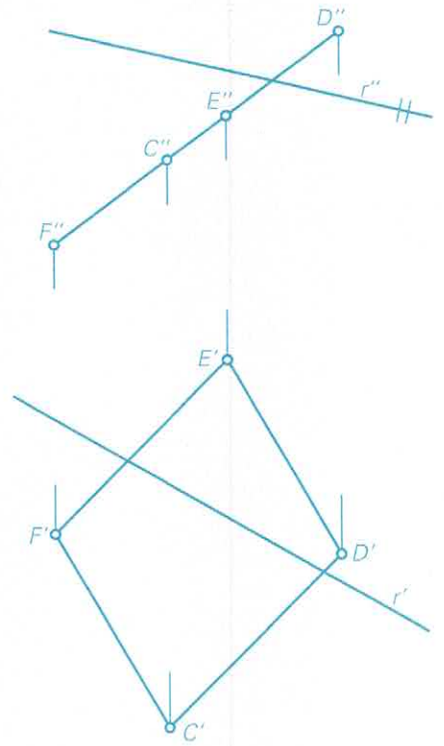
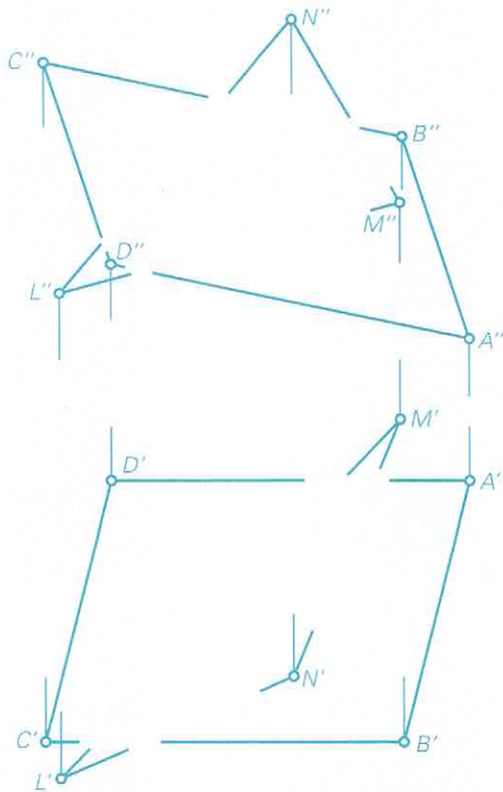


Hallar las proyecciones del segmento común a las "chapas" ABC y LMN . Completar la proyección vertical dibujando partes visibles y ocultas.



Dibujar las proyecciones de la recta de intersección del plano $C'D'E'F'$ - $C''D''E''F''$ y el determinado por la línea de máxima inclinación $r'-r''$.



(* Determinar las proyecciones del segmento común a las "chapas" LMN - $L''M''N''$ y $A'B'C'D'$ - $A''B''C''D''$, convirtiendo el paralelogramo en proyectante horizontal. Completar ambas proyecciones con las aristas vistas y ocultas de las dos "chapas"

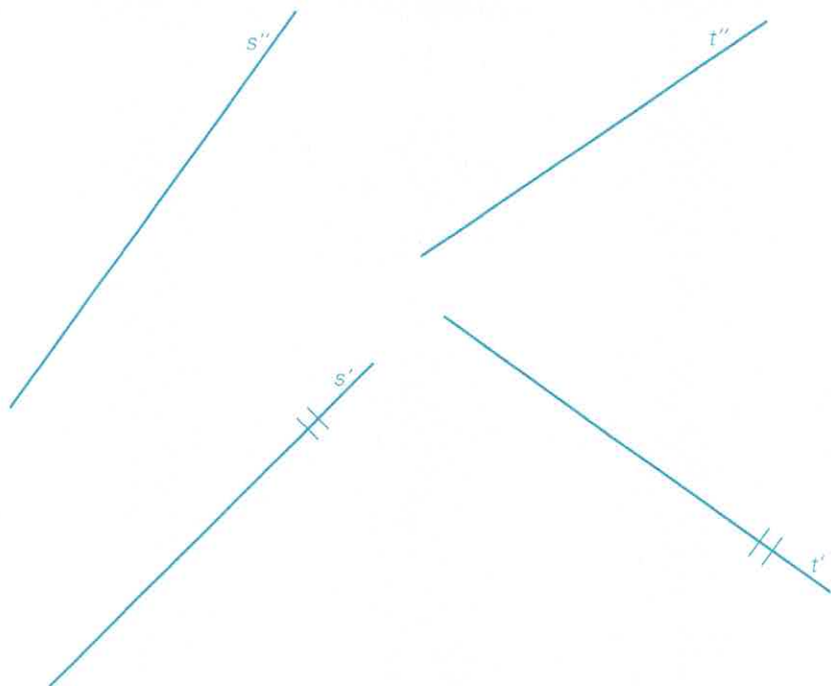
FECHA:

