16 dic 2024.

Tiempo: 60 minutos.

Se considera un pórtico plano con las dimensiones en metros indicadas en la figura adjunta, Fig. 1. El material de este pórtico es elástico lineal, con propiedades mecánicas  $E=2,1\cdot 10^{11}$  Pa,  $\nu=0,3$  y  $\rho=2500$  kg/m³. Además del peso propio del pórtico, se considerarán 4 cargas adicionales tal y como se indica en la figura; dos cargas puntuales de valor 500 N aplicadas en los centros de las vigas de la primera planta, otra carga uniformemente distribuida de valor 10000 N/m en el lateral izquierdo de la primera planta y por último, una carga distribuida triangular de ecuación y=0,1x y valor máximo -20·10³ N/m en el tejado de la estructura. Los apoyos de las columnas del pórtico en el terreno se muestran de igual manera en la primera figura.

Las columnas tienen una sección cuadrada de  $60 \times 60$  cm y las vigas horizontales tienen una sección de tipo IPN ("|" en Abaqus) con las dimensiones mostradas en la figura 2.

El modelo se realizará con elementos tipo viga lineales de Timoshenko (B21) y se discretizará con un tamaño aproximado de elemento de 0.3 metros. Se desarrollará un modelo de Elementos Finitos en 2 dimensiones de la estructura bajo las acciones de las cargas descritas en el enunciado y se responderá a las siguientes.

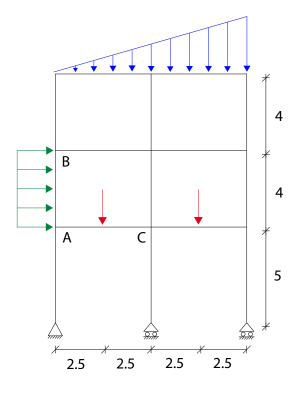


Figura 1: Croquis del pórtico

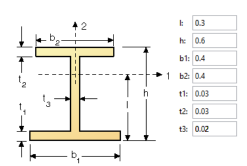


Figura 2: Perfil viga IPN