INDICE

- 1. Memoria descriptiva
 - a. Situación y emplazamiento
 - b. Descripción de la nave (dimensiones y utilidad)
 - c. Descripción de la solución adoptada
 - Perfiles en pórtico. Justificación de perfiles de sección variable y/o empleo de cartelas. Explicar la orientación del pilar basándose en los conceptos de pandeo.
 - ii. Perfiles en correas. Justificar el perfil empleado.
 - iii. Cubierta (material empleado y peso por unidad de superficie).
 - iv. Uniones (representar figuras de uniones). En esta parte solamente se describe (no se calcula).
 - v. Cimentación (dejar esta parte sin contestar hasta que se vea la parte de hormigón armado).
- 2. Memoria justificativa.
 - a. Plantear al menos 3 hipótesis de perfiles (pórticos y/o correas) para ver la relación entre ahorro de material y factor de aprovechamiento.
 - b. Mostrar con figuras y tablas el índice de tensiones, factor de aprovechamiento y acero empleado.
 - c. Conclusiones. Argumentar la opción descrita en el punto "Memoria Descriptiva"
- 3. Planos (este punto es voluntario). En Construcciones y Urbanismo Industrial este será uno de los puntos más importantes del proyecto.