Nombre:

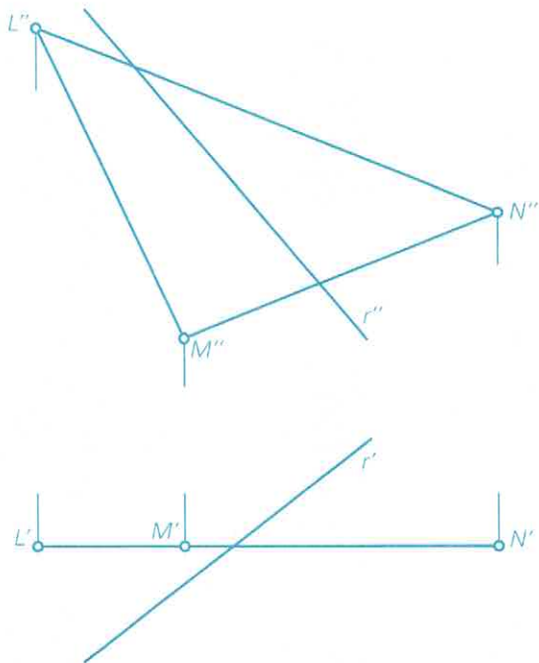
PUNTUACIÓN

Lámina N^o 6

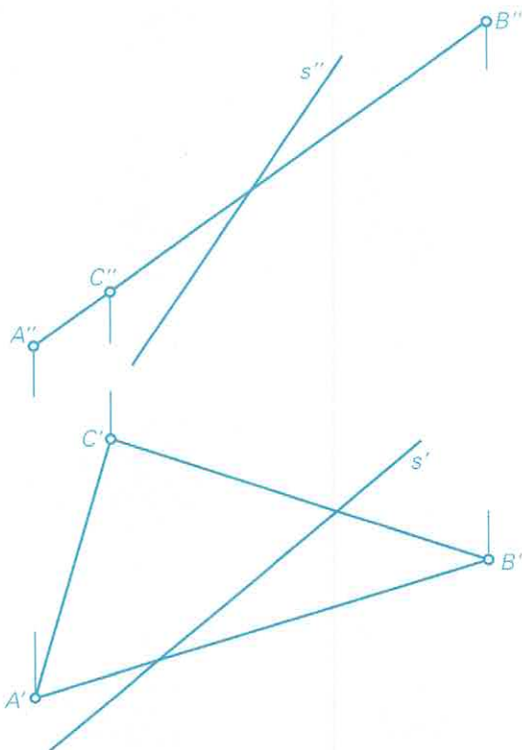
INTERSECCIONES



Empleando el método de los planos auxiliares, calcular las proyecciones de la recta de intersección de los planos determinados por las líneas de máxima pendiente $s'-s''$ y $t'-t''$.



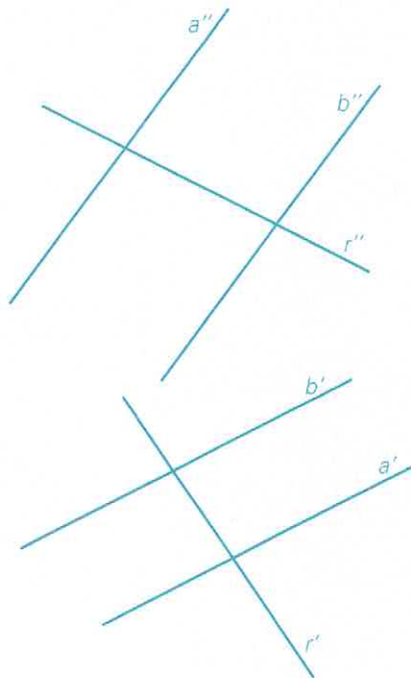
Hallar las proyecciones del punto de intersección de la recta $r'-r''$ con el plano frontal $L'M'N'-L''M''N''$.



