	4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	
	3.2	4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	
	3.0	4	4	4	5	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	
	2.8	4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	
	2.6	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	
	2.4	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	
	2.2	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	
	2.0	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	1.8	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
	1.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	
	1.4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

400 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12
	3.4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	3.2	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	3.0	4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12
	2.8	4	4	4	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12
	2.6	4	4	4	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12
	2.4	4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	2.2	4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
	2.0	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
	1.8	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

450 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	15	15
	3.4	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	15
	3.2	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	3.0	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12
	2.8	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.6	4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12
	2.4	4	4	4	5	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	2.2	4	4	4	5	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	2.0	4	4	4	5	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	1.8	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10
	1.6	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.4	4	4	4	5	5	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

500 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	
	3.4	4	4	5	6	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	15	
	3.2	4	4	5	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	
	3.0	4	4	5	6	6	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	
	2.8	4	4	5	5	6	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	
	2.6	4	4	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.2	4	4	4	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
	2.0	4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	1.8	4	4	4	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	1.6	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6
0.8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	
0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

550 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	3.4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	3.2	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	15	15
	3.0	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	2.8	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	2.6	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12
	2.2	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12
	2.0	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
	1.8	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
	1.6	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
	1.4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
	0.8	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

600 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15
	3.4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	3.2	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	15	15
	3.0	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15
	2.8	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
	2.6	4	4	5	6	6	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	2.4	4	4	5	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.2	4	4	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.0	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
	1.8	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	1.6	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10
	1.4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
1.2	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	
1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	
0.8	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60
		ancho (m)																

650 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15
	3.4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15
	3.2	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15
	3.0	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.8	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
	2.6	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	2.4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	2.2	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	2.0	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.8	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	1.6	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
	1.4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	0.8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

700 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	15	15
	3.4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15
	3.2	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15
	3.0	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.8	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	15	15
	2.6	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15
	2.4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	2.2	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	2.0	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.8	4	4	5	5	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	1.6	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
	1.4	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8
1.0	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
0.8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

750 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	3.4	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15
	3.2	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15	15
	3.0	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.8	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15
	2.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	15
	2.4	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12
	2.2	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	2.0	4	4	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12
	1.8	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	1.6	4	4	5	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	1.4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.2	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	0.8	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

800 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	6	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15	
	3.4	4	4	5	6	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	
	3.2	4	4	5	6	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	
	3.0	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	
	2.8	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	
	2.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	15	
	2.4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	
	2.2	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	
	2.0	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12
	1.8	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	
	1.6	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	
	1.4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	
	1.2	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	1.0	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
	0.8	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

850 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15	15
	3.4	4	4	5	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15	15
	3.2	4	4	5	8	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15
	3.0	4	4	5	8	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15
	2.8	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15	15
	2.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	15	15
	2.4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	15	15
	2.2	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
	2.0	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	1.8	4	4	5	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12
	1.6	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.4	4	4	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
	1.2	4	4	5	5	5	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8
	0.8	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

900 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	5	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	20	20
	3.4	4	4	5	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15	20
	3.2	4	4	5	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	3.0	4	4	5	8	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15
	2.8	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15	15
	2.6	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15
	2.2	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12
	2.0	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	1.8	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	1.6	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.4	4	4	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
	1.2	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8
	0.8	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

950 Pa

FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	3.4	4	4	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	15	15	15	15	20
	3.2	4	4	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15	15
	3.0	4	4	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	2.8	4	4	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15	15	15
	2.6	4	4	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15	15
	2.4	4	4	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.2	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	15	15
	2.0	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	1.8	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.6	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.4	4	4	5	6	6	6	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10
	1.2	4	4	5	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
	0.8	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

1000 Pa

FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	15	15	20	20
	3.4	4	4	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	15	15	15	20
	3.2	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	3.0	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	2.8	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	2.6	4	4	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15
	2.4	4	4	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	14	15
	2.2	4	4	5	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15
	2.0	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	1.8	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	1.6	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	1.2	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
	0.8	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60
		ancho (m)																

1050 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	6	8	8	10	12	12	12	15	15	15	15	15	20	20	20
	3.4	4	4	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	15	20	20	20
	3.2	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	20	20
	3.0	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	2.8	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	2.6	4	4	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15
	2.4	4	4	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	14	15
	2.2	4	4	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15
	2.0	4	4	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	1.8	4	4	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	12	12
	1.6	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12
	1.4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	1.2	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	4	5	5	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8
	0.8	4	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

1100 Pa FLOTADO MONOLÍTICO CON SOPORTE PERIMETRAL

alto (m)	3.6	4	4	6	8	8	10	12	12	12	12	15	15	15	15	20	20	20	20
	3.4	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	20	20	20
	3.2	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15	20	20
	3.0	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	15	15	15	15	20
	2.8	4	4	6	8	8	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15	15	15	15
	2.6	4	4	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15	15	15
	2.4	4	4	6	8	8	10	10	10	12	12	12	12	12	12	15	15	15	15
	2.2	4	4	6	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.0	4	4	6	8	8	8	10	10	10	10	10	12	12	12	12	12	12	12
	1.8	4	4	6	6	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	12
	1.6	4	4	5	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.4	4	4	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	1.2	4	4	5	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	1.0	4	4	5	5	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	8
	0.8	4	4	4	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
	0.6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
0.4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

150 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	
	3.40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	
	3.20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	
	3.00	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
	2.80	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
	2.60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
	2.40	5	5	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
	2.20	5	5	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	8	
	2.00	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8
	1.80	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8
	1.60	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8
	1.40	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8
	1.20	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8
	1.00	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	8	8	8
	0.80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8
0.60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	
0.40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

200 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	3.40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10	10
	3.20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10
	3.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10
	2.80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
	2.60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10
	2.40	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10
	2.20	6	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	8	8	10
	2.00	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10
	1.80	5	5	5	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10
	1.60	4	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10
	1.40	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	10
	1.20	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	10
	1.00	4	4	4	5	5	5	5	5	5	6	6	6	8	8	8	8	10
0.80	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	10	
0.60	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	10	
0.40	4	4	4	4	4	4	4	5	5	6	6	6	8	8	8	8	8	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

350 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	3.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	3.20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	3.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12
	2.60	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	2.40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	2.20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	2.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	1.80	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	1.60	5	5	5	5	5	5	6	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	1.40	5	5	5	5	5	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	1.20	4	4	4	5	5	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	1.00	4	4	4	5	5	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	0.80	4	4	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12
	0.60	4	4	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12
0.40	4	4	4	4	4	5	5	6	8	8	8	8	10	10	10	12	12	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

400 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	3.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	3.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
	3.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12
	2.80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12
	2.60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12
	2.40	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	2.20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	2.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	1.80	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	1.60	6	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	1.40	5	5	5	5	5	5	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	1.20	4	4	4	4	5	5	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	1.00	4	4	4	4	4	5	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	0.80	4	4	4	4	4	5	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12
	0.60	4	4	4	4	4	5	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12
0.40	4	4	4	4	4	5	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

450 Pa TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS ARISTA LIBRE LADO MAYOR

alto (m)	3.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	3.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15
	3.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15
	3.00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15
	2.80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15
	2.60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15
	2.40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15
	2.20	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	2.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	1.80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	1.60	6	6	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	1.40	5	5	5	5	5	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	1.20	5	5	5	5	5	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	1.00	4	4	4	5	5	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	0.80	4	4	4	4	5	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
	0.60	4	4	4	4	5	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15
0.40	4	4	4	4	5	5	6	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

500 Pa TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS ARISTA LIBRE LADO MAYOR

alto (m)	3.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	3.40	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	3.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	
	3.00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	
	2.80	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	
	2.60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	2.40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	2.20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	2.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	1.80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	1.60	6	6	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	1.40	6	6	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	1.20	5	5	5	5	5	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	1.00	4	4	4	5	5	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	0.80	4	4	4	4	5	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
	0.60	4	4	4	4	5	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15
0.40	4	4	4	4	5	6	6	8	8	10	10	10	10	12	12	12	15	15	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

550 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	3.40	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	3.20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
	3.00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	
	2.80	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	
	2.60	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	2.40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	2.20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	2.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	1.80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	1.60	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	1.40	6	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	1.20	5	5	5	5	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	1.00	4	4	4	5	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15
	0.80	4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15
0.60	4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15	
0.40	4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	10	10	12	12	15	15	15	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60		
	ancho (m)																		

600 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	3.40	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	3.20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
	3.00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.80	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.60	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15
	2.40	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15	15	15
	2.20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	12	15	15	15
	2.00	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
	1.80	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
	1.60	8	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
	1.40	6	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
	1.20	5	5	5	5	5	6	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
	1.00	4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
	0.80	4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
	0.60	4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15
0.40	4	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	12	15	15	15	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

650 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

[illegible]

700 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
	3.20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
	3.00	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20
	2.60	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	15	20
	2.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	15	20
	2.20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	2.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.80	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.60	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.20	6	6	6	6	6	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.00	5	5	5	5	6	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	0.80	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20
0.60	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20	
0.40	4	4	4	5	6	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	15	20	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

750 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	3.00	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	2.60	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20
	2.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20
	2.20	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20
	2.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20
	1.80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20
	1.60	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	20
	1.20	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	20
	1.00	5	5	5	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	20
	0.80	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	20
	0.60	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	20
0.40	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15	15	20	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

