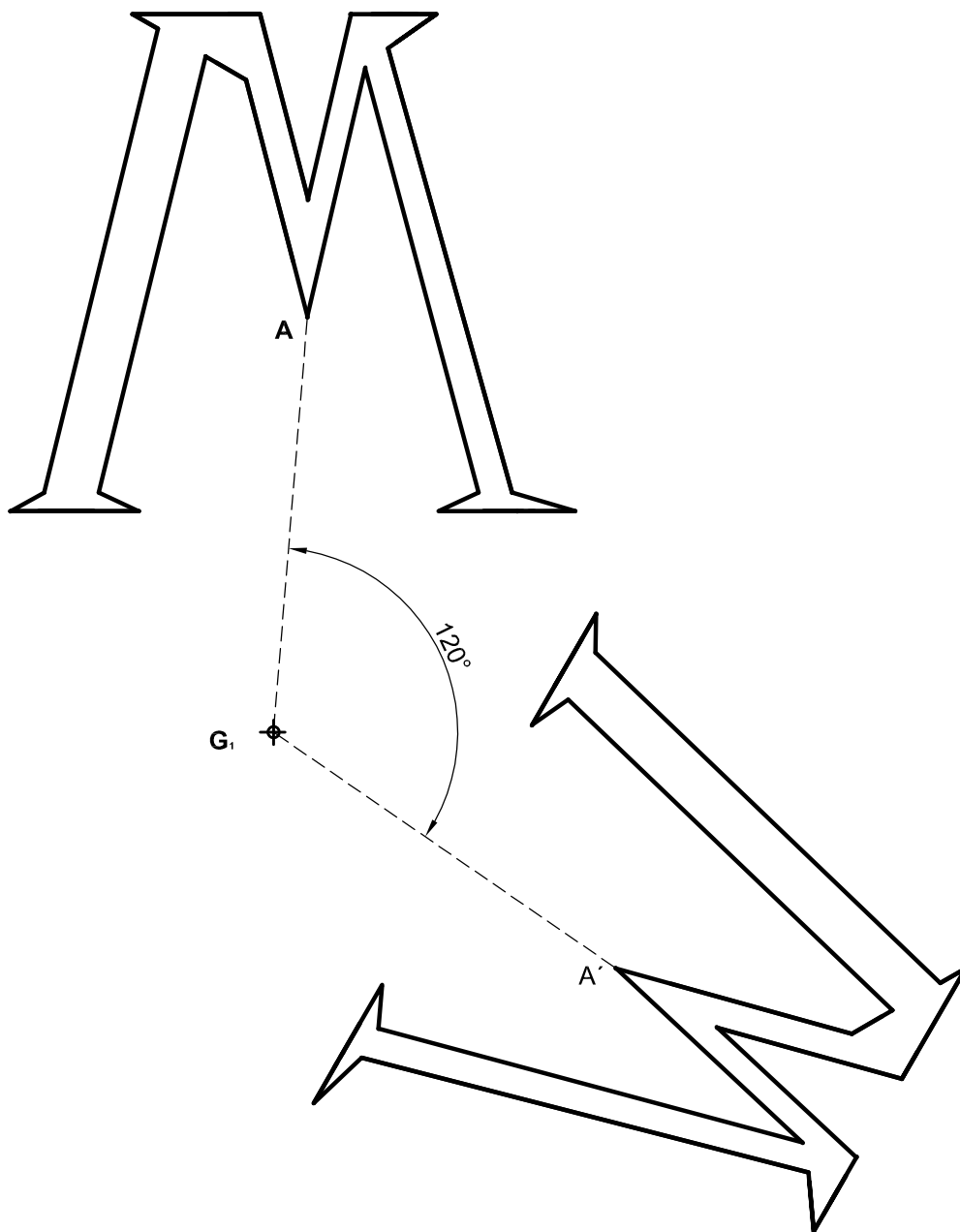


56. Si se observa en la figura de la parte inferior, el movimiento aplicado para cambiarla de posición ha sido un giro en el sentido de las agujas del reloj, aplicado desde el punto **G**, considerado como centro de giro. El valor angular del giro ha sido de 120° . Se aprecia fácilmente que el giro, como el movimiento aplicado en la lámina anterior, la simetría axial, es un cambio de posición relativa, que no produce deformación, es decir, que mantiene igualdad de lados y de ángulos.



No suprimir el trazado auxiliar. Líneas auxiliares a 0,2. Resultados a 0,8 o rotulador Edding 1200. Todos los trazados y el nombre, en color negro.



Nombre: _____

Lámina 40

4º ESO

Movimientos en el plano 5

Calificación