

E.T.S.I. Industriales: Ampliación de Resistencia de Materiales

Máster en Ingeniería Industrial — Curso 2016/17

4.1 Calcular el menor perfil IPE para la viga ABC y la viga BD capaz de resistir las cargas en la estructura de la figura. Datos: $a = 60$ cm, $E = 210$ GPa, $P = 8000$ N, $\sigma_e = 250$ MPa.

