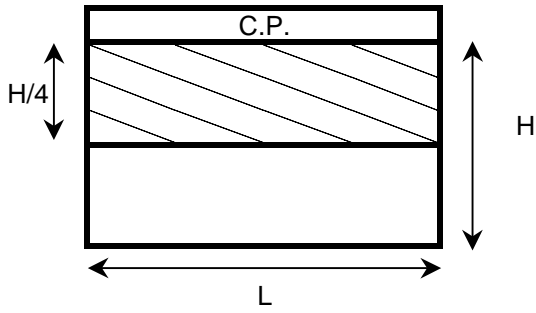
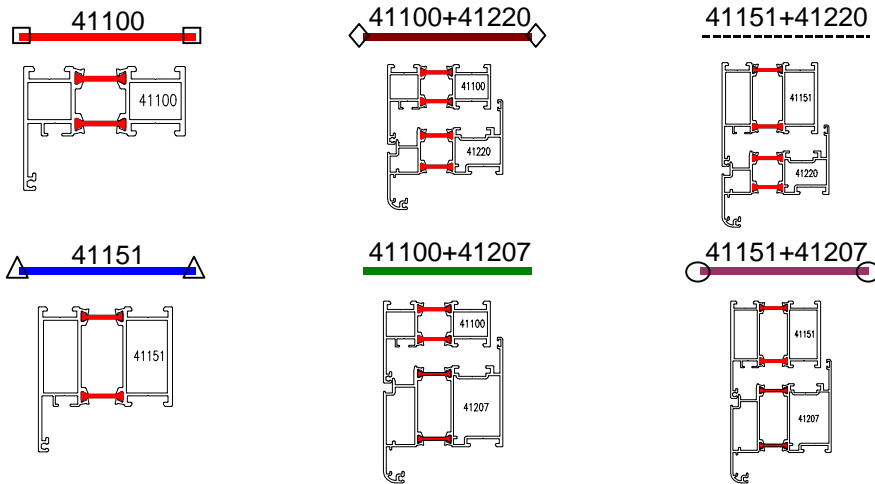


# DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

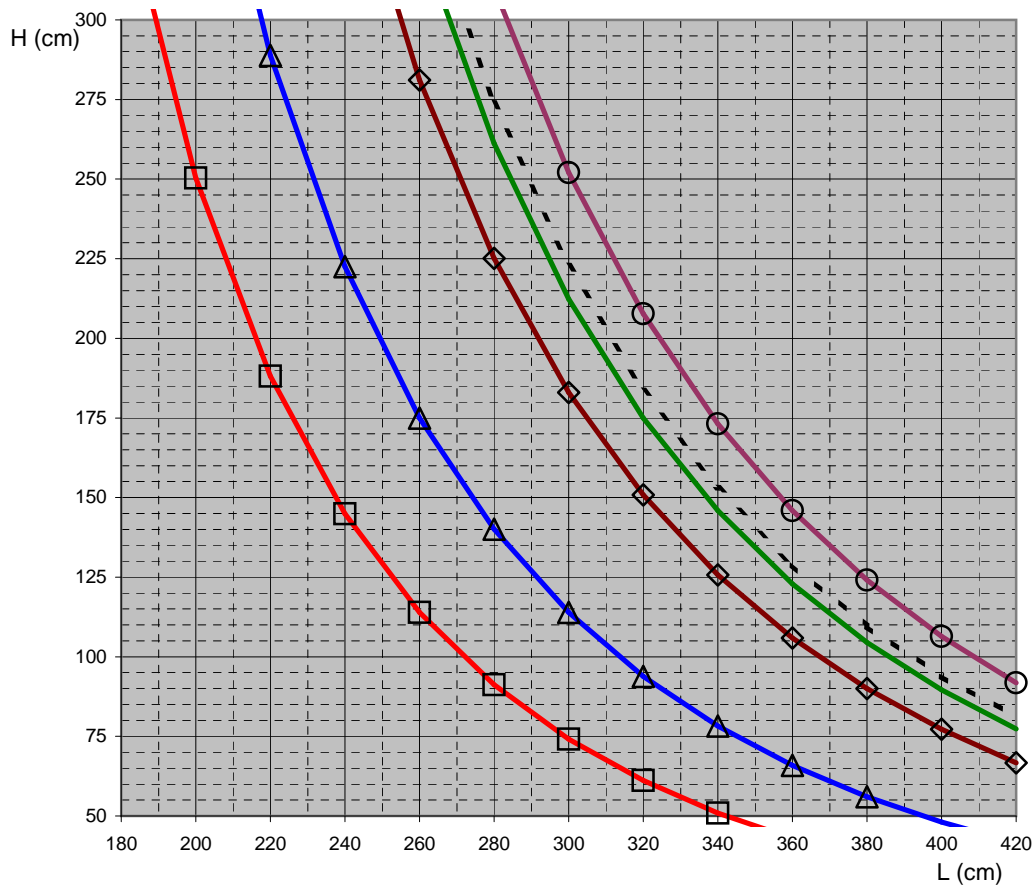


| CLASIFICACION | Presión (Pa) |
|---------------|--------------|
| C1            | 400          |
| C2            | 800          |
| C3            | 1200         |
| C4            | 1600         |
| C5            | 2000         |

