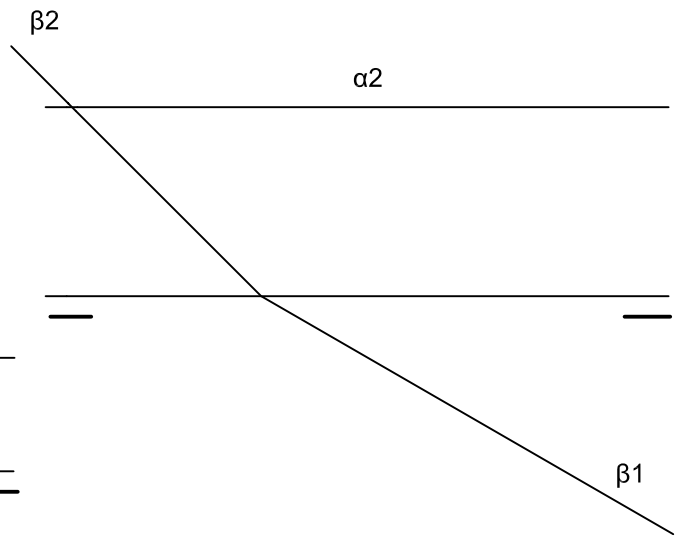
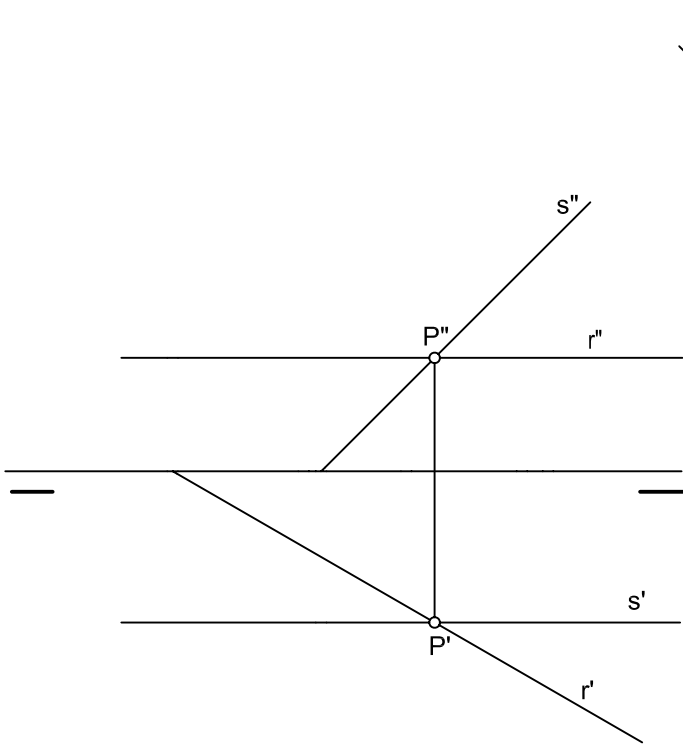


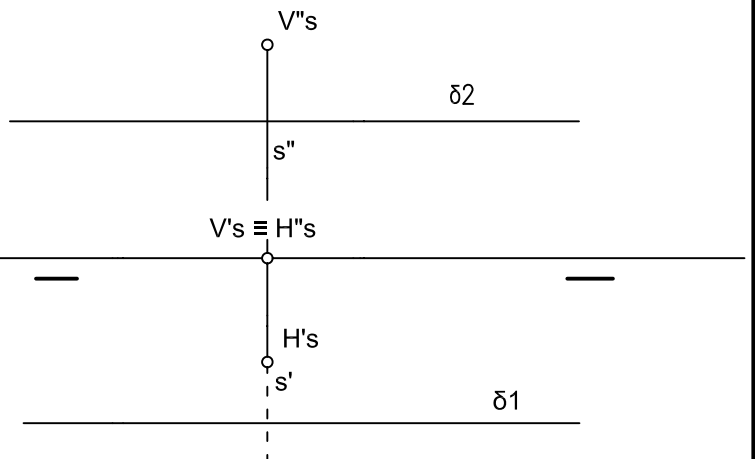
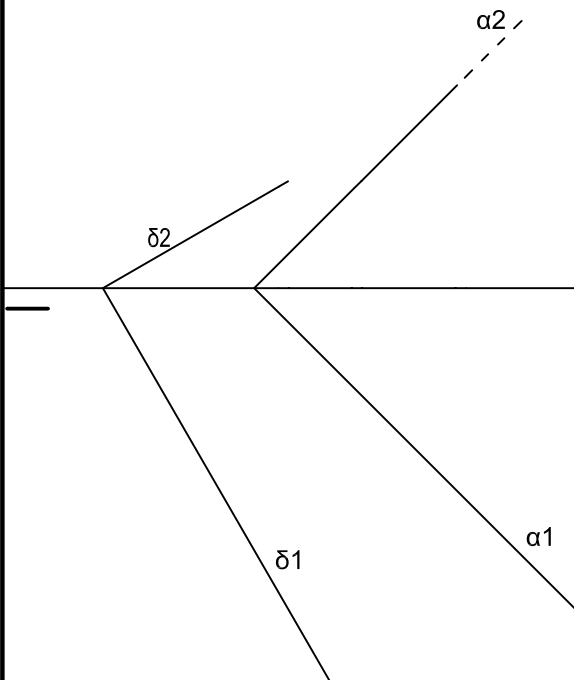
DIBUJAR LAS TRAZAS DEL PLANO DETERMINADO POR LA RECTA HORIZONTAL -r- Y LA FRONTAL -s-. REPRESENTAR EN EL PLANO LAS LÍNEAS DE MÁXIMA PENDIENTE Y MÁXIMA INCLINACIÓN QUE PASAN POR EL PUNTO P.

HALLAR LA INTERSECCIÓN DEL PLANO  $\alpha$  Y EL PLANO  $\beta$



HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LOS PLANOS OBLICUOS - $\alpha$ - Y - $\delta$ -.

HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LA RECTA s DE PERFIL CON EL PLANO PARALELO A LA LÍNEA DE TIERRA  $\delta$ .



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS
SEGUNDO DE BACHILLERATO LÁMINA 11			