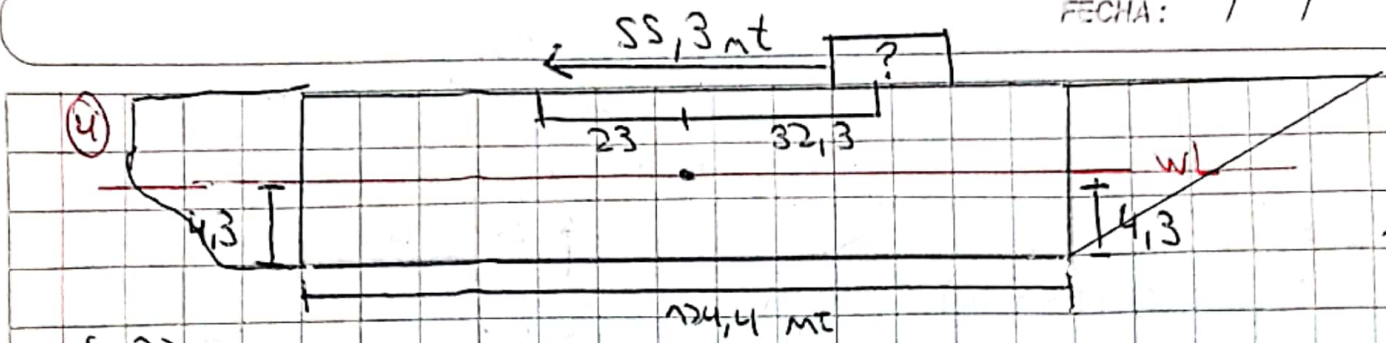




$$t = 23 \text{ m}$$

$$MTC_{\text{rem}} = 88,11 \left(\frac{T_n \cdot m}{\text{cm}} \right)$$

$$m_{\text{tou rem}} = t_n \text{ de carga} \times \text{Distancia remida}$$

$$t = \text{cambio calado} = \frac{M_{\text{tou rem}}}{MTC_{\text{rem}}}$$

$$23 = \frac{t_n \text{ de carga} \cdot 55,3}{88,11}$$

AGUA QUE SE
DEBE TRASVASIAR

$$t_n \text{ de carga} = 36,64611212 \quad \frac{23}{2} = 11,5$$

$$\text{Calado popa} = 4,415 \text{ m}$$

$$\text{Calado proa} = 4,785 \text{ m}$$

~~Agua en el casco~~
~~Desplazar carga~~
desplazar carga de proa a popa

Respuesta A