\* Flecha máxima  $L/300$

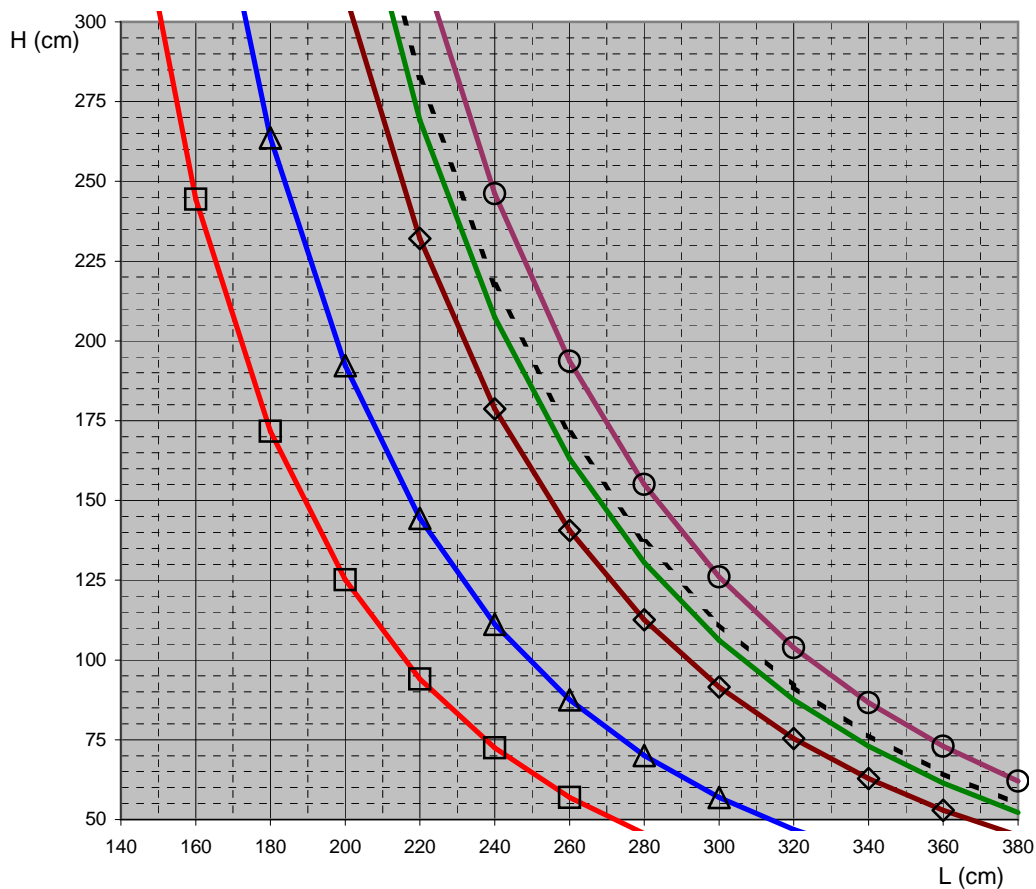


## C1 Presión 400 Pa = 92 Km/h veloc. viento

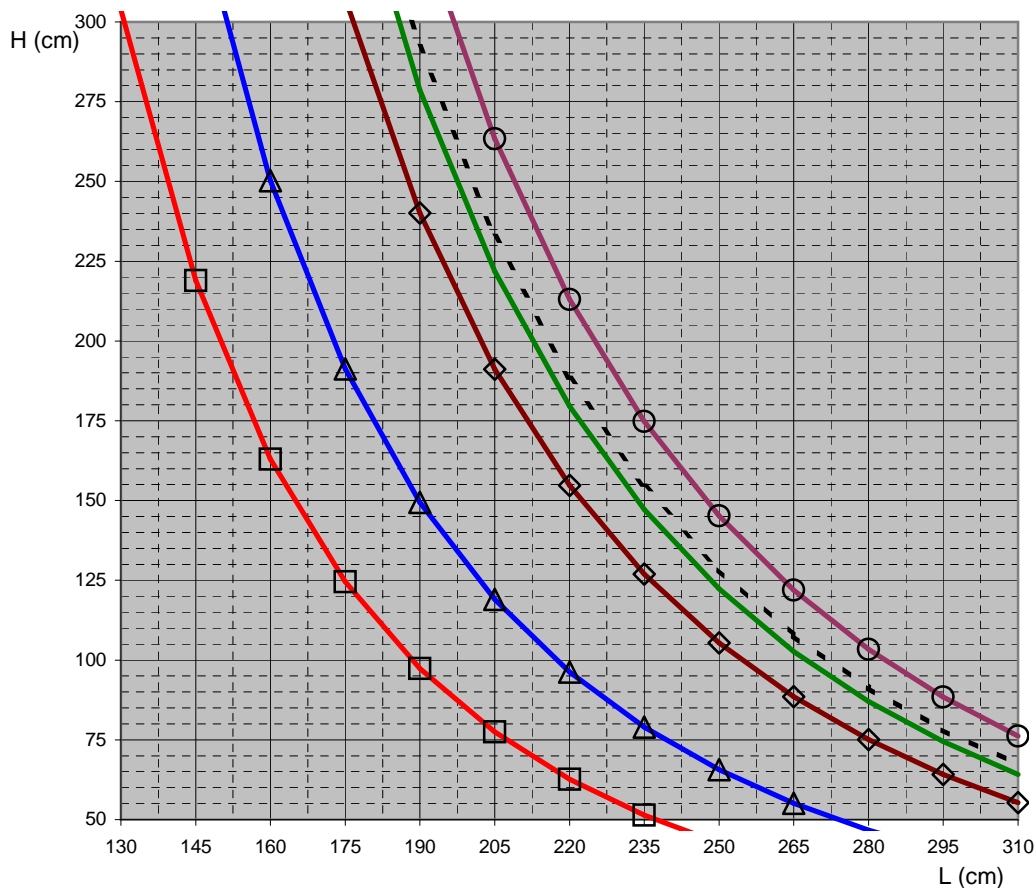


# DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS PRESTACIONES DE RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (VENTANA + CAJON)

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

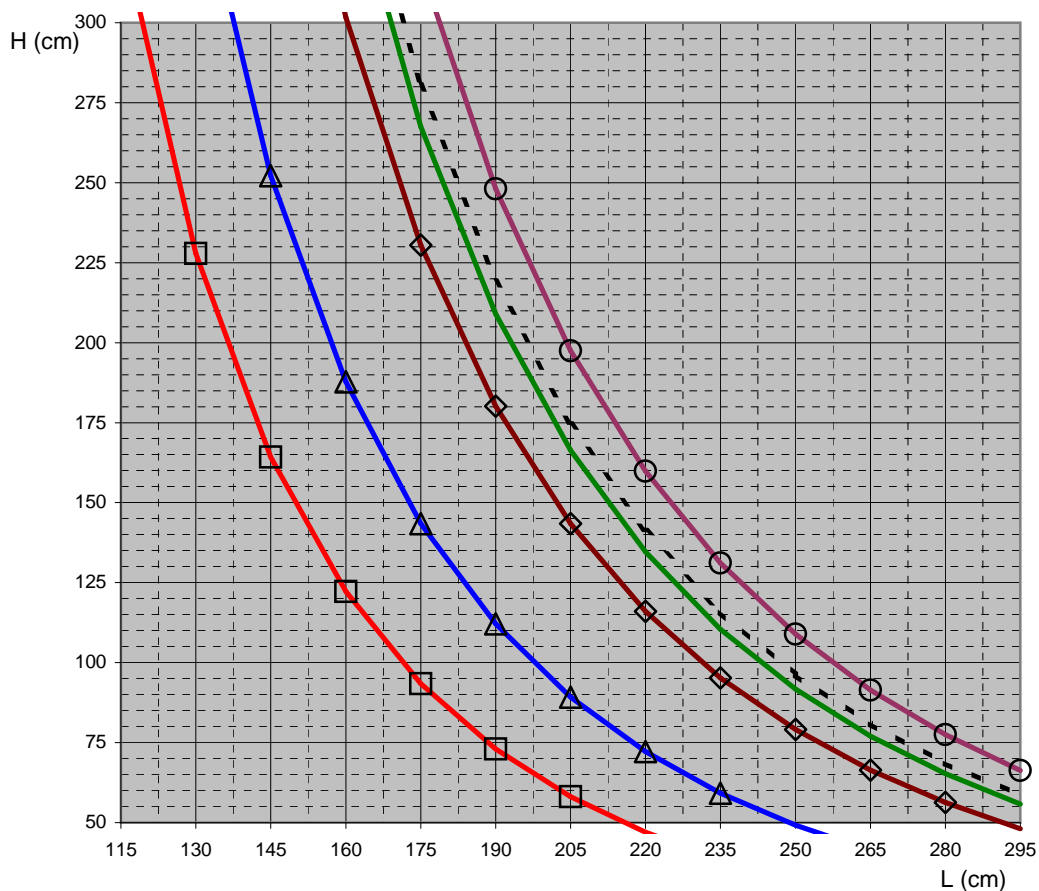


**C3** Presión 1200 Pa = 160 Km/h veloc. viento



# DIAGRAMA PARA LA DETERMINACION DE LAS 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

