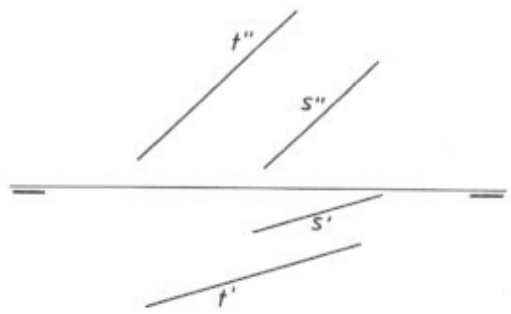
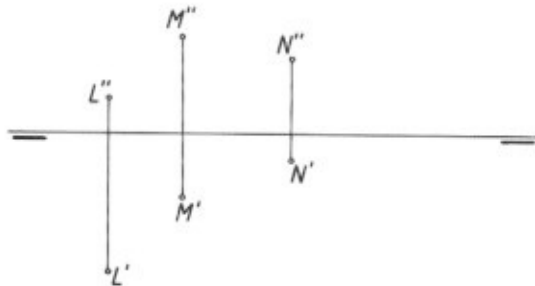


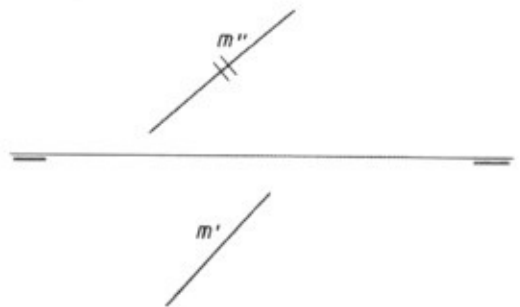
Determinar las trazas del plano definido por las rectas $a(a'-a'')$ y $b(b'-b'')$.



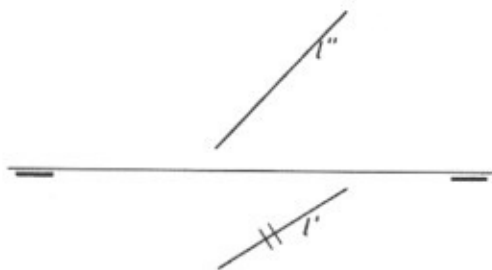
Representar el plano que contiene a las rectas $s(s'-s'')$ y $t(t'-t'')$.



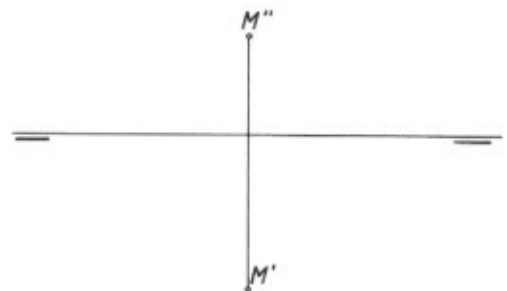
Calcular las trazas del plano definido por los tres puntos dados $L(L'-L'')$, $M(M'-M'')$ y $N(N'-N'')$.



Determinar las proyecciones de la horizontal de cota 18 mm del plano que define la recta de máxima inclinación $m(m'-m'')$.



Determinar las proyecciones de la frontal de aljamiento 25 mm del plano que define la recta de máxima pendiente $l(l'-l'')$.



Representar el plano que, conteniendo al punto $M(M'-M'')$, es paralelo al P.V.

FECHA:

ALUMNO:

PUNTUACION

Lámina Nº 4

PLANO