800 Pa TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS ARISTA LIBRE LADO MAYOR

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	3.00	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	2.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20
	2.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	15	20
	2.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	15	20
	2.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.60	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.20	6	6	6	6	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	1.00	5	5	5	5	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	0.80	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
	0.60	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20
0.40	4	4	4	5	6	8	8	10	10	10	12	12	15	15	15	15	20	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

850 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.00	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20
	2.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20
	2.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20
	2.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20
	2.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.60	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.20	6	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.00	5	5	5	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	0.80	4	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	0.60	4	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
0.40	4	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

900 Pa TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS ARISTA LIBRE LADO MAYOR

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.00	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20
	2.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20
	2.40	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20
	2.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20
	2.00	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.80	10	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.60	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.20	6	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	1.00	5	5	5	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	0.80	4	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
	0.60	4	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20
0.40	4	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

ANEXO II DETERMINACIÓN DEL ESPESOR DEL VIDRIO TEMPLADO CON SOPORTE A DOS LADOS OPUESTOS CON CÁLCULO EN ARISTA LIBRE (LADO MAYOR)

950 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.00	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20
	2.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20
	2.40	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20
	2.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	2.00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.80	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.60	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.20	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.00	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	0.80	5	5	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	0.60	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20		

1000 Pa **TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS** **ARISTA LIBRE LADO MAYOR**

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.00	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20
	2.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20
	2.40	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20
	2.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	2.00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.80	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.60	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.20	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.00	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	0.80	5	5	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	0.60	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
0.40	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20	
	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60	
	ancho (m)																	

1050 Pa TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS ARISTA LIBRE LADO MAYOR

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.00	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	2.80	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20
	2.60	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20
	2.40	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	20	20	20	20	20
	2.20	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	2.00	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.80	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.60	10	10	10	10	10	10	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.40	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.20	8	8	8	8	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	1.00	6	6	6	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	0.80	5	5	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	0.60	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
	0.40	4	4	5	6	8	8	10	10	12	12	15	15	15	20	20	20	20
		0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	1.80	2.00	2.20	2.40	2.60	2.80	3.00	3.20	3.40	3.60
		ancho (m)																

1100 Pa TEMPLADO CON SOPORTE EN 2 LADOS OPUESTOS ARISTA LIBRE LADO MAYOR

alto (m)	3.60	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.40	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	3.20	20	20	20	20	20												

ANEXO III

ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS

INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.

PRESIÓN

150 Pa

MATERIAL : ALUMINIO

f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	150 Pa																
3.2	4.04	5.39	6.74	8.09	9.35	10.58	11.79	13.03	14.25	15.45	16.51	17.37	18.39	19.38	20.09	21.01	
3.1	3.68	4.90	6.13	7.35	8.48	9.58	10.70	11.82	12.93	14.02	14.84	15.79	16.52	17.40	18.26	19.10	
3.0	3.33	4.44	5.55	6.67	7.66	8.67	9.68	10.69	11.69	12.71	13.45	14.14	14.97	15.58	16.35	17.09	
2.9	3.01	4.01	5.02	6.00	6.91	7.82	8.73	9.64	10.54	11.35	12.01	12.62	13.36	14.07	14.77	15.44	
2.8	2.71	3.61	4.52	5.38	6.20	7.02	7.84	8.66	9.47	10.09	10.68	11.36	11.88	12.51	13.12	13.72	
2.7	2.43	3.24	4.05	4.81	5.54	6.27	7.01	7.75	8.39	8.94	9.46	10.06	10.65	11.07	11.62	12.30	
2.6	2.17	2.89	3.62	4.28	4.94	5.59	6.24	6.91	7.41	7.89	8.45	8.87	9.39	9.89	10.37	10.60	
2.5	1.93	2.57	3.21	3.79	4.37	4.96	5.54	6.13	6.51	6.93	7.42	7.79	8.24	8.68	8.90	9.08	
2.4	1.71	2.28	2.83	3.35	3.86	4.38	4.89	5.36	5.69	6.13	6.48	6.89	7.29	7.68	7.87	8.03	
2.3	1.50	2.00	2.48	2.94	3.39	3.84	4.29	4.66	4.95	5.33	5.63	5.99	6.34	6.52	6.68	6.80	
2.2	1.31	1.75	2.17	2.56	2.96	3.35	3.71	4.03	4.33	4.61	4.87	5.17	5.35	5.50	5.62	5.96	
2.1	1.14	1.52	1.88	2.22	2.57	2.91	3.19	3.46	3.72	3.96	4.23	4.50	4.65	4.78	4.89	4.82	
2.0	0.99	1.32	1.61	1.91	2.21	2.51	2.73	2.96	3.17	3.38	3.61	3.75	3.87	3.98	3.93	4.17	
1.9	0.85	1.12	1.38	1.63	1.89	2.10	2.31	2.50	2.69	2.86	2.99	3.10	3.20	3.17	3.37	3.31	
1.8	0.72	0.95	1.17	1.39	1.60	1.77	1.94	2.10	2.26	2.43	2.45	2.54	2.72	2.70	2.66	2.81	
1.7	0.61	0.80	0.98	1.16	1.33	1.47	1.59	1.75	1.88	1.98	2.06	2.14	2.13	2.11	2.24	2.37	
1.6	0.51	0.66	0.81	0.97	1.09	1.21	1.31	1.44	1.51	1.59	1.65	1.66	1.65	1.76	1.87	1.97	
1.5	0.42	0.54	0.67	0.79	0.88	0.97	1.07	1.17	1.20	1.26	1.27	1.27	1.36	1.45	1.54	1.63	
1.4	0.34	0.44	0.54	0.63	0.71	0.78											

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 200 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	200 Pa																
3.2	5.39	7.19	8.99	10.79	12.46	14.11	15.72	17.37	18.99	20.60	22.02	23.16	24.52	25.84	26.79	28.01	
3.1	4.90	6.54	8.17	9.81	11.31	12.78	14.27	15.76	17.24	18.69	19.78	21.06	22.02	23.21	24.35	25.46	
3.0	4.44	5.92	7.41	8.89	10.21	11.56	12.91	14.26	15.59	16.94	17.93	18.86	19.96	20.77	21.80	22.79	
2.9	4.01	5.35	6.69	8.00	9.21	10.42	11.63	12.85	14.05	15.13	16.01	16.83	17.81	18.76	19.69	20.58	
2.8	3.61	4.82	6.02	7.17	8.27	9.36	10.45	11.55	12.63	13.46	14.24	15.15	15.83	16.68	17.50	18.29	
2.7	3.24	4.32	5.40	6.42	7.39	8.36	9.35	10.33	11.19	11.92	12.61	13.42	14.20	14.77	15.49	16.40	
2.6	2.89	3.86	4.82	5.71	6.58	7.45	8.32	9.21	9.88	10.52	11.26	11.83	12.52	13.18	13.83	14.13	
2.5	2.57	3.43	4.29	5.06	5.83	6.61	7.38	8.17	8.68	9.24	9.89	10.39	10.99	11.57	11.86	12.11	
2.4	2.28	3.03	3.78	4.46	5.15	5.84	6.52	7.15	7.59	8.18	8.64	9.19	9.72	10.24	10.50	10.71	
2.3	2.00	2.67	3.31	3.91	4.51	5.12	5.73	6.22	6.60	7.11	7.51	7.99	8.45	8.70	8.90	9.07	
2.2	1.75	2.34	2.89	3.41	3.94	4.47	4.95	5.38	5.77	6.14	6.49	6.90	7.13	7.33	7.50	7.94	
2.1	1.52	2.03	2.50	2.96	3.42	3.88	4.26	4.62	4.96	5.28	5.64	6.00	6.20	6.38	6.52	6.43	
2.0	1.32	1.76	2.15	2.55	2.95	3.35	3.63	3.94	4.23	4.50	4.81	5.00	5.17	5.30	5.25	5.55	
1.9	1.13	1.50	1.84	2.18	2.52	2.80	3.08	3.34	3.58	3.81	3.98	4.13	4.26	4.23	4.50	4.41	
1.8	0.96	1.27	1.56	1.85	2.13	2.36	2.59	2.80	3.01	3.24	3.26	3.38	3.62	3.60	3.54	3.75	
1.7	0.81	1.06	1.31	1.55	1.78	1.96	2.13	2.33	2.50	2.63	2.75	2.85	2.84	2.81	2.98	3.16	
1.6	0.67	0.88	1.09	1.29	1.45	1.61	1.75	1.92	2.01	2.12	2.21	2.21	2.19	2.34	2.49	2.63	
1.5	0.56	0.72	0.89	1.06	1.18	1.30	1.42	1.56	1.60	1.68	1.69	1.69	1.81	1.93	2.05	2.17	

