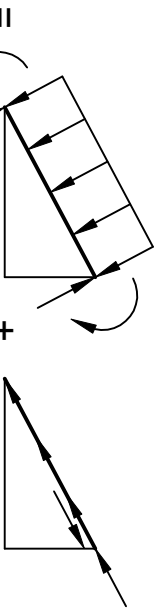


Componente Longitudinal:
 $1.5 \cdot \cos 61.9275 = 0.7059$
 Componente Transversal:
 $1.5 \cdot \sin 61.9275 = 1.3235$

Componente Longitudinal:
 $1.5 \cdot \cos 28.0725 = 1.3235$
 Componente Transversal:
 $1.5 \cdot \sin 28.0725 = 0.7059$



Fuerza Transversal:
 $1.3235 \cdot 34 = 45$
 Para cada nodo: 22.5 y 22.5
 Momentos:
 $w \cdot L^2 / 12 = 1.3235 \cdot 34^2 / 12 = 127.5$

Fuerza Longitudinal:
 $0.7059 \cdot 34 = 24$
 Para cada nodo: 12 y 12.