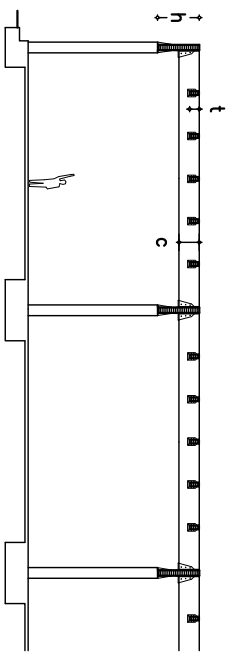
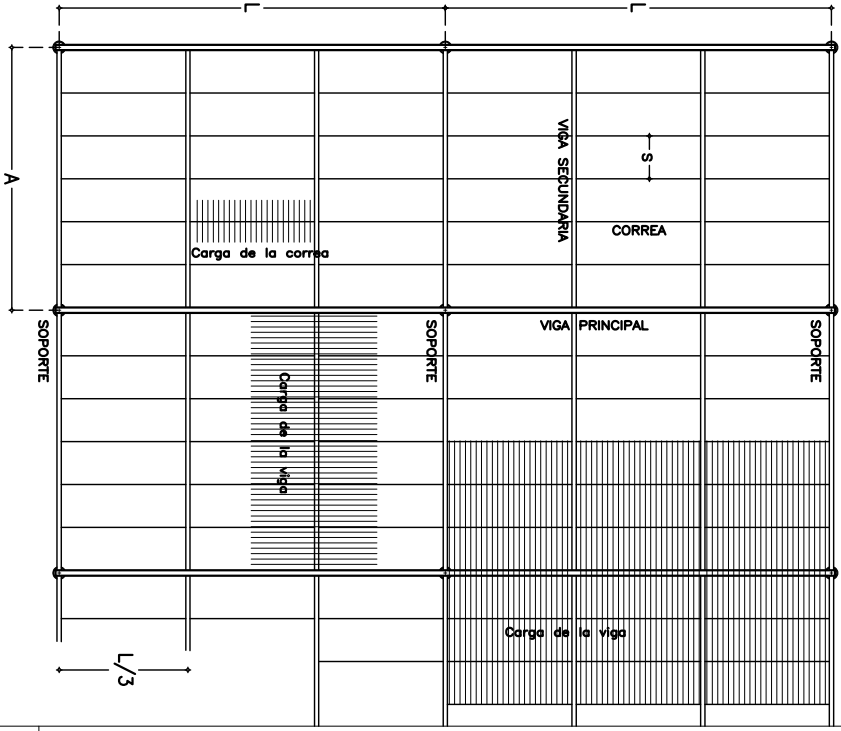


MADERA LAMINADA C24 Resistencia 24 N/mm<sup>2</sup>  
 Tensión normal segura a tracción: 10 N/mm<sup>2</sup> = 10 kN/cm<sup>2</sup>  
 Tensión tangencial segura a tracción: 1 N/mm<sup>2</sup> = 0,1 kN/cm<sup>2</sup>  
 Módulo de Elasticidad equivalente a largo plazo: 8000 N/mm<sup>2</sup> = 800 kN/cm<sup>2</sup>  
 Flecha admisible en cada viga: 1/250 de la luz

$L = 15 + X/2$  (m)  
 $A = 7 + Y/2$  (m)  
 $N/s = 5$  (Y=par) ;  $N/s = 6$  (Y=impar)



NOTA: En esta cara, figuras, rótulos y detalles. Los cálculos en el reverso.

SEMESTRE DE OTOÑO

PRÁCTICA 4

APELLIDOS:

NOMBRE:

Nº EXP.

(fmo)

Z	Y	X

CORREA

0 1m  
1/100

VIGA SECUNDARIA

VIGA PRINCIPAL

DETALLES

0 1/25 1m