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 250 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	250 Pa															
3.2	6.74	8.99	11.23	13.48	15.58	17.64	19.65	21.71	23.74	25.75	27.52	28.95	30.65	32.30	33.48	35.01
3.1	6.13	8.17	10.21	12.26	14.14	15.97	17.83	19.70	21.54	23.36	24.73	26.32	27.53	29.01	30.44	31.83
3.0	5.55	7.41	9.26	11.11	12.77	14.45	16.13	17.82	19.49	21.18	22.41	23.57	24.95	25.97	27.24	28.48
2.9	5.02	6.69	8.36	10.00	11.51	13.03	14.54	16.07	17.57	18.91	20.01	21.04	22.26	23.46	24.61	25.73
2.8	4.52	6.02	7.53	8.96	10.34	11.70	13.06	14.43	15.78	16.82	17.80	18.93	19.79	20.85	21.87	22.86
2.7	4.05	5.40	6.75	8.02	9.24	10.45	11.69	12.91	13.99	14.91	15.76	16.77	17.75	18.46	19.36	20.50
2.6	3.62	4.82	6.03	7.14	8.23	9.32	10.40	11.51	12.35	13.15	14.08	14.79	15.65	16.48	17.29	17.66
2.5	3.21	4.29	5.36	6.32	7.29	8.27	9.23	10.21	10.85	11.55	12.36	12.98	13.74	14.46	14.83	15.13
2.4	2.84	3.79	4.72	5.58	6.44	7.30	8.15	8.93	9.48	10.22	10.80	11.49	12.15	12.80	13.12	13.39
2.3	2.50	3.34	4.14	4.89	5.64	6.40	7.16	7.77	8.25	8.89	9.39	9.98	10.56	10.87	11.13	11.34
2.2	2.19	2.92	3.61	4.27	4.93	5.59	6.19	6.72	7.22	7.68	8.11	8.62	8.92	9.17	9.37	9.93
2.1	1.91	2.54	3.13	3.70	4.28	4.85	5.32	5.77	6.20	6.60	7.06	7.50	7.76	7.97	8.15	8.04
2.0	1.65	2.19	2.69	3.19	3.68	4.18	4.54	4.93	5.29	5.63	6.02	6.25	6.46	6.63	6.56	6.94
1.9	1.41	1.87	2.30	2.72	3.15	3.50	3.85	4.17	4.48	4.76	4.98	5.17	5.33	5.29	5.62	5.51
1.8	1.20	1.58	1.95	2.31	2.67	2.94	3.23	3.51	3.76	4.05	4.08	4.23	4.53	4.50	4.43	4.69
1.7	1.01	1.33	1.63	1.94	2.22	2.45	2.66	2.92	3.13	3.29	3.44	3.56	3.55	3.51	3.73	3.95
1.6	0.84	1.10	1.36	1.61	1.81	2.02	2.19	2.40	2.52	2.64	2.76	2.76	2.74	2.93	3.11	3.29
1.5	0.69	0.90	1.11	1.32	1.47	1.62	1.78	1.95	2.00	2.10	2.12	2.11	2.26	2.41	2.56	2.71
1.4	0.56	0.73	0.90	1.05	1.18	1.30</										

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 300 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	300 Pa															
3.2	8.09	10.79	13.48	16.18	18.70	21.17	23.58	26.05	28.49	30.90	33.03	34.74	36.78	38.76	40.18	42.01
3.1	7.35	9.81	12.26	14.71	16.97	19.17	21.40	23.64	25.85	28.04	29.68	31.58	33.04	34.81	36.53	38.20
3.0	6.67	8.89	11.11	13.33	15.32	17.34	19.36	21.38	23.38	25.41	26.90	28.29	29.94	31.16	32.69	34.18
2.9	6.02	8.03	10.03	12.00	13.81	15.63	17.45	19.28	21.08	22.69	24.01	25.24	26.72	28.15	29.53	30.87
2.8	5.42	7.23	9.03	10.76	12.41	14.04	15.68	17.32	18.94	20.19	21.35	22.72	23.75	25.02	26.25	27.43
2.7	4.86	6.48	8.10	9.63	11.08	12.54	14.03	15.50	16.79	17.89	18.92	20.12	21.30	22.15	23.23	24.60
2.6	4.34	5.78	7.23	8.56	9.88	11.18	12.48	13.81	14.82	15.78	16.89	17.75	18.78	19.78	20.74	21.20
2.5	3.86	5.14	6.43	7.58	8.75	9.92	11.07	12.25	13.02	13.86	14.83	15.58	16.48	17.36	17.80	18.16
2.4	3.41	4.55	5.67	6.70	7.72	8.76	9.78	10.72	11.38	12.26	12.96	13.79	14.58	15.36	15.75	16.07
2.3	3.00	4.00	4.97	5.87	6.77	7.68	8.59	9.32	9.89	10.66	11.27	11.98	12.67	13.04	13.36	13.61
2.2	2.63	3.50	4.33	5.12	5.91	6.71	7.43	8.06	8.66	9.22	9.74	10.35	10.70	11.00	11.25	11.91
2.1	2.29	3.05	3.75	4.44	5.13	5.82	6.39	6.93	7.44	7.92	8.47	9.00	9.31	9.57	9.78	9.64
2.0	1.97	2.63	3.23	3.82	4.42	5.02	5.45	5.91	6.35	6.75	7.22	7.50	7.75	7.95	7.87	8.33
1.9	1.69	2.24	2.76	3.27	3.78	4.20	4.62	5.01	5.37	5.71	5.97	6.20	6.39	6.35	6.75	6.61
1.8	1.44	1.90	2.34	2.77	3.20	3.53	3.88	4.21	4.51	4.86	4.90	5.07	5.44	5.40	5.31	5.62
1.7	1.21	1.59	1.96	2.33	2.67	2.94	3.19	3.50	3.75	3.95	4.12	4.27	4.26	4.21	4.47	4.74
1.6	1.01	1.32	1.63	1.93	2.17	2.42	2.63	2.88	3.02	3.17	3.31	3.32	3.29	3.51	3.73	3.95
1.5	0.83	1.08	1.34	1.59	1.77	1.95	2.14	2.34	2.40	2.52	2.54	2.53	2.71	2.89	3.07	3.25
1.4	0.67	0.88	1.08	1.26												

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 350 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	350 Pa															
3.2	9.44	12.58	15.73	18.87	21.81	24.69	27.52	30.40	33.24	36.05	38.53	40.53	42.91	45.22	46.88	49.01
3.1	8.58	11.44	14.30	17.16	19.79	22.36	24.97	27.58	30.16	32.71	34.62	36.85	38.54	40.61	42.62	44.56
3.0	7.78	10.37	12.96	15.55	17.87	20.23	22.58	24.95	27.28	29.65	31.38	33.00	34.93	36.35	38.14	39.88
2.9	7.02	9.37	11.71	14.00	16.11	18.24	20.36	22.49	24.60	26.47	28.01	29.45	31.17	32.84	34.45	36.02
2.8	6.32	8.43	10.54	12.55	14.48	16.38	18.29	20.20	22.09	23.55	24.91	26.51	27.71	29.19	30.62	32.01
2.7	5.67	7.56	9.45	11.23	12.93	14.63	16.37	18.08	19.58	20.87	22.07	23.48	24.84	25.84	27.10	28.70
2.6	5.06	6.75	8.44	9.99	11.52	13.04	14.56	16.11	17.28	18.41	19.71	20.71	21.91	23.07	24.20	24.73
2.5	4.50	6.00	7.50	8.85	10.20	11.57	12.92	14.30	15.19	16.17	17.31	18.18	19.23	20.25	20.76	21.19
2.4	3.98	5.31	6.61	7.81	9.01	10.22	11.41	12.50	13.28	14.31	15.12	16.08	17.01	17.92	18.37	18.75
2.3	3.50	4.67	5.80	6.85	7.90	8.96	10.02	10.88	11.54	12.44	13.14	13.98	14.78	15.22	15.58	15.88
2.2	3.07	4.09	5.05	5.97	6.90	7.82	8.67	9.41	10.10	10.75	11.36	12.07	12.48	12.83	13.12	13.90
2.1	2.67	3.56	4.38	5.18	5.99	6.79	7.45	8.08	8.68	9.24	9.88	10.50	10.86	11.16	11.41	11.25
2.0	2.30	3.07	3.77	4.46	5.15	5.86	6.36	6.90	7.41	7.88	8.42	8.75	9.04	9.28	9.18	9.72
1.9	1.98	2.62	3.22	3.81	4.41	4.91	5.39	5.84	6.27	6.67	6.97	7.23	7.46	7.41	7.87	7.72
1.8	1.68	2.22	2.73	3.23	3.74	4.12	4.53	4.91	5.26	5.67	5.71	5.92	6.34	6.30	6.20	6.56
1.7	1.41	1.86	2.29	2.71	3.11	3.43	3.72	4.08	4.38	4.61	4.81	4.99	4.97	4.91	5.22	5.53
1.6	1.18	1.54	1.90	2.25	2.53	2.83	3.06	3.36	3.52	3.70	3.86	3.87	3.84	4.10	4.35	4.61
1.5	0.97	1.26	1.56	1.85	2.06	2.27	2.49	2.73	2.80	2.94	2.96	2.95	3.16	3.37	3.59	3.80
1.4	0.78	1.02	1.26													

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIAS MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 400 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	400 Pa																
3.2	10.79	14.38	17.98	21.57	24.93	28.22	31.45	34.74	37.99	41.20	44.03	46.32	49.04	51.68	53.57	56.02	
3.1	9.81	13.07	16.34	19.61	22.62	25.56	28.53	31.52	34.47	37.38	39.57	42.11	44.05	46.41	48.71	50.93	
3.0	8.89	11.85	14.81	17.77	20.42	23.12	25.81	28.51	31.18	33.88	35.86	37.71	39.92	41.55	43.59	45.57	
2.9	8.03	10.70	13.38	15.99	18.41	20.84	23.27	25.70	28.11	30.25	32.01	33.66	35.62	37.53	39.38	41.17	
2.8	7.23	9.63	12.04	14.34	16.54	18.73	20.90	23.09	25.25	26.91	28.47	30.29	31.67	33.36	34.99	36.58	
2.7	6.48	8.64	10.80	12.84	14.												

