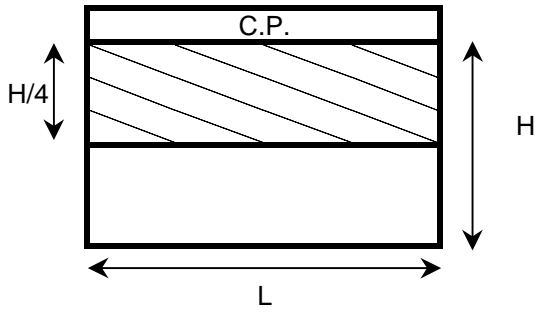
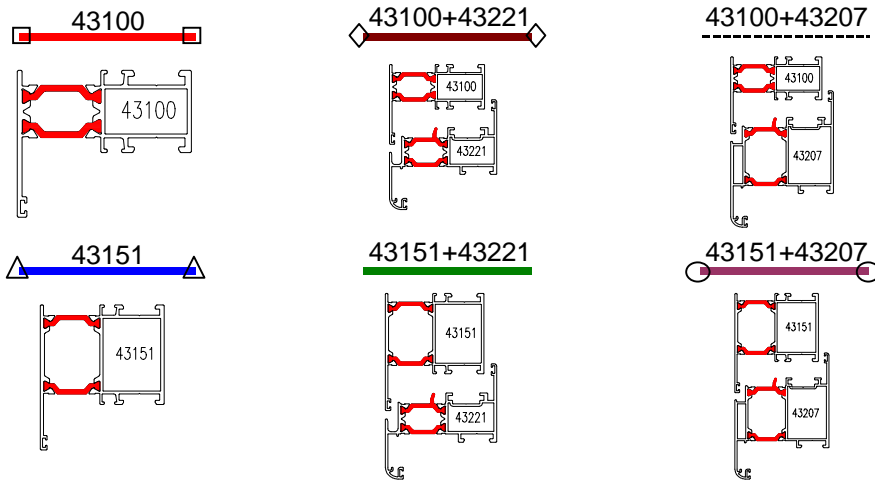


DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)



