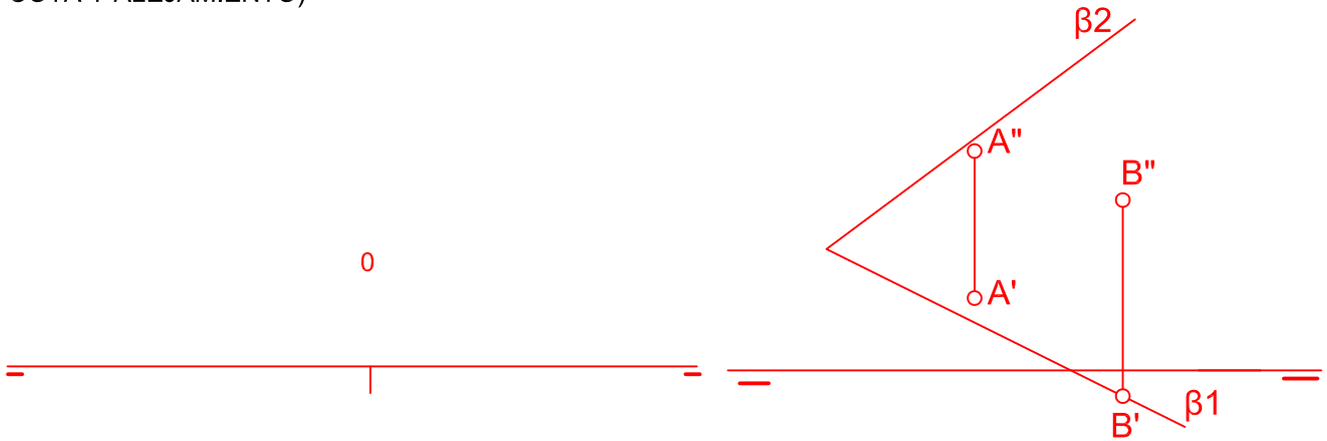


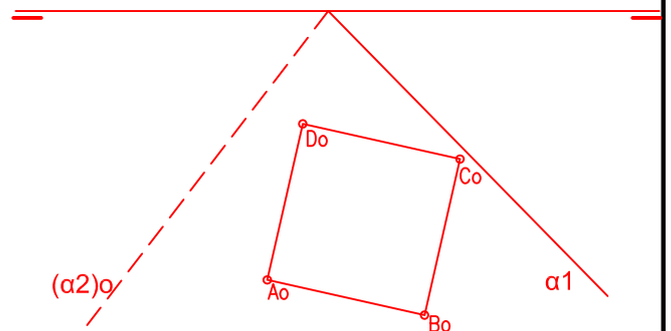
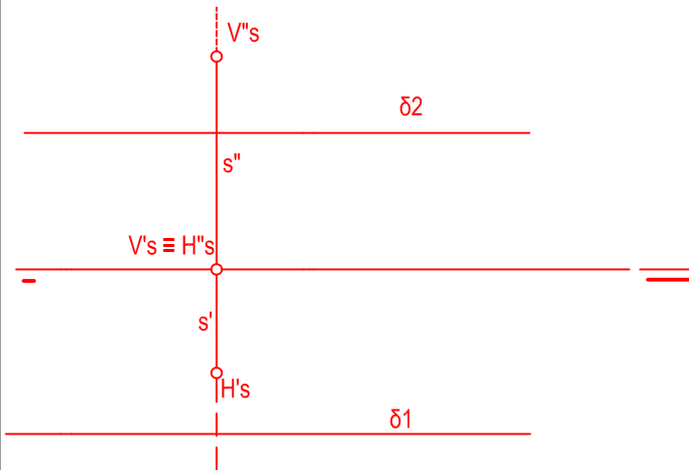
LA RECTA - r - DADA POR LOS PUNTOS $A(0, 0, 15)$, $B(25, 25, 0)$ ES LA RECTA DE MÁXIMA PENDIENTE DE UN PLANO - α -; DETERMINAR DICHO PLANO. DIBUJAR LA RECTA - s - HORIZONTAL DEL PLANO - α - DE COTA 15 mm . HALLAR LAS TRAZAS HORIZONTALES Y VERTICALES, INTERSECCIÓN CON LOS BISECTORES Y PARTES VISTAS Y OCULTAS DE AMBAS RECTAS. (PROFUNDIDAD, COTA Y ALEJAMIENTO)

TRAZAR UN PLANO QUE CONTenga A LA RECTA - r - DADA POR LOS PUNTOS - A - Y - B -, Y SEA PERPENDICULAR AL PLANO - β - DADO.



HALLAR LA INTERSECCIÓN DE LA LA RECTA s DE PERFIL CON EL PLANO PARALELO A LA LÍNEA DE TIERRA δ .

DADA LA VERDADERA MAGNITUD DE LA FIGURA A, B, C, D . DETERMINAR LAS PROYECCIONES EN EL PLANO HORIZONTAL Y VERTICAL.



NOTA	DIBUJADO	FECHA	NOMBRE APELLIDOS