

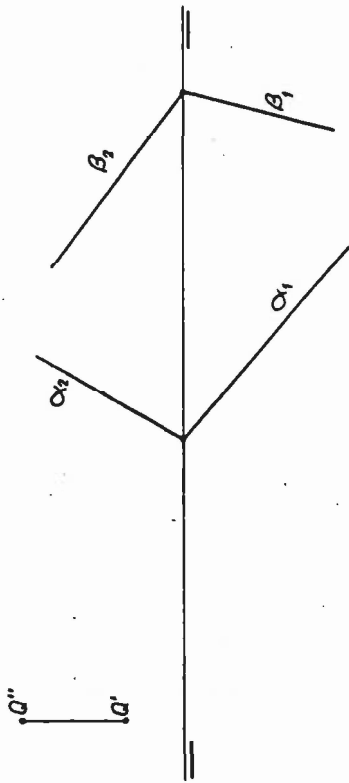
FECHA:

ALUMNO:

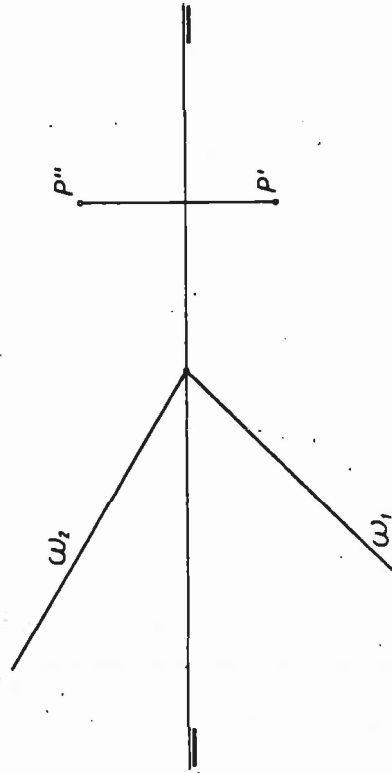
PUNTUACION

Lámina Nº 9

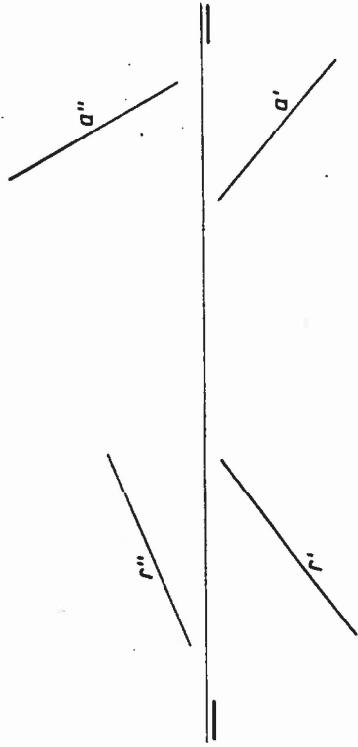
PARALELISMO



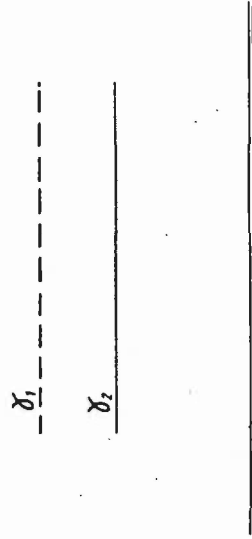
Determinar la visibilidad de la recta que pasa por el punto $Q(Q'-Q'')$ y es paralela a la intersección de los planos $\alpha(\alpha_1-\alpha_2)$ y $\beta(\beta_1-\beta_2)$.



Calcular las proyecciones de la recta que pasa por el punto $P(P', P'')$ y es paralela a la recta de máxima pendiente del plano $\omega(\omega_1-\omega_2)$.



Dibujar las trazas del plano que, conteniendo a la recta $r(r'-r'')$, es paralelo a la recta $a(a'-a'')$.

