

## **PREGUNTA**

¿a qué se refiere la pregunta teórica de "CONDICIONES DE RIGIDEZ DE LAS UNIONES"?

## **RESPUESTA**

La respuesta la tienes en el apartado 3.3 del libro de teoría.

En las uniones rígidas además de comprobar que son capaces de resistir los esfuerzos calculados (RESISTENCIA), hay que comprobar que no se producen deformaciones locales (RIGIDEZ) como son fluencia del alma, aplastamiento del alma, deformación del alma a cortante, flexión alas y en el caso de uniones atornilladas flexión chapa y alas en zonas de tracción.