







|  |  |
| --- | --- |
| Considere que la estructura que se observa en la figura derecha está conformada por la sección que se detalla a continuación.  Determinar:   1. Diagramas de solicitación de todas las barras de la estructura.   b) El mínimo valor que puede adoptar **b** en la sección sabiendo que **σadm = 140MPa**.  c) Diagrama de tensiones rasantes para el **b** hallado, ubicando la sección de la estructura donde se generan las máximas.  Nota: Expresar **b** con un valor entero en cm. |  |
|  |