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 450 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	450 Pa															
3.2	12.13	16.18	20.22	24.27	28.05	31.75	35.38	39.08	42.74	46.35	49.54	52.11	55.17	58.14	60.27	63.02
3.1	11.03	14.71	18.39	22.06	25.45	28.75	32.10	35.46	38.78	42.06	44.52	47.38	49.55	52.21	54.79	57.29
3.0	10.00	13.33	16.66	20.00	22.98	26.01	29.04	32.08	35.08	38.12	40.34	42.43	44.91	46.74	49.04	51.27
2.9	9.03	12.04	15.05	17.99	20.72	23.45	26.18	28.92	31.62	34.04	36.02	37.86	40.07	42.22	44.30	46.31
2.8	8.13	10.84	13.55	16.14	18.61	21.07	23.52	25.98	28.41	30.28	32.03	34.08	35.63	37.53	39.37	41.15
2.7	7.29	9.72	12.15	14.44	16.											

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 500 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	500 Pa															
3.2	13.48	17.98	22.47	26.96	31.16	35.28	39.31	43.42	47.49	51.50	55.04	57.90	61.30	64.60	66.97	70.02
3.1	12.26	16.34	20.43	24.51	28.28	31.95	35.67	39.40	43.09	46.73	49.46	52.64	55.06	58.02	60.88	63.66
3.0	11.11	14.81	18.51	22.22	25.53	28.90	32.26	35.64	38.97	42.35	44.83	47.14	49.90	51.93	54.49	56.97
2.9	10.03	13.38	16.72	19.99	23.02	26.06	29.09	32.13	35.14	37.82	40.02	42.07	44.53	46.91	49.22	51.46
2.8	9.03	12.04	15.05	17.93	20.68	23.41	26.13	28.86	31.56	33.64	35.59	37.87	39.58	41.70	43.74	45.72
2.7	8.10	10.80	13.50	16.04	18.4											

ANEXO III

ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS

INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.

PRESIÓN

550 Pa

MATERIAL : ALUMINIO

f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	550 Pa															
3.2	14.83	19.77	24.72	29.66	34.28	38.80	43.24	47.76	52.23	56.65	60.55	63.69	67.43	71.06	73.66	77.02
3.1	13.48	17.98	22.47	26.97	31.11	35.14	39.23	43.34	47.40	51.40	54.41	57.90	60.57	63.82	66.97	70.02
3.0	12.22	16.29	20.37	24.44	28.08	31.79	35.49	39.20	42.87	46.59	49.31	51.86	54.89	57.13	59.94	62.66
2.9	11.04	14.72	18.40	21.99	25.32	28.66	32.00	35.34	38.65	41.60	44.02	46.28	48.98	51.60	54.14	56.60
2.8	9.93	13.25	16.56	19.72	22.75	25.75	28.74	31.75	34.72	37.01	39.15	41.65	43.54	45.87	48.12	50.29
2.																

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 600 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	600 Pa															
3.2	16.18	21.57	26.96	32.36	37.39	42.33	47.17	52.11	56.98	61.80	66.05	69.48	73.56	77.52	80.36	84.02
3.1	14.71	19.61	24.51	29.42	33.93	38.34	42.80	47.28	51.71	56.07	59.35	63.17	66.07	69.62	73.06	76.39
3.0	13.33	17.77	22.22	26.66	30.64	34.68	38.72	42.77	46.77	50.82	53.79	56.57	59.88	62.32	65.39	68.36
2.9	12.04	16.05	20.07	23.99	27.62	31.27	34.90	38.56	42.16	45.38	48.02	50.49	53.43	56.29	59.06	61.75
2.8	10.84	14.45	18.06	21.51	24.81	28.09	31.36	34.64	37.88	40.37	42.71	45.44	47.50	50.04	52.49	54.87
2.7																

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 650 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	650 Pa															
3.2	17.53	23.37	29.21	35.05	40.51	45.86	51.10	56.45	61.73	66.95	71.56	75.27	79.69	83.98	87.06	91.03
3.1	15.93	21.25	26.56	31.87	36.76	41.53	46.37	51.22	56.01	60.75	64.30	68.43	71.58	75.42	79.15	82.76
3.0	14.44	19.25	24.07	28.88	33.19	37.57	41.94	46.33	50.67	55.06	58.28	61.28	64.87	67.51	70.84	74.06
2.9	13.04	17.39	21.74	25.99	29.92	33.87	37.81	41.77	45.68	49.16	52.02	54.69	57.89	60.98	63.99	66.89
2.8	11.74	15.65	19.57	23.31	26.88	30.43	33.97	37.52	41.03	43						

