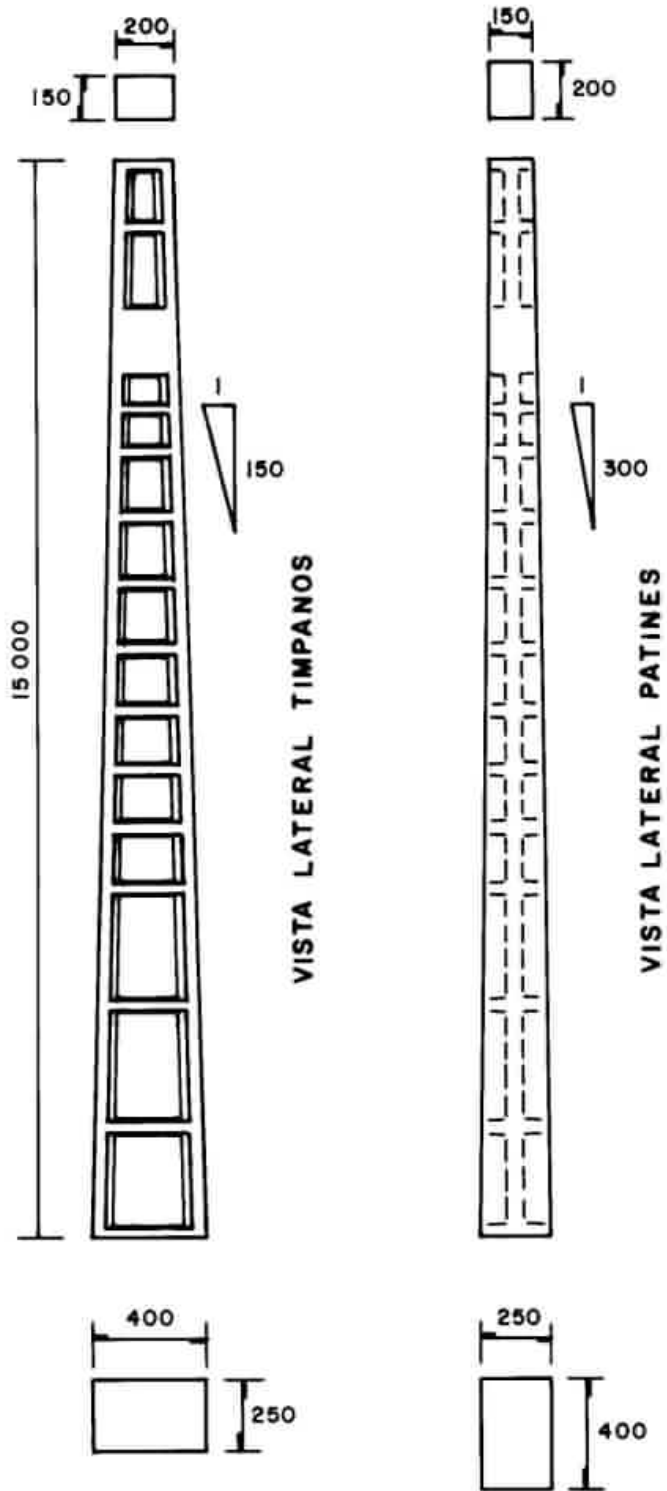


**POSTE DE CONCRETO REFORZADO SECCION I**



MATERIAL: CONCRETO  
 $f_c = 250 \times 10^3 \text{ k Pa. (250 kg/cm}^2\text{)}$   
 CARGA DE RUPTURA: 7846 N (800 kg  $\gamma$ )  
 MASA: 13730 N (1400 kg)

Acotación en mm  
 sin escala