

Sobre la hoja de ejercicios, ya terminados:

Sobre Qcad:

2.1 y 2.2. Determinar gráficamente el módulo, dirección y sentido de la resultante de las dos fuerzas dibujadas, utilizando en cada problema ~~el método del paralelogramo~~ la regla del triángulo.

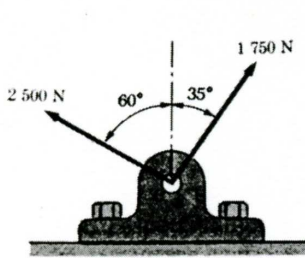


Fig. P2.1

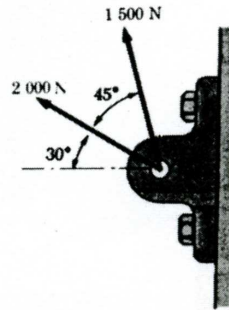
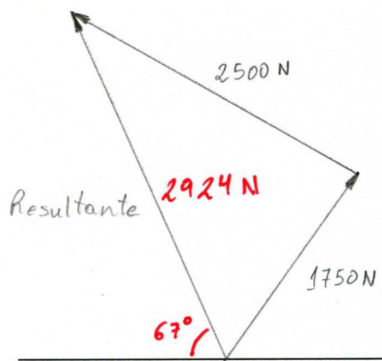
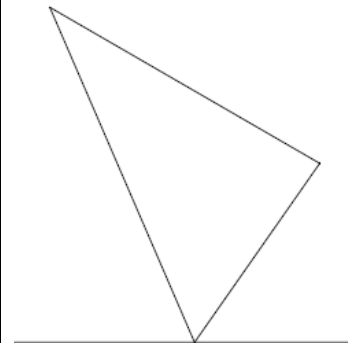


Fig. P2.2



Escala



2.18. La tensión en el tirante AB es de 650 N. Determinar las componentes horizontal y vertical de la fuerza que actúa sobre el pasador A.

Fig. P2.18

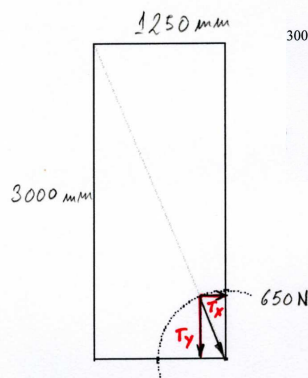


Fig. P2.18

$$T_x = 250 \text{ N}$$

$$T_y = -600 \text{ N}$$

E 1/50

Escala mecánica: 500 N/cm

