

25- Determinar y dibujar (mediante los elementos necesarios ejes, vértices etc..) la figura homológica de la circunferencia de centro  $C(125,182)$  y radio  $r=33\text{mm}$  en el sistema dado por el centro de homología  $H(61,71)$ , eje  $e(A(263,80) B(59,322))$  y el punto  $P(136,50)$  de la recta límite  $l$ .

Papel A-3 vertical

26.- Determinar y dibujar (mediante los elementos necesarios ejes, vértices etc..) la figura homológica de la circunferencia de centro  $C(166,302)$  y radio  $r=33\text{mm}$  en el sistema dado por el centro de homología  $H(148,283)$ , el punto  $A(115,150)$  del eje, y la recta límite  $l(M(243,318) N(59,318))$ .

Papel A-3 vertical

27.- Determinar y dibujar (mediante los elementos necesarios ejes, vértices etc.. )la figura homológica de la circunferencia de centro  $C(138,117)$  y radio  $r=33\text{mm}$  en el sistema dado por el centro de homología  $H(166,36)$ , el punto  $A(211,180)$  del eje, y la recta límite  $l(M(88,84) N(232,84))$ .

Papel A-3 vertical

28.- Determinar y dibujar (mediante los elementos necesarios ejes, vértices etc..) la figura homológica de la circunferencia de centro  $C(168,160)$  y radio  $r=33\text{mm}$  en el sistema dado por el centro de homología  $H(157,120)$ , eje  $e(A(207,300) B(207,40))$  y una recta límite  $l(M(92,40) N(92,300))$ .

Papel A-3 vertical