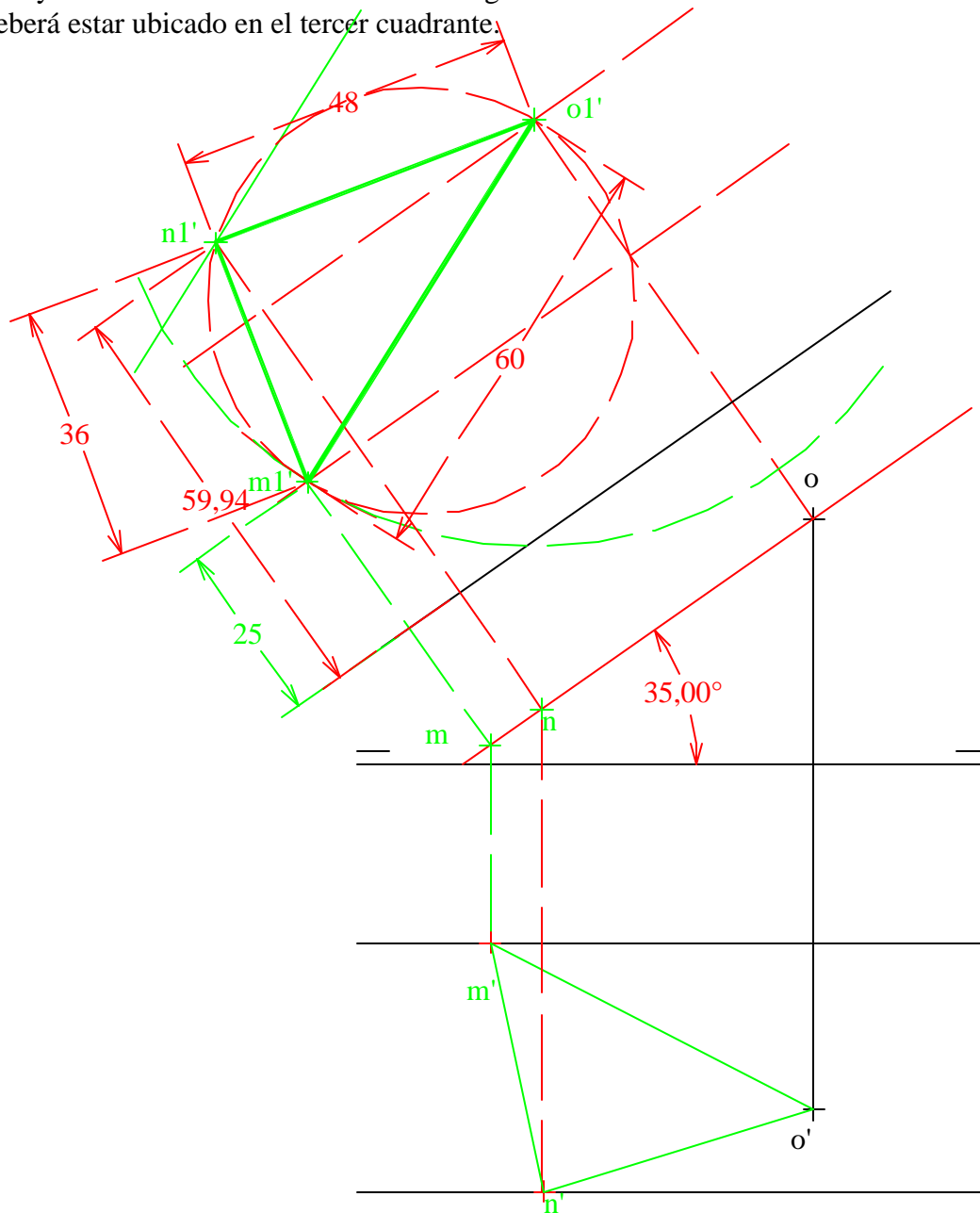


Determina las proyecciones del triángulo rectángulo MNO de 864 mm de área, contenido en un plano de vertical que forma 35° con el plano frontal de proyección, si se sabe que su hipotenusa MO tiene una magnitud real de 60 mm y la cota de M es de -25 mm. El triángulo deberá estar ubicado en el tercer cuadrante.



UNAM

Escala 1:1	Dimensiones, en mm	
	Facultad de Ingeniería Análisis Gráfico	Grupo
Nombre	Guerrero Ortiz Areli Eunice	2PAG0513B