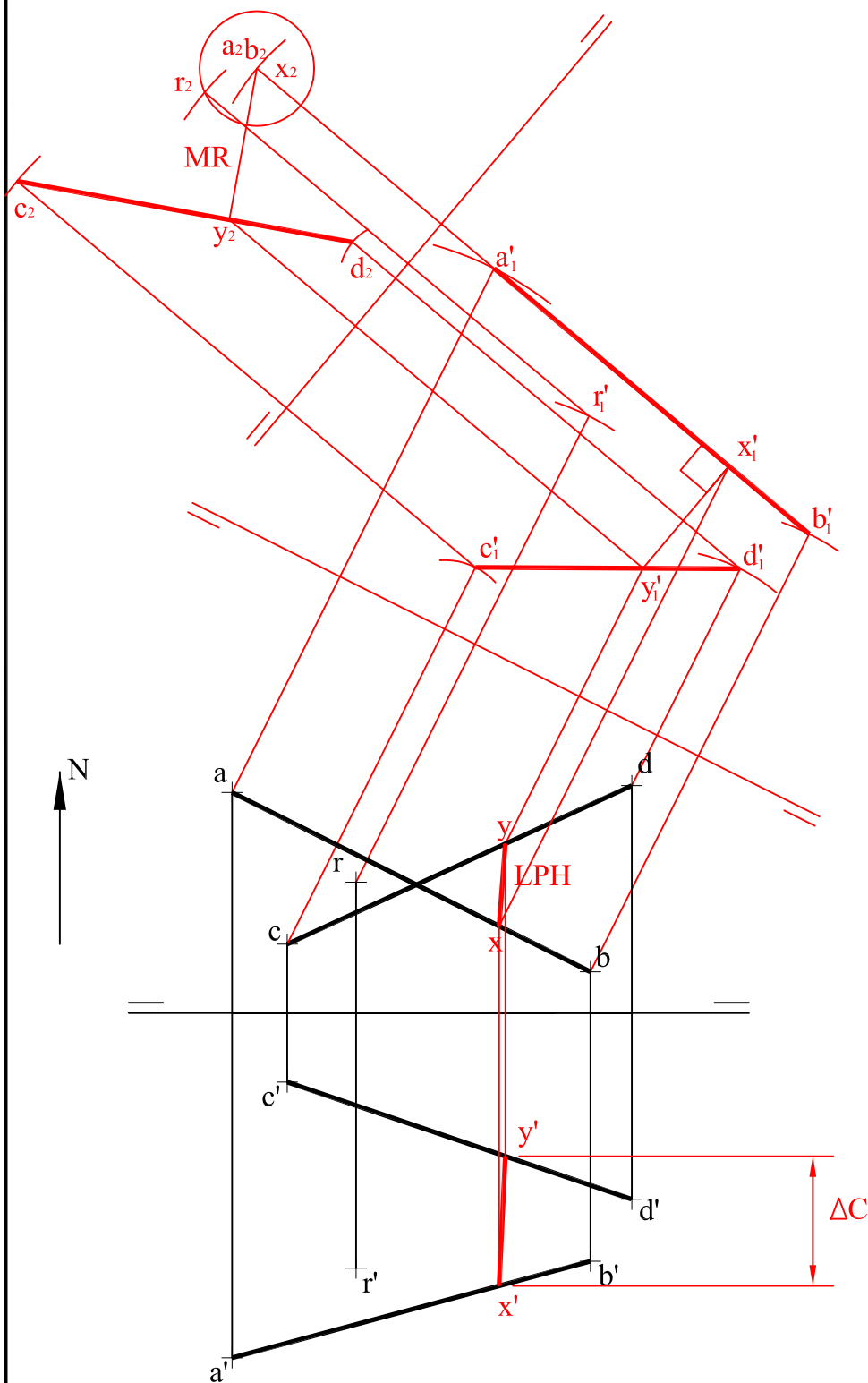


Problema MÍNIMA DISTANCIA (b)

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.



$$\frac{\Delta C}{LPH} = \frac{18.8}{11.96} = 0.157$$

$$m\% = 157\%$$

$$MR = 22.17$$

		Lámina:	Escala:
		Fecha:	Acotaciones:
		Grupo:	