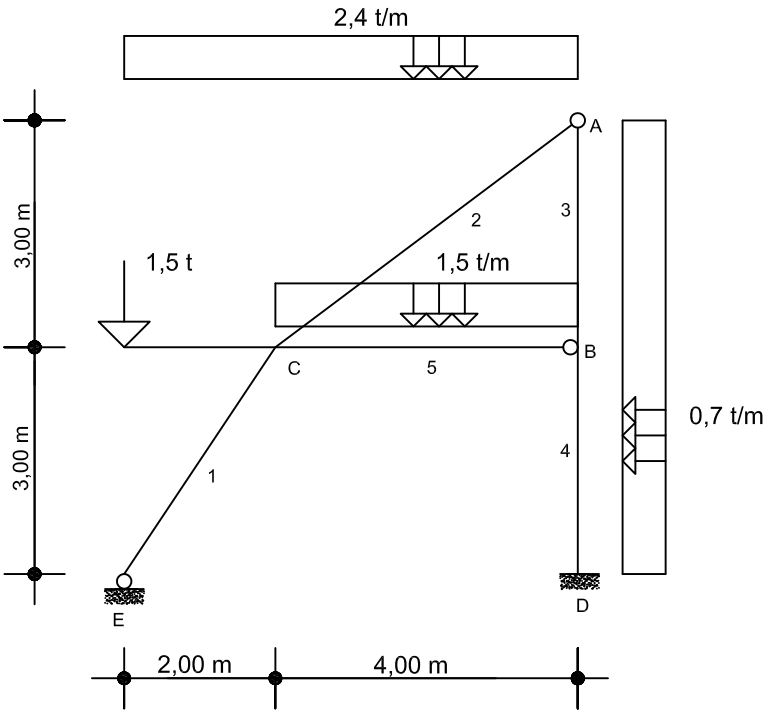




Apellidos:	Nombre:	D.N.I.:	G
------------	---------	---------	---

MÉTODO DE CROSS

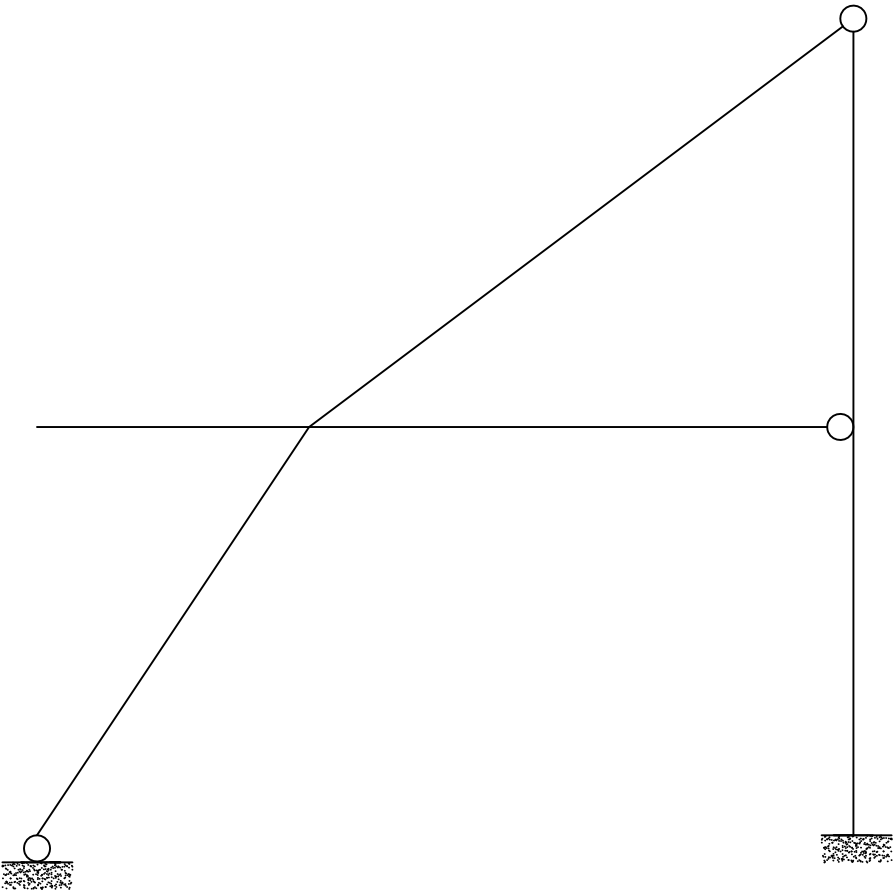
Obtener las solicitaciones en las barras y dibujar, a escala y acotados, los diagramas.



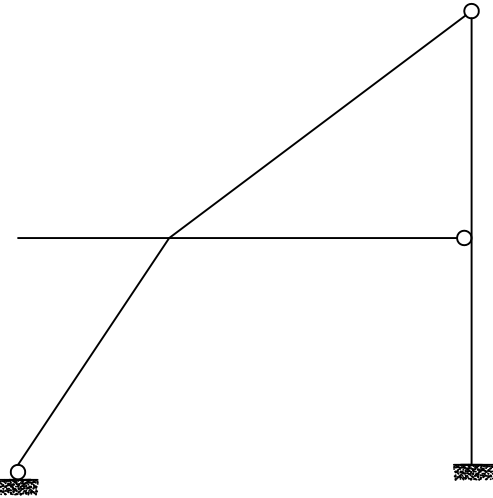
B	L	I	K
1		1,44	
2		2	
3		1	
4		1	
5		1,6	

ETAPA III

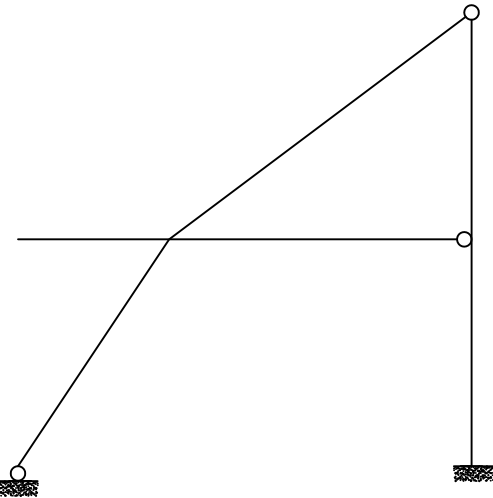
La proporcionalidad entre los desplazamientos debe hacerse gráficamente.
El momento de empotramiento local en la barra 1 ha de ser proporcional a 1



ETAPA II



ETAPA IV



ANÁLISIS