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIA MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 700 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	700 Pa															
3.2	18.87	25.17	31.46	37.75	43.63	49.39	55.03	60.79	66.48	72.10	77.06	81.06	85.82	90.44	93.75	98.03
3.1	17.16	22.88	28.60	34.32	39.59	44.73	49.93	55.16	60.32	65.42	69.25	73.70	77.08	81.22	85.23	89.12
3.0	15.55	20.74	25.92	31.10	35.74	40.46	45.17	49.90	54.56	59.29	62.76	66.00	69.86	72.71	76.29	79.75
2.9	14.05	18.73	23.41	27.99	32.23	36.48	40.72	44.98	49.19	52.94	56.02	58.90	62.34	65.67	68.91	72.04
2.8	12.64	16.86	21.07	25.10	28.95	32.77	36.58	40.41	44.19	47.10	49.83	53.01	55.42	58.37	61.24	64.01
2.7	11.34	15.12	18.90	22.46	25.86	29.27	32.74	36.16	39.17	41.74	44.14	46.96	49.69	51.68	54.21	57.40
2.6	10.12	13.50	16.87	19.98	23.05	26.09	29.12	32.23	34.57	36.83	39.41	41.41	43.82	46.15	48.40	49.46
2.5	9.00	12.00	15.00	17.70	20.41	23.14	25.84	28.59	30.37	32.34	34.61	36.36	38.46	40.50	41.53	42.37
2.4	7.96	10.62	13.22	15.63	18.02	20.44	22.81	25.01	26.55	28.62	30.25	32.17	34.03	35.83	36.74	37.49
2.3	7.01	9.34	11.59	13.70	15.80	17.92	20.04	21.75	23.09	24.88	26.29	27.95	29.57	30.43	31.16	31.76
2.2	6.13	8.18	10.11	11.94	13.80	15.65	17.34	18.81	20.20	21.50	22.72	24.15	24.97	25.67	26.25	27.79
2.1	5.33	7.11	8.76	10.37	11.98	13.58	14.90	16.17	17.36	18.47	19.76	21.00	21.72	22.33	22.83	22.50
2.0	4.61	6.14	7.54	8.92	10.31	11.71	12.72	13.80	14.81	15.75	16.85	17.51	18.08	18.56	18.36	19.44
1.9	3.95	5.24	6.44	7.62	8.82	9.81	10.78	11.69	12.54	13.33	13.94	14.47	14.92	14.82	15.74	15.43
1.8	3.36	4.44	5.45	6.47	7.47	8.24	9.05	9.82	10.53	11.34	11.42	11.84	12.68	12.60	12.39	13.12
1.7	2.83	3.72	4.57	5.43	6.22	6.86	7.44	8.17	8.75	9.22	9.62	9.97	9.95	9.83	10.44	11.05
1.6	2.36	3.09	3.80	4.51	5.07	5.65	6.13	6.72	7.04	7.41	7.72	7.74	7.68	8.19	8.70	9.22
1.5	1.94	2.53	3.12	3.71	4.12	4.54	4.98	5.47	5.59	5.87	5.92	5.91	6.33	6.75	7.17	7.59
1.4	1.57	2.05	2.53	2.94	3.31	3.65	4.00	4.29	4.38	4.45	4.46	4.80	5.14	5.49	5.83	6.17
1.3	1.25	1.63	2.01	2.30	2.59	2.88	3.09	3.31	3.26	3.30	3.57	3.84	4.12	4.39	4.67	4.94
1.2	0.98	1.28	1.56	1.79	2.01	2.24	2.34	2.51	2.38	2.59	2.81	3.02	3.24	3.46	3.67	3.89
1.1	0.75	0.98	1.18	1.34	1.51	1.60	1.74	1.80	1.83	2.00	2.16	2.33	2.50	2.66	2.83	2.99
1.0	0.56	0.73	0.86	0.98	1.09	1.16	1.21	1.25	1.37	1.50	1.62	1.75	1.87	2.00	2.12	2.25
0.9	0.40	0.52	0.61	0.71	0.74	0.79	0.82	0.91	1.00	1.09	1.18	1.28	1.37	1.46	1.55	1.64
0.8	0.28	0.35	0.42	0.46	0.48	0.51	0.58	0.64	0.70	0.77	0.83	0.90	0.96	1.02	1.09	1.15
0.7	0.18	0.23	0.27	0.28	0.30	0.34	0.39	0.43	0.47	0.51	0.56	0.60	0.64	0.69	0.73	0.77
0.6	0.11	0.14	0.16	0.16	0.19	0.22	0.24	0.27	0.30	0.32	0.35	0.38	0.40	0.43	0.46	0.49
0.5	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.17	0.19	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIA MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 750 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	750 Pa															
3.2	20.22	26.96	33.70	40.44	46.74	52.92	58.96	65.13	71.23	77.25	82.56	86.85	91.95	96.90	100.45	105.03
3.1	18.39	24.51	30.64	36.77	42.42	47.92	53.50	59.10	64.63	70.09	74.19	78.96	82.59	87.02	91.32	95.49
3.0	16.66	22.22	27.77	33.33	38.30	43.35	48.40	53.46	58.46	63.53	67.24	70.71	74.85	77.90	81.73	85.45
2.9	15.05	20.07	25.09	29.99	34.53	39.08	43.63	48.20	52.71	56.73	60.03	63.11	66.79	70.37	73.83	77.19
2.8	13.55	18.06	22.58	26.89	31.02	35.11	39.19	43.30	47.35	50.46	53.39	56.80	59.38	62.54	65.61	68.58
2.7	12.15	16.20	20.25	24.07	27.71	31.36	35.07	38.74	41.96	44.72	47.29	50.31	53.24	55.37	58.08	61.50
2.6	10.85	14.46	18.08	21.41	24.69	27.95	31.20	34.53	37.04	39.46	42.23	44.37	46.95	49.44	51.86	52.99
2.5	9.64	12.86	16.07	18.96	21.87	24.80	27.68	30.64	32.54	34.65	37.08	38.95	41.21	43.39	44.49	45.40
2.4	8.53	11.38	14.17	16.74	19.31	21.90	24.44	26.79	28.45	30.66	32.41	34.46	36.46	38.39	39.36	40.17
2.3	7.51	10.01	12.42	14.68	16.93	19.20	21.47	23.31	24.74	26.66	28.17	29.95	31.68	32.61	33.39	34.02
2.2	6.57	8.76	10.83	12.80	14.79	16.77	18.57	20.16	21.65	23.04	24.34	25.87	26.75	27.50	28.12	29.78
2.1	5.72	7.62	9.38	11.11	12.84	14.56	15.97	17.32	18.60	19.79	21.17	22.50	23.27	23.92	24.46	24.11
2.0	4.94	6.58	8.07	9.56	11.04	12.55	13.63	14.79	15.87	16.88	18.05	18.76	19.37	19.89	19.67	20.83
1.9	4.23	5.61	6.90	8.16	9.45	10.51	11.55	12.52	13.44	14.29	14.94	15.50	15.98	15.87	16.87	16.54
1.8	3.60	4.75	5.84	6.93	8.00	8.83	9.70	10.52	11.28	12.15	12.24	12.68	13.59	13.50	13.28	14.06
1.7	3.03	3.98	4.90	5.81	6.67	7.35	7.97	8.75	9.38	9.88	10.31	10.69	10.66	10.53	11.19	11.84
1.6	2.53	3.31	4.07	4.83	5.43	6.06	6.56	7.20	7.55	7.93	8.27	8.29	8.23	8.78	9.33	9.87
1.5	2.08	2.71	3.34	3.97	4.42	4.87	5.34	5.86	5.99	6.29	6.35	6.33	6.78	7.23	7.68	8.14
1.4	1.68	2.19	2.71	3.15	3.55	3.91	4.29	4.60	4.69	4.76	4.78	5.14	5.51	5.88	6.25	6.61
1.3	1.34	1.75	2.16	2.47	2.77	3.09	3.31	3.55	3.50	3.53	3.83	4.12	4.41	4.71	5.00	5.30
1.2	1.05	1.37	1.67	1.92	2.15	2.40	2.51	2.68	2.55	2.78	3.01	3.24	3.47	3.70	3.93	4.17
1.1	0.80	1.05	1.26	1.44	1.62	1.72	1.86	1.93	1.96	2.14	2.32	2.50	2.67	2.85	3.03	3.21
1.0	0.60	0.78	0.92	1.05	1.17	1.24	1.30	1.34	1.47	1.61	1.74	1.87	2.01	2.14	2.28	2.41
0.9	0.43	0.55	0.66	0.76	0.79	0.84	0.88	0.98	1.07	1.17	1.27	1.37	1.46	1.56	1.66	1.76
0.8	0.30	0.38	0.45	0.50	0.52	0.55	0.62	0.69	0.75	0.82	0.89	0.96	1.03	1.10	1.17	1.23
0.7	0.20	0.24	0.29	0.30	0.32	0.37	0.41	0.46	0.51	0.55	0.60	0.64	0.69	0.73	0.78	0.83
0.6	0.12	0.15	0.17	0.17	0.20	0.23	0.26	0.29	0.32	0.35	0.38	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52
0.5	0.07	0.08	0.08	0.10	0.12	0.13	0.15	0.17	0.18	0.20	0.22	0.23	0.25	0.27	0.28	0.30
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 800 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	800 Pa															
3.2	21.57	28.76	35.95	43.14	49.86	56.44	62.89	69.48	75.98	82.40	88.07	92.64	98.08	103.36	107.15	112.03
3.1	19.61	26.15	32.68	39.22	45.24	51.12	57.07	63.04	68.94	74.77	79.14	84.22	88.10	92.83	97.41	101.85
3.0	17.77	23.70	29.62	35.55	40.85	46.24	51.62	57.02	62.36	67.76	71.72	75.43	79.84	83.09	87.18	91.15
2.9	16.05	21.41	26.76	31.99	36.83	41.69	46.54	51.41	56.22	60.51	64.03	67.31	71.24	75.06	78.75	82.33
2.8	14.45	19.27	24.08	28.68	33.09	37.45	41.81	46.18	50.50	53.83	56.94	60.59	63.33	66.71	69.99	73.16
2.7	12.96	17.28	21.59	25.67	29.55	33.45	37.41	41.33	44.76	47.70	50.44	53.66	56.79	59.06	61.95	65.59
2.6	11.57	15.43	19.28	22.84	26.34	29.81	33.28	36.83	39.51	42.09	45.04	47.33	50.08	52.74	55.32	56.52
2.5	10.29	13.71	17.14	20.22	23.32	26.45	29.53	32.68	34.71	36.96	39.56	41.55	43.96	46.29	47.46	48.43
2.4	9.10	12.13	15.11	17.86	20.60	23.36	26.07	28.58	30.34	32.70	34.57	36.76	38.89	40.95	41.99	42.85
2.3	8.01	10.68	13.25	15.66	18.06	20.48	22.90	24.86	26.38	28.43	30.04	31.95	33.79	34.78	35.62	36.29
2.2	7.01	9.35	11.55	13.65	15.77	17.89	19.81	21.50	23.09	24.58	25.96	27.60	28.54	29.34	30.00	31.76
2.1	6.10	8.13	10.01	11.85	13.69	15.53	17.03	18.48	19.84	21.11	22.58	24.00	24.82	25.51	26.09	25.72
2.0	5.27	7.02	8.61	10.20	11.78	13.39	14.54	15.77	16.93	18.00	19.25	20.01	20.66	21.21	20.98	22.22
1.9	4.52	5.99	7.36	8.71	10.08	11.21	12.32	13.36	14.33	15.24	15.93	16.53	17.05	16.93	17.99	17.64
1.8	3.84	5.07	6.23	7.39	8.54	9.42	10.35	11.22	12.03	12.96	13.05	13.53	14.50	14.40	14.16	15.00
1.7	3.23	4.25	5.23	6.20	7.11	7.84	8.50	9.33	10.01	10.53	11.00	11.40	11.37	11.23	11.93	12.63
1.6	2.70	3.53	4.34	5.15	5.79	6.46	7.00	7.68	8.05	8.46	8.82	8.85	8.78	9.36	9.95	10.53
1.5	2.22	2.89	3.56	4.24	4.71	5.19	5.70	6.25	6.39	6.71	6.77	6.75	7.23	7.71	8.20	8.68
1.4	1.79	2.34	2.89	3.36	3.79	4.17	4.57	4.90	5.00	5.08	5.10	5.49	5.88	6.27	6.66	7.06