CLASIFICACION	Presión (Pa)
C1	400
C2	800
C3	1200
C4	1600
C5	2000

* Flecha máxima $L/300$



C1 Presión 400 Pa = 92 Km/h veloc. viento

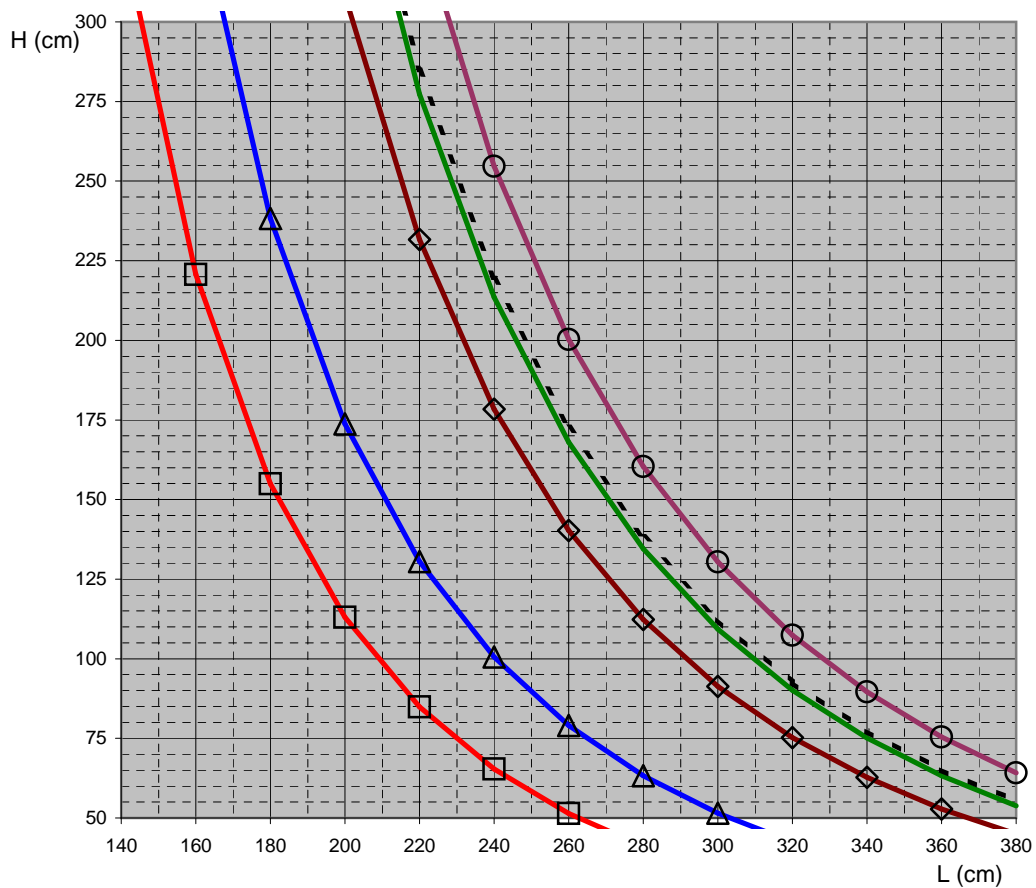
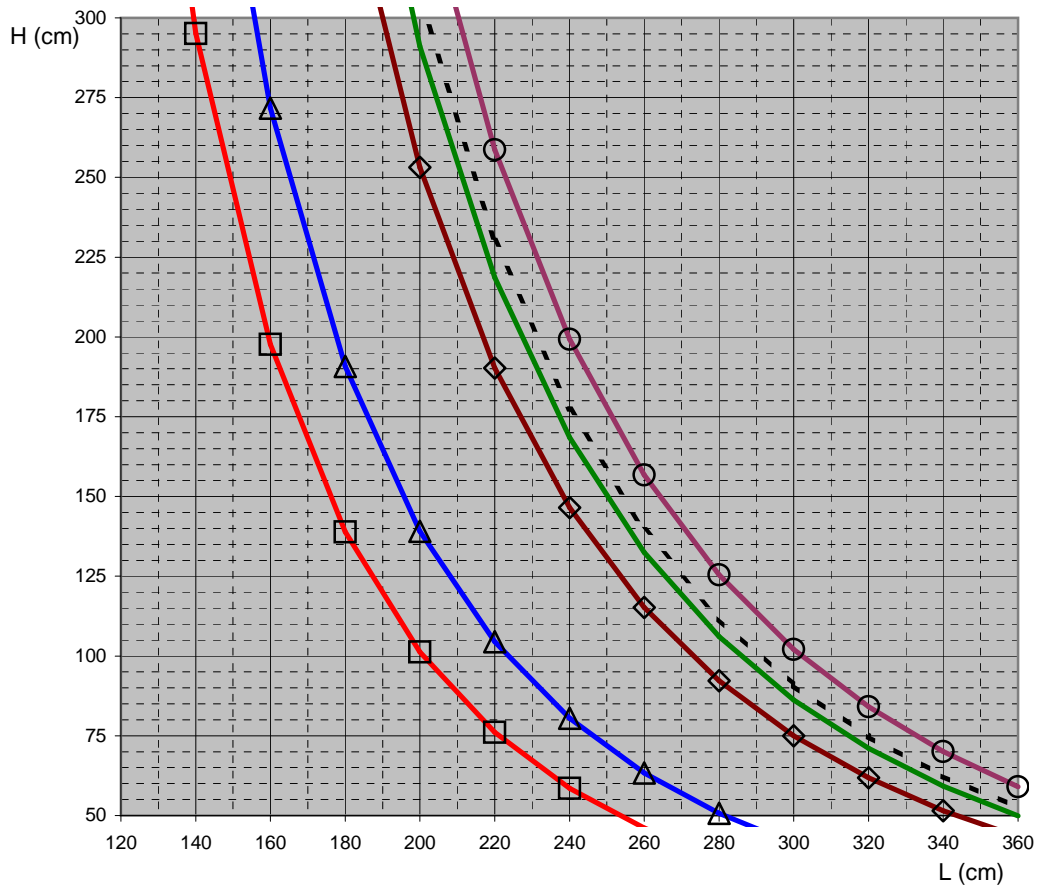


DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

C2 Presión 800 Pa = 131 Km/h veloc. viento



C3 Presión 1200 Pa = 160 Km/h veloc. viento

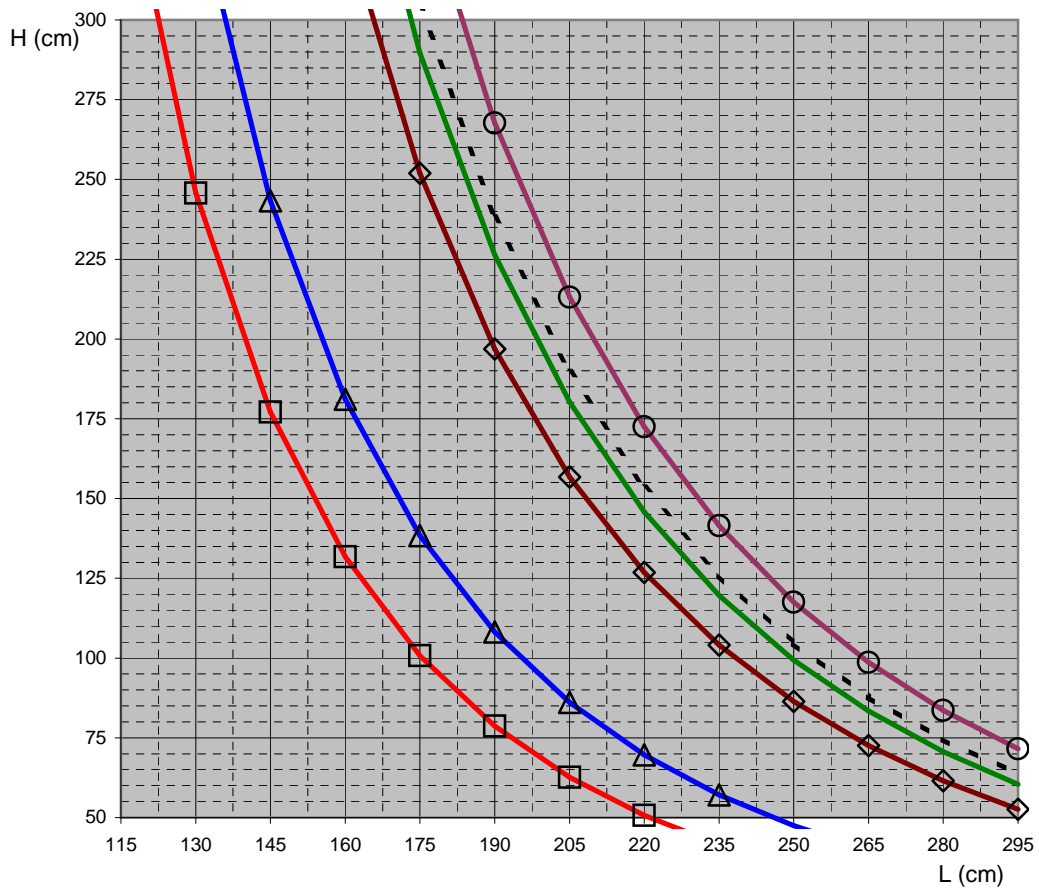
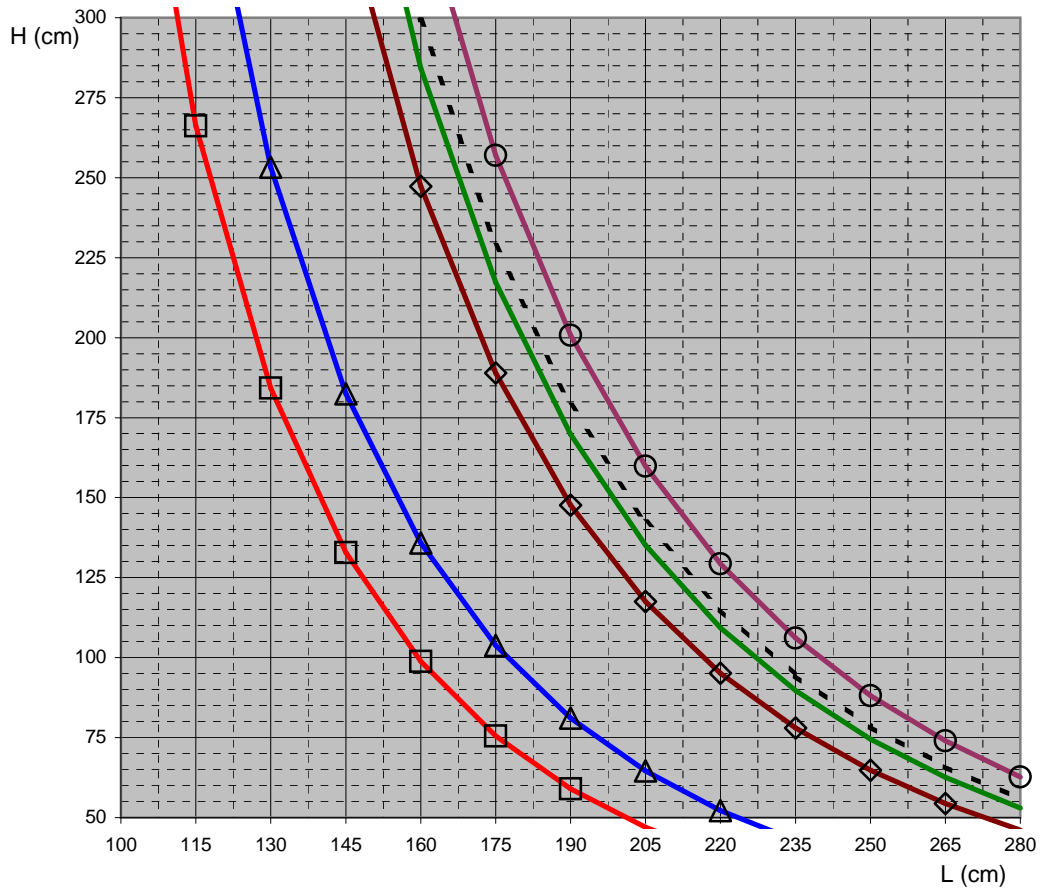


DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

C4 Presión 1600 Pa = 185 Km/h veloc. viento



C5 Presión 2000 Pa = 207 Km/h veloc. viento

