

Dadas las proyecciones de dos tuberías \overline{AB} y \overline{CD} , obtenga la mínima distancia entre éstas, así como sus proyecciones frontal y horizontal originales, calculando la pendiente y el rumbo del tramo de unión, así como su logitud. Además si R es un punto que está en la periferia del tubo representado por \overline{AB} , calcule el diámetro de dicha tubería de unión, si el dibujo fue desarrollado a una escala 1:100.

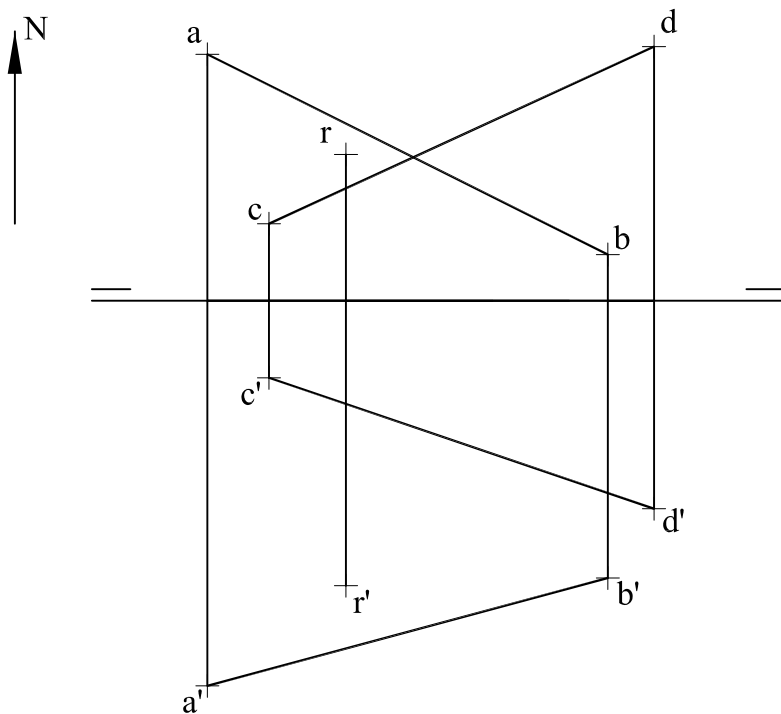


		Lámina:	Escala:
		Fecha:	Acotaciones:
		Grupo:	