1.3	1.43	1.86	2.30	2.63	2.96	3.30	3.53	3.78	3.73	3.77	4.08	4.39	4.71	5.02	5.34	5.65
1.2	1.12	1.46	1.79	2.04	2.30	2.56	2.68	2.86	2.72	2.96	3.21	3.46	3.70	3.95	4.20	4.44
1.1	0.85	1.12	1.34	1.54	1.72	1.83	1.99	2.05	2.09	2.28	2.47	2.66	2.85	3.04	3.23	3.42
1.0	0.64	0.84	0.99	1.13	1.25	1.33	1.39	1.43	1.57	1.71	1.86	2.00	2.14	2.29	2.43	2.57
0.9	0.46	0.59	0.70	0.81	0.85	0.90	0.94	1.04	1.15	1.25	1.35	1.46	1.56	1.67	1.77	1.87
0.8	0.32	0.40	0.48	0.53	0.55	0.59	0.66	0.73	0.80	0.88	0.95	1.02	1.10	1.17	1.24	1.32
0.7	0.21	0.26	0.31	0.32	0.34	0.39	0.44	0.49	0.54	0.59	0.64	0.69	0.73	0.78	0.83	0.88
0.6	0.13	0.16	0.18	0.19	0.22	0.25	0.28	0.31	0.34	0.37	0.40	0.43	0.46	0.49	0.52	0.56
0.5	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.21	0.23	0.25	0.27	0.29	0.30	0.32
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIA S MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 850 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	850 Pa															
3.2	22.92	30.56	38.20	45.84	52.98	59.97	66.82	73.82	80.73	87.55	93.57	98.43	104.21	109.82	113.84	119.03
3.1	20.84	27.78	34.73	41.67	48.07	54.31	60.63	66.98	73.25	79.44	84.08	89.49	93.60	98.63	103.50	108.22
3.0	18.88	25.18	31.47	37.77	43.40	49.13	54.85	60.59	66.26	72.00	76.21	80.14	84.83	88.29	92.63	96.84
2.9	17.06	22.74	28.43	33.99	39.13	44.29	49.45	54.62	59.73	64.29	68.03	71.52	75.70	79.75	83.67	87.48
2.8	15.35	20.47	25.59	30.48	35.15	39.79	44.42	49.07	53.66	57.19	60.50	64.37	67.29	70.88	74.36	77.73
2.7	13.77	18.36	22.94	27.28	31.40	35.54	39.75	43.91	47.56	50.68	53.60	57.02	60.34	62.75	65.82	69.69
2.6	12.29	16.39	20.49	24.26	27.98	31.68	35.36	39.13	41.98	44.72	47.86	50.29	53.21	56.04	58.78	60.06
2.5	10.93	14.57	18.21	21.49	24.78	28.10	31.37	34.72	36.88	39.27	42.03	44.15	46.70	49.18	50.42	51.46
2.4	9.67	12.89	16.05	18.98	21.88	24.82	27.70	30.37	32.24	34.75	36.73	39.06	41.32	43.51	44.61	45.52
2.3	8.51	11.35	14.08	16.64	19.19	21.76	24.33	26.42	28.03	30.21	31.92	33.94	35.90	36.96	37.84	38.56
2.2	7.45	9.93	12.27	14.50	16.76	19.00	21.05	22.85	24.53	26.11	27.58	29.32	30.32	31.17	31.87	33.75
2.1	6.48	8.64	10.63	12.59	14.55	16.50	18.10	19.63	21.08	22.43	23.99	25.50	26.37	27.11	27.72	27.33
2.0	5.60	7.46	9.15	10.83	12.52	14.22	15.45	16.76	17.98	19.13	20.46	21.26	21.95	22.54	22.29	23.61
1.9	4.80	6.36	7.82	9.25	10.71	11.91	13.09	14.19	15.23	16.19	16.93	17.57	18.12	17.99	19.11	18.74
1.8	4.08	5.39	6.62	7.85	9.07	10.01	10.99	11.92	12.78	13.77	13.87	14.38	15.40	15.30	15.05	15.93
1.7	3.44	4.51	5.56	6.59	7.55	8.33	9.04	9.92	10.63	11.19	11.68	12.11	12.08	11.93	12.68	13.42
1.6	2.86	3.75	4.61	5.47	6.15	6.86	7.44	8.16	8.55	8.99	9.38	9.40	9.33	9.95	10.57	11.19
1.5	2.36	3.07	3.79	4.50	5.01	5.52	6.05	6.64	6.79	7.13	7.19	7.17	7.68	8.20	8.71	9.22
1.4	1.90	2.49	3.07	3.57	4.02	4.43	4.86	5.21	5.31	5.40	5.41	5.83	6.25	6.66	7.08	7.50
1.3	1.52	1.98	2.45	2.79	3.14	3.50	3.75	4.02	3.96	4.00	4.34	4.67	5.00	5.34	5.67	6.00
1.2	1.19	1.55	1.90	2.17	2.44	2.72	2.85	3.04	2.89	3.15	3.41	3.67	3.93	4.20	4.46	4.72
1.1	0.91	1.19	1.43	1.63	1.83	1.95	2.11	2.18	2.22	2.42	2.63	2.83	3.03	3.23	3.43	3.64
1.0	0.68	0.89	1.05	1.20	1.33	1.41	1.48	1.52	1.67	1.82	1.97	2.12	2.28	2.43	2.58	2.73
0.9	0.49	0.63	0.74	0.86	0.90	0.96	1.00	1.11	1.22	1.33	1.44	1.55	1.66	1.77	1.88	1.99
0.8	0.34	0.43	0.51	0.56	0.59	0.62	0.70	0.78	0.85	0.93	1.01	1.09	1.17	1.24	1.32	1.40
0.7	0.22	0.28	0.33	0.34	0.36	0.42	0.47	0.52	0.57	0.62	0.68	0.73	0.78	0.83	0.89	0.94
0.6	0.14	0.17	0.19	0.20	0.23	0.26	0.30	0.33	0.36	0.39	0.43	0.46	0.49	0.52	0.56	0.59
0.5	0.07	0.09	0.09	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.27	0.28	0.30	0.32	0.34
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIAS MÍNIMAS EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 900 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	900 Pa															
3.2	24.27	32.36	40.44	48.53	56.09	63.50	70.75	78.16	85.48	92.70	99.08	104.22	110.34	116.28	120.54	126.04
3.1	22.06	29.42	36.77	44.12	50.90	57.51	64.20	70.92	77.56	84.11	89.03	94.75	99.11	104.43	109.59	114.59
3.0	20.00	26.66	33.33	39.99	45.96	52.02	58.07	64.15	70.15	76.23	80.69	84.86	89.82	93.48	98.08	102.54
2.9	18.06	24.08	30.10	35.99	41.43	46.90	52.36	57.84	63.25	68.07	72.03	75.73	80.15	84.44	88.60	92.62
2.8	16.26	21.68	27.09	32.27	37.22	42.13	47.03	51.95	56.81	60.56	64.06	68.16	71.25	75.05	78.74	82.30
2.7	14.58	19.44	24.29	28.88	33.25	37.63	42.09	46.49	50.36	53.66	56.75	60.37	63.89	66.45	69.69	73.79
2.6	13.02	17.35	21.69	25.69	29.63	33.54	37.44	41.44	44.45	47.35	50.68	53.24	56.34	59.33	62.23	63.59
2.5	11.57	15.43	19.29	22.75	26.24	29.76	33.22	36.76	39.05	41.58	44.50	46.74	49.45	52.07	53.39	54.48
2.4	10.24	13.65	17.00	20.09	23.17	26.28	29.33	32.15	34.14	36.79	38.89	41.36	43.75	46.07	47.24	48.20
2.3	9.01	12.01	14.90	17.62	20.31	23.04	25.76	27.97	29.68	31.99	33.80	35.94	38.01	39.13	40.07	40.83
2.2	7.89	10.51	12.99	15.36	17.74	20.12	22.29	24.19	25.98	27.65	29.21	31.05	32.10	33.00	33.75	35.73
2.1	6.86	9.14	11.26	13.33	15.40	17.47	19.16	20.79	22.32	23.75	25.40	27.00	27.92	28.70	29.35	28.93
2.0	5.92	7.90	9.69	11.47	13.25	15.06	16.36	17.74	19.04	20.25	21.66	22.51	23.25	23.86	23.61	24.99
1.9	5.08	6.73	8.28	9.80	11.34	12.61	13.86	15.03	16.12	17.14	17.92	18.60	19.18	19.05	20.24	19.84
1.8	4.32	5.70	7.01	8.31	9.61	10.60	11.64	12.62	13.54	14.58	14.69	15.22	16.31	16.20	15.93	16.87
1.7	3.64	4.78	5.88	6.98	8.00	8.82	9.57	10.50	11.26	11.85	12.37	12.82	12.79	12.63	13.42	14.21
1.6	3.03	3.97	4.88	5.79	6.51	7.27	7.88	8.64	9.06	9.52	9.93	9.95	9.87	10.53	11.19	11.85
1.5	2.50	3.25	4.01	4.76	5.30	5.84	6.41	7.03	7.19	7.55	7.62	7.59	8.14	8.68	9.22	9.76
1.4	2.02	2.63	3.25	3.78	4.26	4.69	5.14	5.52	5.63	5.72	5.73	6.17	6.61	7.06	7.50	7.94
1.3	1.61	2.10	2.59	2.96	3.33	3.71	3.97	4.26	4.19	4.24	4.59	4.94	5.30	5.65	6.00	6.36
1.2	1.26	1.64	2.01	2.30	2.58	2.88	3.01	3.22	3.05	3.33	3.61	3.89	4.17	4.44	4.72	5.00
1.1	0.96	1.26	1.51	1.73	1.94	2.06	2.23	2.31	2.35	2.57	2.78	2.99	3.21	3.42	3.64	3.85
1.0	0.72	0.94	1.11	1.27	1.41	1.49	1.56	1.61	1.77	1.93	2.09	2.25	2.41	2.57	2.73	2.89
0.9	0.52	0.66	0.79	0.91	0.95	1.01	1.05	1.17	1.29	1.41	1.52	1.64	1.76	1.87	1.99	2.11
0.8	0.36	0.45	0.54	0.60	0.62	0.66	0.74	0.82	0.91	0.99	1.07	1.15	1.23	1.32	1.40	1.48
0.7	0.24	0.29	0.34	0.36	0.39	0.44	0.50	0.55	0.61	0.66	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94	0.99
0.6	0.14	0.18	0.20	0.21	0.24	0.28	0.31	0.35	0.38	0.42	0.45	0.49	0.52	0.56	0.59	0.62
0.5	0.08	0.09	0.10	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20	0.22	0.24	0.26	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIA S MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 950 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	950 Pa															
3.2	25.62	34.15	42.69	51.23	59.21	67.03	74.68	82.50	90.22	97.85	104.58	110.01	116.47	122.74	127.24	133.04
3.1	23.29	31.05	38.81	46.58	53.73	60.70	67.77	74.86	81.87	88.79	93.98	100.02	104.61	110.23	115.68	120.95
3.0	21.11	28.14	35.18	42.21	48.51	54.91	61.30	67.72	74.05	80.47	85.17	89.57	94.81	98.67	103.53	108.24
2.9	19.07	25.42	31.78	37.99	43.73	49.51	55.27	61.05	66.76	71.85	76.03	79.93	84.60	89.13	93.52	97.77
2.8	17.16	22.88	28.60	34.06	39.29	44.47	49.65	54.84	59.97	63.92	67.62	71.95	75.21	79.22	83.11	86.87
2.7	15.39	20.52	25.64	30.48	35.09	39.72	44.43	49.08	53.16	56.64	59.90	63.73	67.44	70.14	73.57	77.89
2.6	13.74	18.32	22.90	27.12	31.28	35.40	39.52	43.74	46.91	49.98	53.49	56.20	59.47	62.63	65.69	67.12
2.5	12.21	16.29	20.36	24.02	27.70	31.41	35.06	38.81	41.22	43.89	46.97	49.34	52.20	54.96	56.36	57.51
