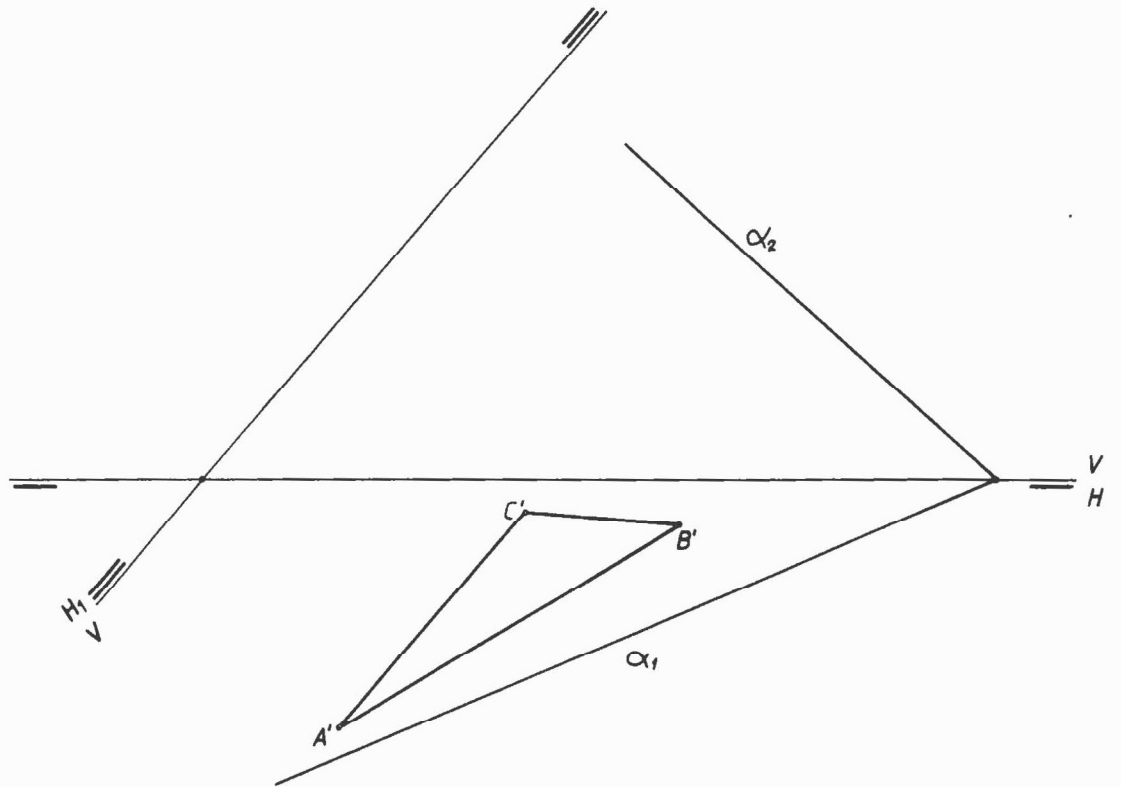


Determinar las proyecciones de los puntos pertenecientes a la recta  $r(r'-r'')$ , que distan, en magnitud real, 30 mm del punto  $P(P'-P'')$ . Aprovechar el cambio de plano para calcular el ángulo que la recta  $r$  forma con el P.H.

Efectuar los cambios de plano necesarios para conseguir que la recta  $a(a'-a'')$  se transforme en perpendicular al P.V. con una cota de 15 mm.



Calcular las nuevas proyecciones del triángulo ABC contenido en el plano  $\alpha(\alpha_1-\alpha_2)$ , al introducir la nueva línea de tierra representada, y el ángulo que este plano  $\alpha$  forma con el P.V.

J. GONZALO GONZALO

FECHA:

ALUMNO:

PUNTUACION

Lámina Nº 21

CAMBIO DE PLANOS