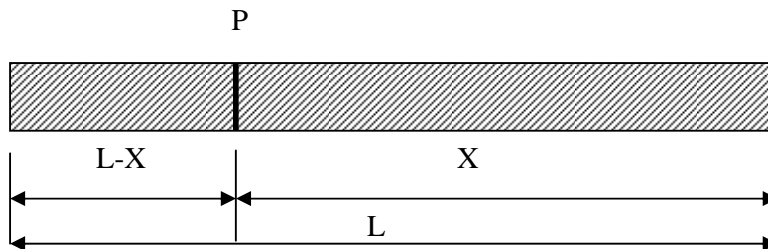


Apéndice A6
Fórmulas para corte máximo en cualquier punto del claro (impacto no incluido) (sólo claros simple)

Tipo de carga	$\frac{L-X}{L}$	Fórmula para máximo corte (1)	Longitud del camión	Mínimo	
				L-X	X(2)
3	0-0.500	$V = \frac{25(X - 7.44)}{L}$	19'	0	19'
3-S2	0-0.500	$V = \frac{36(X - 18.61)}{L}$	41'	0	41'
3-3	0-0.500	$V = \frac{40(X - 23.90)}{L}$	54'	0	54'



(Dimensiones medidas en pies)

V = corte en el punto "P" el cual está a una distancia (L-X) desde el final del claro en kips (1000xlb) por línea de rueda

- (1) Estas fórmulas son aplicables solamente cuando la dimensión "X" excede la longitud total del camión
- (2) Para claros donde la dimensión "X" es menor que el mínimo, los máximos cortes son determinados por estática.