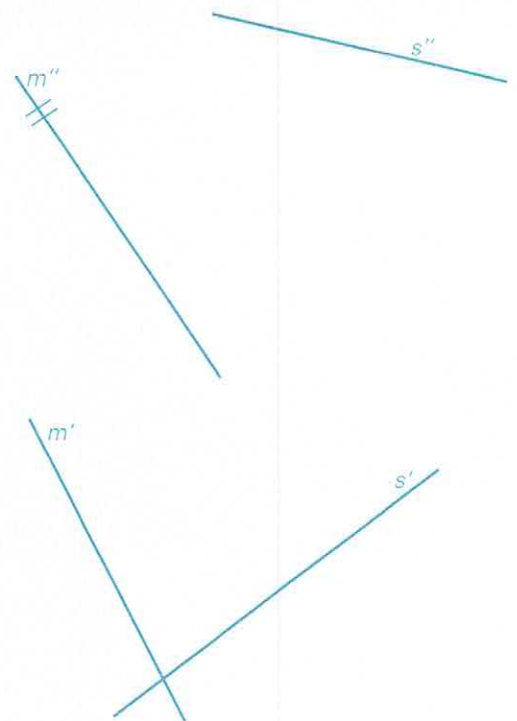
Determinar las proyecciones del punto de intersección de la recta $s'-s''$ con el plano proyectante vertical $A'B'C'-A''B''C''$.

J. GONZALO GONZALO

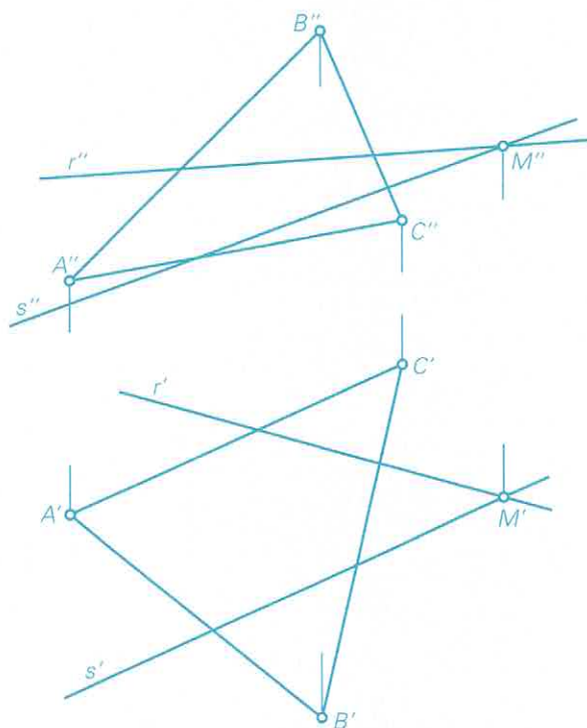
FECHA:	Nombre:	PUNTUACIÓN
Lámina N ^o 7	INTERSECCIONES	



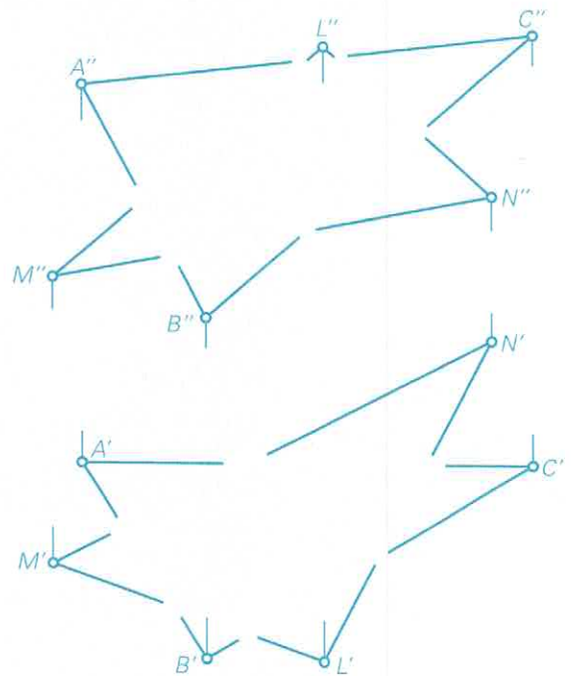
Calcular las proyecciones del punto de intersección de la recta $r'-r''$ con el plano definido por las rectas paralelas $a'-a''$ y $b'-b''$.



Hallar las proyecciones del punto de intersección de la recta $s'-s''$ con el plano determinado por la línea de máxima inclinación $m'-m''$.



Hallar las proyecciones de la recta de intersección de los planos $A'B'C'-A''B''C''$ y el determinado por las rectas $r'-r''$ y $s'-s''$ que se cortan. Utilizar el tercer método.



Empleando el tercer método, determinar las proyecciones del segmento común a las "chapas" $A'B'C'-A''B''C''$ y $L'MN'-L''M''N''$. Completar ambas proyecciones con las aristas vistas y ocultas de las dos "chapas"