DISEÑO A FLEXIÓN DE VIGA 30X50

Base (b)	30.00 cm cm
Altura (h)	$50.00~\mathrm{cm}~\mathrm{cm}$
Recubrimiento (r)	$4.00~\mathrm{cm}~\mathrm{cm}$
Estribo (ϕ_e)	$0.95~\mathrm{cm}~\mathrm{cm}$
Varilla principal (ϕ_s)	$1.59~\mathrm{cm}~\mathrm{cm}$
f'c	$210.00 \text{ kgf/cm}^2 \text{ kgf/cm}^2$
fy	$4200.00 \text{ kgf/cm}^2 \text{ kgf/cm}^2$

