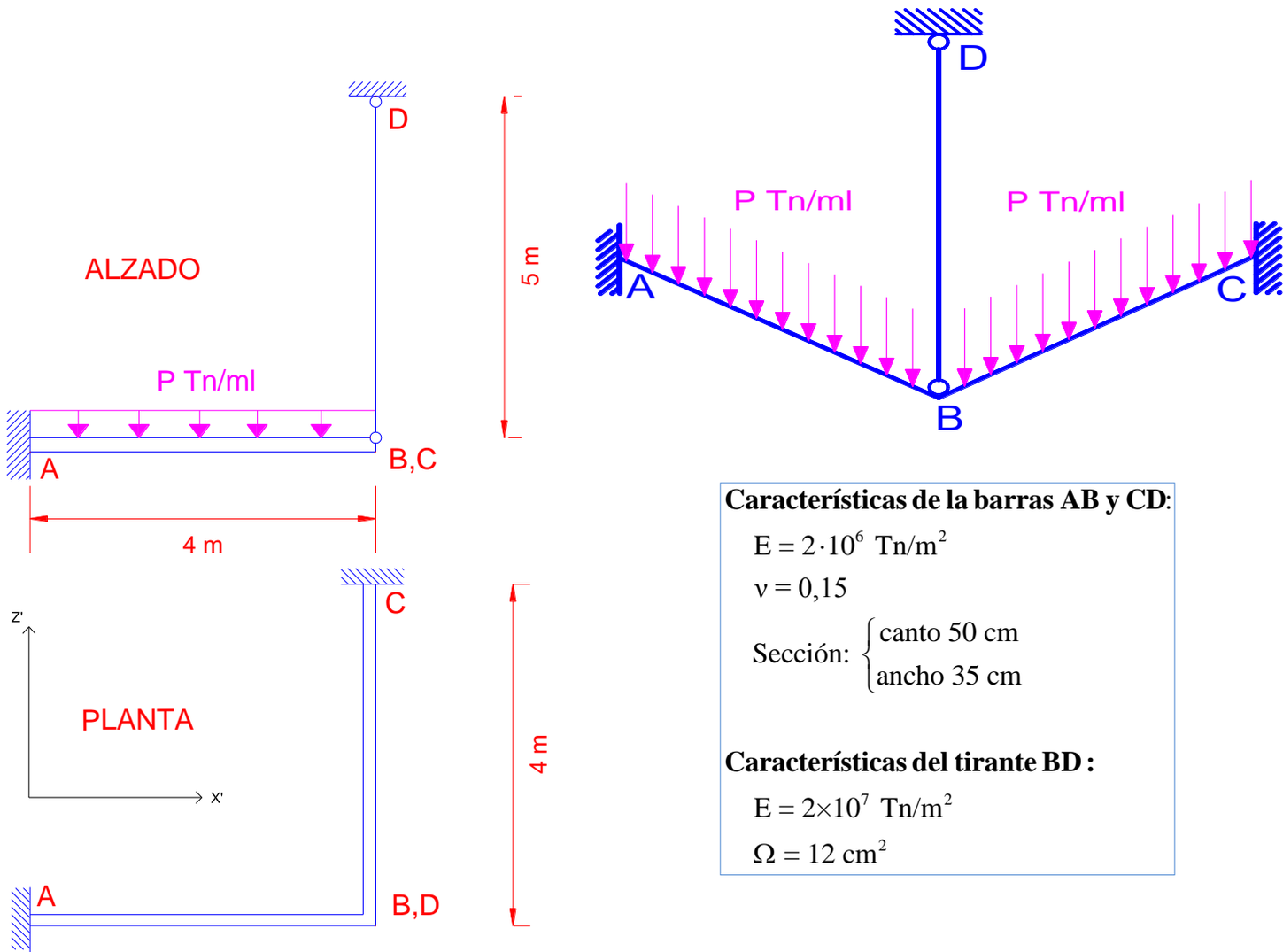


En la estructura representada en la figura (emparrillado) las barras AB y BC están sometidas a una carga uniformemente repartida de  $P \text{ Tn/ml}$ . Mediante análisis matricial calcular el movimiento del nudo B, el esfuerzo del tirante BD y las reacciones en los apoyos.



**P:** ultimo dígito significativo del DNI.