2.4	10.81	14.41	17.94	21.21	24.46	27.74	30.96	33.94	36.03	38.84	41.05	43.65	46.18	48.63	49.86	50.88
2.3	9.51	12.68	15.73	18.59	21.44	24.32	27.20	29.52	31.33	33.76	35.68	37.94	40.12	41.30	42.29	43.10
2.2	8.32	11.10	13.72	16.21	18.73	21.24	23.53	25.53	27.42	29.18	30.83	32.77	33.89	34.84	35.62	37.72
2.1	7.24	9.65	11.88	14.07	16.26	18.44	20.23	21.94	23.56	25.07	26.81	28.51	29.47	30.30	30.98	30.54
2.0	6.25	8.34	10.23	12.11	13.99	15.89	17.27	18.73	20.10	21.38	22.87	23.76	24.54	25.19	24.92	26.38
1.9	5.36	7.11	8.74	10.34	11.97	13.32	14.63	15.86	17.02	18.10	18.92	19.63	20.25	20.11	21.36	20.94
1.8	4.56	6.02	7.40	8.78	10.14	11.19	12.29	13.32	14.29	15.39	15.50	16.07	17.21	17.10	16.82	17.81
1.7	3.84	5.04	6.21	7.36	8.44	9.31	10.10	11.08	11.88	12.51	13.06	13.54	13.50	13.34	14.17	15.00
1.6	3.20	4.19	5.16	6.12	6.88	7.67	8.31	9.12	9.56	10.05	10.48	10.51	10.42	11.12	11.81	12.51
1.5	2.64	3.43	4.23	5.03	5.60	6.17	6.76	7.42	7.59	7.97	8.04	8.02	8.59	9.16	9.73	10.31
1.4	2.13	2.78	3.43	4.00	4.50	4.95	5.43	5.82	5.94	6.03	6.05	6.52	6.98	7.45	7.91	8.38
1.3	1.69	2.21	2.73	3.12	3.51	3.91	4.20	4.49	4.43	4.47	4.85	5.22	5.59	5.96	6.34	6.71
1.2	1.33	1.73	2.12	2.43	2.73	3.04	3.18	3.40	3.22	3.52	3.81	4.10	4.40	4.69	4.98	5.28
1.1	1.01	1.33	1.60	1.82	2.05	2.18	2.36	2.44	2.48	2.71	2.94	3.16	3.39	3.61	3.84	4.06
1.0	0.76	0.99	1.17	1.34	1.49	1.57	1.65	1.70	1.87	2.04	2.21	2.37	2.54	2.71	2.88	3.05
0.9	0.55	0.70	0.83	0.96	1.00	1.07	1.11	1.24	1.36	1.48	1.61	1.73	1.86	1.98	2.10	2.23
0.8	0.38	0.48	0.57	0.63	0.66	0.69	0.78	0.87	0.96	1.04	1.13	1.22	1.30	1.39	1.48	1.56
0.7	0.25	0.31	0.36	0.38	0.41	0.47	0.52	0.58	0.64	0.70	0.76	0.81	0.87	0.93	0.99	1.05
0.6	0.15	0.19	0.21	0.22	0.26	0.29	0.33	0.37	0.40	0.44	0.48	0.51	0.55	0.59	0.62	0.66
0.5	0.08	0.10	0.11	0.13	0.15	0.17	0.19	0.21	0.23	0.25	0.28	0.30	0.32	0.34	0.36	0.38
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIAS MÍNIMAS EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 1000 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	1000 Pa															
3.2	26.96	35.95	44.94	53.93	62.32	70.55	78.61	86.84	94.97	103.00	110.09	115.80	122.60	129.20	133.93	140.04
3.1	24.51	32.68	40.86	49.03	56.56	63.90	71.33	78.80	86.18	93.46	98.92	105.28	110.12	116.03	121.76	127.32
3.0	22.22	29.62	37.03	44.43	51.06	57.80	64.53	71.28	77.95	84.70	89.66	94.28	99.80	103.86	108.98	113.93
2.9	20.07	26.76	33.45	39.99	46.04	52.11	58.17	64.26	70.27	75.63	80.03	84.14	89.05	93.82	98.44	102.91
2.8	18.06	24.08	30.11	35.86	41.36	46.81	52.26	57.73	63.13	67.29	71.18	75.73	79.17	83.39	87.48	91.45
2.7	16.20	21.59	26.99	32.09	36.94	41.81	46.77	51.66	55.95	59.62	63.06	67.08	70.99	73.83	77.44	81.99
2.6	14.46	19.28	24.10	28.55	32.92	37.26	41.60	46.04	49.38	52.61	56.31	59.16	62.60	65.92	69.15	70.66
2.5	12.86	17.14	21.43	25.28	29.16	33.06	36.91	40.85	43.39	46.21	49.45	51.94	54.94	57.86	59.32	60.54
2.4	11.38	15.17	18.89	22.32	25.75	29.20	32.59	35.73	37.93	40.88	43.21	45.95	48.61	51.19	52.48	53.56
2.3	10.01	13.35	16.56	19.57	22.57	25.60	28.63	31.08	32.98	35.54	37.55	39.93	42.24	43.48	44.52	45.37
2.2	8.76	11.68	14.44	17.06	19.72	22.36	24.77	26.88	28.86	30.72	32.45	34.50	35.67	36.67	37.50	39.70
2.1	7.62	10.16	12.51	14.81	17.11	19.41	21.29	23.10	24.80	26.39	28.22	30.01	31.02	31.89	32.61	32.15
2.0	6.58	8.78	10.77	12.75	14.73	16.73	18.17	19.71	21.16	22.51	24.07	25.01	25.83	26.51	26.23	27.77
1.9	5.64	7.48	9.19	10.89	12.60	14.02	15.40	16.70	17.91	19.05	19.91	20.67	21.31	21.16	22.49	22.05
1.8	4.80	6.34	7.79	9.24	10.67	11.78	12.93	14.02	15.04	16.20	16.32	16.91	18.12	18.00	17.70	18.75
1.7	4.04	5.31	6.54	7.75	8.89	9.80	10.63	11.66	12.51	13.17	13.75	14.25	14.21	14.04	14.91	15.79
1.6	3.37	4.41	5.43	6.44	7.24	8.07	8.75	9.60	10.06	10.58	11.03	11.06	10.97	11.70	12.43	13.17
1.5	2.78	3.61	4.45	5.29	5.89	6.49	7.12	7.81	7.99	8.39	8.46	8.44	9.04	9.64	10.25	10.85
1.4	2.24	2.93	3.61	4.21	4.73	5.21	5.72	6.13	6.25	6.35	6.37	6.86	7.35	7.84	8.33	8.82
1.3	1.78	2.33	2.88	3.29	3.70	4.12	4.42	4.73	4.66	4.71	5.10	5.49	5.88	6.28	6.67	7.06
1.2	1.40	1.82	2.23	2.55	2.87	3.20	3.35	3.58	3.39	3.70	4.01	4.32	4.63	4.94	5.25	5.55
1.1	1.07	1.40	1.68	1.92	2.16	2.29	2.48	2.57	2.61	2.85	3.09	3.33	3.57	3.80	4.04	4.28
1.0	0.80	1.05	1.23	1.41	1.56	1.66	1.74	1.79	1.96	2.14	2.32	2.50	2.68	2.86	3.04	3.21
0.9	0.58	0.74	0.88	1.01	1.06	1.12	1.17	1.30	1.43	1.56	1.69	1.82	1.95	2.08	2.21	2.34
0.8	0.40	0.50	0.60	0.66	0.69	0.73	0.82	0.91	1.01	1.10	1.19	1.28	1.37	1.46	1.55	1.65
0.7	0.26	0.33	0.38	0.40	0.43	0.49	0.55	0.61	0.67	0.73	0.80	0.86	0.92	0.98	1.04	1.10
0.6	0.16	0.20	0.22	0.23	0.27	0.31	0.35	0.39	0.42	0.46	0.50	0.54	0.58	0.62	0.66	0.69
0.5	0.09	0.10	0.11	0.13	0.16	0.18	0.20	0.22	0.25	0.27	0.29	0.31	0.33	0.36	0.38	0.40
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIA MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 1050 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	1050 Pa															
3.2	28.31	37.75	47.19	56.62	65.44	74.08	82.55	91.19	99.72	108.15	115.59	121.59	128.73	135.66	140.63	147.04
3.1	25.74	34.32	42.90	51.48	59.38	67.09	74.90	82.74	90.48	98.13	103.87	110.55	115.63	121.83	127.85	133.68
3.0	23.33	31.10	38.88	46.66	53.62	60.69	67.75	74.84	81.85	88.94	94.14	99.00	104.79	109.06	114.43	119.63
2.9	21.07	28.10	35.12	41.99	48.34	54.72	61.08	67.47	73.79	79.42	84.04	88.35	93.51	98.51	103.36	108.06
2.8	18.97	25.29	31.61	37.65	43.43	49.15	54.87	60.61	66.28	70.65	74.74	79.52	83.13	87.56	91.86	96.02
2.7	17.01	22.67	28.34	33.69	38.79	43.90	49.10	54.24	58.75	62.60	66.21	70.43	74.53	77.52	81.31	86.09
2.6	15.19	20.25	25.31	29.97	34.57	39.13	43.68	48.34	51.85	55.24	59.12	62.12	65.73	69.22	72.61	74.19
2.5	13.50	18.00	22.50	26.54	30.61	34.72	38.75	42.89	45.56	48.52	51.92	54.53	57.69	60.75	62.29	63.56
2.4	11.94	15.93	19.83	23.44	27.03	30.66	34.22	37.51	39.83	42.92	45.37	48.25	51.04	53.75	55.11	56.24
2.3	10.51	14.02	17.39	20.55	23.70	26.88	30.06	32.63	34.63	37.32	39.43	41.93	44.35	45.65	46.75	47.63
2.2	9.20	12.27	15.16	17.92	20.70	23.47	26.00	28.22	30.31	32.26	34.07	36.22	37.45	38.50	39.37	41.69
2.1	8.00	10.67	13.14	15.55	17.97	20.38	22.35	24.25	26.04	27.71	29.63	31.51	32.58	33.49	34.24	33.76
2.0	6.91	9.22	11.30	13.38	15.46	17.57	19.08	20.70	22.22	23.63	25.27	26.26	27.12	27.84	27.54	29.16
1.9	5.93	7.86	9.65	11.43	13.23	14.72	16.17	17.53	18.81	20.00	20.91	21.70	22.38	22.22	23.61	23.15
1.8	5.04	6.66	8.18	9.70	11.21	12.37	13.58	14.72	15.79	17.01	17.13	17.76	19.03	18.90	18.59	19.68
1.7	4.24	5.57	6.86	8.14	9.33	10.29	11.16	12.25	13.13	13.83	14.43	14.96	14.92	14.74	15.66	16.58
1.6	3.54	4.63	5.70	6.76	7.60	8.48	9.19	10.08	10.57	11.11	11.58	11.61	11.52	12.29	13.06	13.82
1.5	2.92	3.79	4.68	5.56	6.19	6.82	7.48	8.20	8.39	8.81	8.88	8.86	9.49	10.12	10.76	11.39
1.4	2.35	3.07	3.79	4.42	4.97	5.47	6.00	6.43	6.56	6.67	6.69	7.20	7.72	8.23	8.75	9.26
1.3	1.87	2.45	3.02	3.45	3.88	4.33	4.64	4.97	4.89	4.94	5.36	5.77	6.18	6.59	7.00	7.41
1.2	1.46	1.92	2.34	2.68	3.02	3.36	3.51	3.76	3.56	3.89	4.21	4.54	4.86	5.18	5.51	5.83
1.1	1.12	1.47	1.76	2.02	2.26	2.41	2.61	2.70	2.75	2.99	3.24	3.49	3.74	3.99	4.24	4.49
1.0	0.84	1.10	1.29	1.48	1.64	1.74	1.82	1.87	2.06	2.25	2.44	2.62	2.81	3.00	3.19	3.37
0.9	0.61	0.77	0.92	1.06	1.11	1.18	1.23	1.37	1.50	1.64	1.78	1.91	2.05	2.19	2.32	2.46
0.8	0.42	0.53	0.63	0.69	0.73	0.77	0.86	0.96	1.06	1.15	1.25	1.34	1.44	1.54	1.63	1.73
0.7	0.28	0.34	0.40	0.42	0.45	0.51	0.58	0.64	0.71	0.77	0.84	0.90	0.96	1.03	1.09	1.16
0.6	0.17	0.21	0.23	0.24	0.28	0.32	0.36	0.40	0.45	0.49	0.53	0.57	0.61	0.65	0.69	0.73
0.5	0.09	0.11	0.12	0.14	0.16	0.19	0.21	0.23	0.26	0.28	0.30	0.33	0.35	0.37	0.40	0.42
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															

