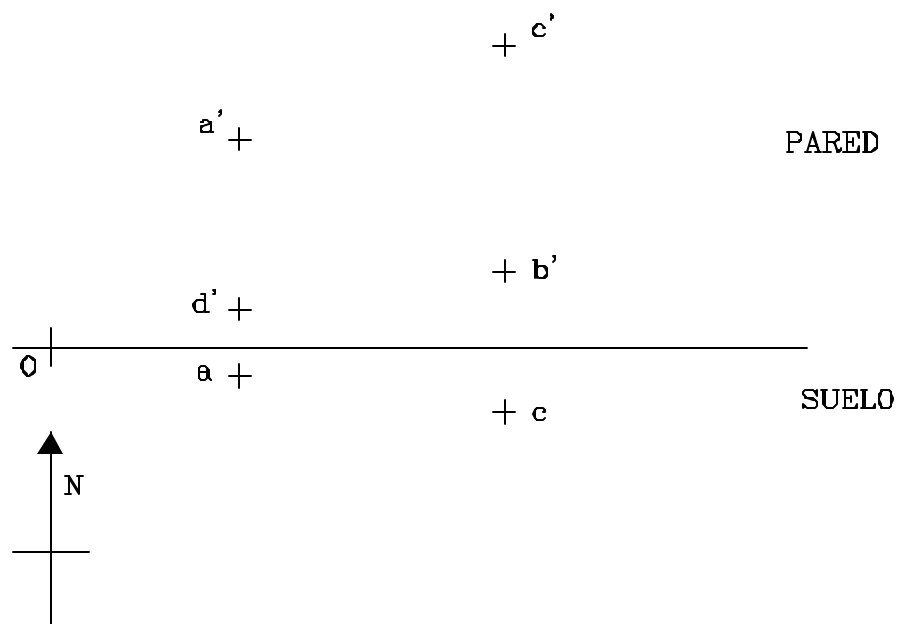


## Problema 1

Sean dos cables tensores, uno que contiene a los puntos A y B y otro que contiene a los puntos C y D. Dichos cables se intersectan y están anclados tanto en el suelo como en la pared; además el rumbo del cable que contiene a A y B es S51.34°E, para tales condiciones determine:

- las proyecciones faltantes,
- la distancia entre las anclas de la pared, y,
- el rumbo del eje que une las anclas en el piso.



Primer Examen Final Colegiado de Análisis  
Gráfico

10 de Diciembre de 2004

Lámina:

Escala 1:50

Fecha:

Acotaciones:

Grupo:

