Un elemento de acero S 275 JR está sometido a un esfuerzo mayorado de tracción de 240 kN. Se pide:

- 1. Dimensionarlo utilizando un angular de lados iguales. La unión se realiza mediante una fila de tres tornillos ordinarios a una cartela de 10 mm de espesor y separados entre sí una distancia de más de  $5d_0$ .
- 2. Realizar el mismo ejercicio empleando dos angulares apareados (situados a ambos lados de la cartela).

La resistencia a tracción  $N_{t,Rd}$  es la menor entre la resistencia plástica de la sección bruta  $N_{pl,Rd}$  y la resistencia última de la sección neta  $N_{u,Rd}$ :

$$N_{t,Ed} \le N_{t,Rd} = \begin{cases} N_{pl,Rd} = A f_{yd} \\ N_{u,Rd} = 0.9 A_{net} f_{ud} \end{cases}$$

## Apartado 1

## Predimensionamiento

A nivel de predimensionamiento, para tres tornillos separados entre sí una distancia de más de  $5d_0$  ( $\beta_3 = 0.7$ ), se puede prescindir de la excentricidad de la unión multiplicando por 1.30 (=  $2-\beta_3$ ) el axil de cálculo:

$$N_{t.Ed} = 1.30 \cdot 240 = 312 \text{ kN}$$

Despejando se tiene:

$$A \ge N_{t,Ed}/f_{yd} = 312 \cdot 10^3/(275/1,05) = 1191 \text{ mm}^2 \rightarrow \underline{L \ 80 \cdot 8} \ (1230 \text{ mm}^2 \ ; \ d_{max} = M20)$$

El área neta es  $A_{net} = 1230 - 22.8 = 1054 \text{ mm}^2 \text{ y debe cumplir:}$ 

$$A_{net} \ge N_{t,Ed} / 0.9 f_{ud} = 312 \cdot 10^3 / (0.9 \cdot 430 / 1.25) = 1008 \text{ mm}^2$$

## Comprobación

Se puede prescindir del momento, debido a la excentricidad de la unión, adoptando la siguiente resistencia última para tres tornillos separados entre sí una distancia de más de  $5d_0$ :

$$N_{u,Rd} = \beta_3 A_{net} f_{ud} = 0.7 \cdot 1054 \cdot 344 = 253.8 \text{ kN} > N_{Ed} = 240 \text{ kN}$$
 Cumple

## Apartado 2

En este segundo caso, no existe excentricidad, por tanto:

$$A \ge \frac{N_{t,Ed}}{f_{vd}} = \frac{240 \cdot 10^3 / 2}{(275 / 1,05)} = 459 \text{ mm}^2 \implies \underline{\textbf{L} 50 \cdot 5} (480 \text{ mm}^2; d_{max} = \text{M}12)$$

El área neta es  $A_{net} = 480 - 13.5 = 415 \text{ mm}^2 \text{ y debe cumplir:}$ 

$$A_{net} \ge N_{t,Ed} / 0.9 f_{ud} = (240 \cdot 10^3 / 2) / (0.9 \cdot 430 / 1.25) = 388 \text{ mm}^2$$

Faltaría conocer la longitud del elemento y sus condiciones de vinculación en extremos para poder realizar la comprobación de esbeltez ( $\overline{\lambda} < 3$ ) en ambos casos.