ANEXO III ÁBACOS DE INERCIAS MÍNIMAS
INERCIA MÍNIMA EN TRASLAPE VENTANA.
PRESIÓN 1100 Pa

MATERIAL : ALUMINIO
f (h/150) CLASE A (EN12210)

(b) alto (m)	1100 Pa															
3.2	29.66	39.55	49.43	59.32	68.56	77.61	86.48	95.53	104.47	113.30	121.09	127.38	134.86	142.12	147.32	154.04
3.1	26.97	35.95	44.94	53.93	62.21	70.29	78.47	86.68	94.79	102.80	108.82	115.81	121.13	127.63	133.94	140.05
3.0	24.44	32.59	40.73	48.88	56.17	63.58	70.98	78.41	85.74	93.17	98.62	103.71	109.78	114.25	119.88	125.33
2.9	22.08	29.43	36.79	43.99	50.64	57.32	63.99	70.69	77.30	83.20	88.04	92.56	97.96	103.20	108.28	113.21
2.8	19.87	26.49	33.12	39.44	45.49	51.50	57.49	63.50	69.44	74.01	78.30	83.31	87.08	91.73	96.23	100.59
2.7	17.82	23.75	29.69	35.30	40.64	45.99	51.44	56.83	61.55	65.58	69.36	73.79	78.08	81.21	85.18	90.19
2.6	15.91	21.21	26.51	31.40	36.22	40.99	45.76	50.64	54.32	57.87	61.94	65.08	68.85	72.52	76.06	77.72
2.5	14.14	18.86	23.57	27.81	32.07	36.37	40.60	44.93	47.72	50.83	54.39	57.13	60.44	63.64	65.25	66.59
2.4	12.51	16.68	20.78	24.56	28.32	32.12	35.85	39.30	41.72	44.97	47.53	50.55	53.47	56.31	57.73	58.91
2.3	11.01	14.68	18.22	21.53	24.83	28.16	31.49	34.19	36.28	39.10	41.31	43.93	46.46	47.82	48.97	49.90
2.2	9.64	12.85	15.88	18.77	21.69	24.59	27.24	29.57	31.75	33.79	35.70	37.95	39.24	40.34	41.25	43.67
2.1	8.38	11.18	13.76	16.29	18.83	21.35	23.42	25.41	27.28	29.02	31.05	33.01	34.13	35.08	35.87	35.36
2.0	7.24	9.65	11.84	14.02	16.20	18.40	19.99	21.69	23.27	24.76	26.48	27.51	28.41	29.17	28.85	30.55
1.9	6.21	8.23	10.11	11.97	13.86	15.42	16.94	18.37	19.71	20.95	21.91	22.74	23.44	23.28	24.74	24.25
1.8	5.28	6.97	8.57	10.16	11.74	12.95	14.23	15.42	16.54	17.82	17.95	18.60	19.93	19.80	19.47	20.62
1.7	4.45	5.84	7.19	8.53	9.78	10.78	11.69	12.83	13.76	14.48	15.12	15.67	15.63	15.44	16.41	17.37
1.6	3.71	4.85	5.97	7.08	7.96	8.88	9.63	10.56	11.07	11.64	12.13	12.17	12.07	12.87	13.68	14.48
1.5	3.05	3.97	4.90	5.82	6.48	7.14	7.83	8.59	8.79	9.23	9.31	9.28	9.94	10.61	11.27	11.93
1.4	2.47	3.22	3.97	4.63	5.21	5.73	6.29	6.74	6.88	6.99	7.01	7.55	8.08	8.62	9.16	9.70
1.3	1.96	2.56	3.17	3.62	4.07	4.53	4.86	5.20	5.13	5.18	5.61	6.04	6.47	6.90	7.34	7.77
1.2	1.53	2.01	2.46	2.81	3.16	3.52	3.68	3.94	3.73	4.07	4.41	4.75	5.09	5.43	5.77	6.11
1.1	1.17	1.54	1.85	2.11	2.37	2.52	2.73	2.82	2.88	3.14	3.40	3.66	3.92	4.18	4.44	4.71
1.0	0.88	1.15	1.36	1.55	1.72	1.82	1.91	1.96	2.16	2.36	2.55	2.75	2.95	3.14	3.34	3.54
0.9	0.64	0.81	0.96	1.11	1.16	1.24	1.29	1.43	1.58	1.72	1.86	2.00	2.15	2.29	2.43	2.58
0.8	0.44	0.56	0.66	0.73	0.76	0.80	0.91	1.01	1.11	1.21	1.31	1.41	1.51	1.61	1.71	1.81
0.7	0.29	0.36	0.42	0.44	0.47	0.54	0.61	0.67	0.74	0.81	0.88	0.94	1.01	1.08	1.15	1.21
0.6	0.18	0.22	0.25	0.25	0.30	0.34	0.38	0.42	0.47	0.51	0.55	0.59	0.64	0.68	0.72	0.76
0.5	0.10	0.11	0.12	0.15	0.17	0.20	0.22	0.25	0.27	0.29	0.32	0.34	0.37	0.39	0.42	0.44
	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80
	(a) ancho (m) de la hoja mayor															