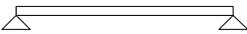
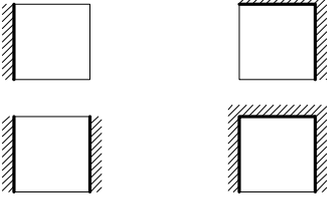
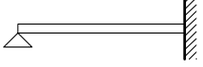
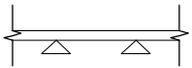


TRAMOS SUPERFICIALES APOYADOS EN TODO SU CONTORNO
 PREDIMENSIONADO DEL ESPESOR

NORMA UNIT 1050:2001 / TABLA 25

(A) Losas armadas en una dirección		(B) Losas armadas en dos direcciones con luz mayor / luz menor $\leq 1,3$	
Esquema estructural	$\frac{\text{luz}}{\text{altura}}$	Esquema estructural	$\frac{\text{luz}}{\text{altura}}$
	12		50
	30		55
 	35		
 	40		60

Nota: para losas armadas en dos direcciones, la luz de cálculo es la luz menor.

Para losas armadas en dos direcciones, con relación luz mayor / luz menor $> 1,3$, el proyectista deberá disminuir los valores de la tabla 25B comparándolos con los casos correspondientes de la tabla 25A.

Si $1 \leq \text{luz mayor} / \text{luz menor} \leq 1,3$:
 Tomamos los valores de la tabla 25B

Si luz mayor / luz menor ≥ 2 :
 Tomamos los valores de la tabla 25A

Si $1,3 < \text{luz mayor} / \text{luz menor} < 2$:
 Interpolamos entre los valores de los casos correspondientes de la tabla 25A y 25B.