



Determinar la homología cuyo eje pasa por el punto  $P(170,80)$  tal que el homólogo del cuadrilátero  $A(130,50)$ ,  $B(135,65)$  y  $D(170,20)$  sea un rombo, uno de cuyos ángulos vale  $55^\circ$

Realizar en formato A4 y tomar el origen en la esquina inferior izquierda