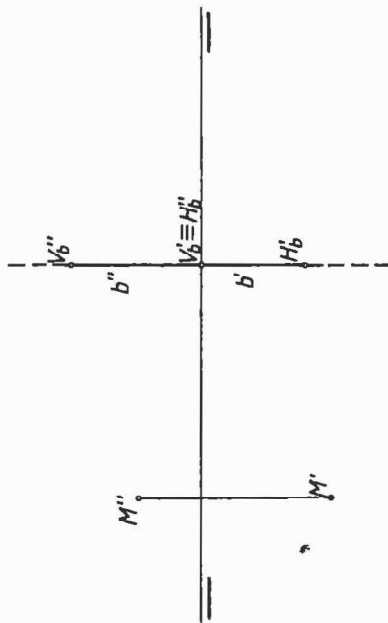


Representar el plano que pasa por la L.T. y es paralelo al plano $\gamma(\gamma_1-\gamma_2)$.

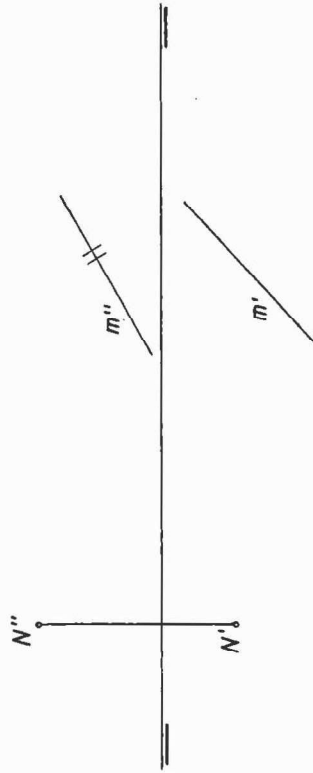
FECHA:
Lámina Nº 10

ALUMNO:
PARALELISMO

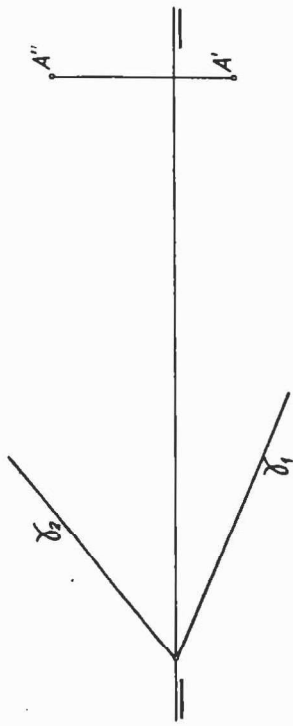
PUNTUACION



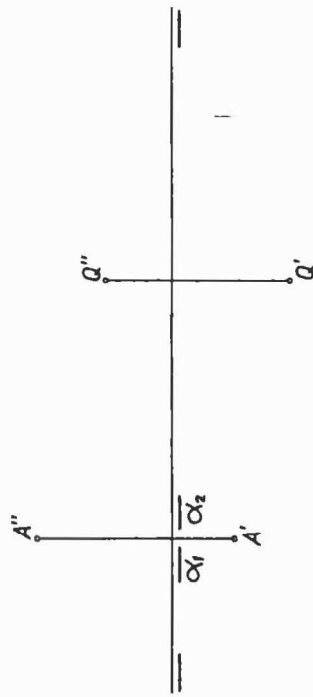
Representar el plano perpendicular al P.P., que contiene al punto $M(M'-M'')$ y es paralelo a la recta $b(b'-b'')$.



Calcular las trazas del plano que contiene al punto $N(N'-N'')$ y es paralelo al definido por la recta de máxima inclinación $m(m'-m'')$.



Determinar el plano que pasa por el punto $A(A'-A'')$ y es paralelo al $\gamma(\gamma_1-\gamma_2)$.



Calcular las trazas del plano que pasa por el punto $Q(Q'-Q'')$ y es paralelo al plano $\alpha(\alpha_1-\alpha_2)$.