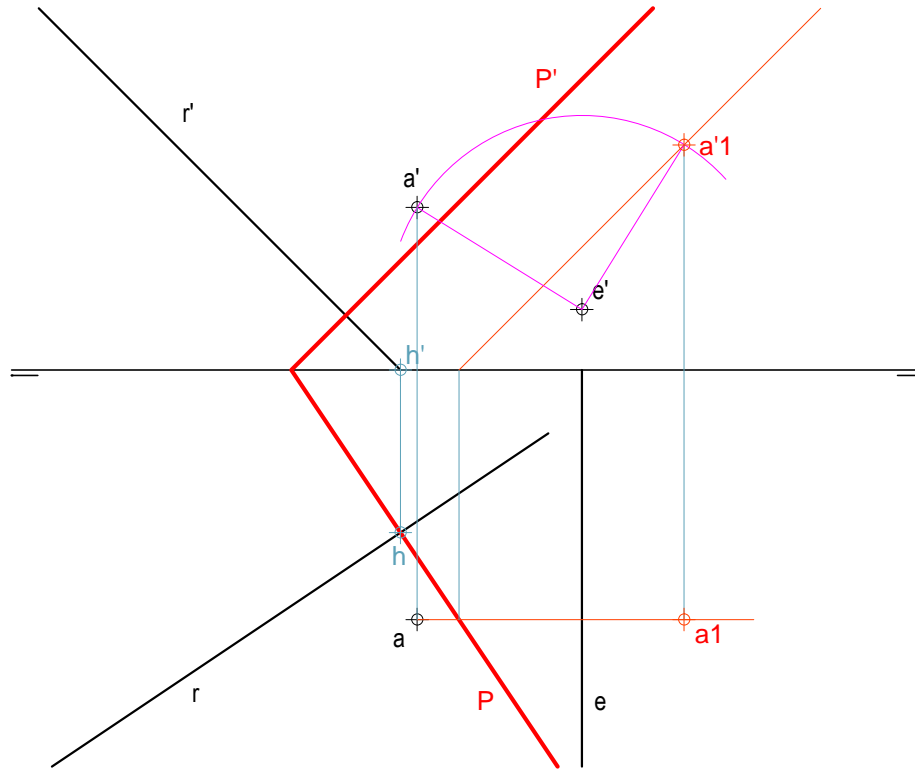




DIBUJO TÉCNICO II

Dadas las proyecciones de la recta R se pide:

1. Representar las trazas del plano P que es perpendicular a R y que contiene a la traza horizontal de dicha recta
2. Determinar el ángulo que tiene que girar el punto A alrededor del eje E para que, manteniéndose en el primer cuadrante, se sitúe sobre el plano P obtenido en el apartado anterior.



Determinar las proyecciones del punto A, situado en el primer cuadrante, con una cota de 25 mm. y distante 40 mm. del eje E, tal que girado respecto a dicho eje 90° , se sitúe sobre el plano P, en la porción del primer cuadrante del mismo.

