

ARCHIVO ÍNDICE

Volumen I:

CAPÍTULO I. Introducción

CAPÍTULO II. Estado del arte y estudio comparativo de normativas para el diseño de estructuras de aluminio

CAPÍTULO III. Diseño de un tanque de almacenamiento de aluminio: Descripción del depósito

CAPÍTULO IV. Diseño de un tanque de almacenamiento de aluminio: Cálculos basados en la norma ASME B96.1-1999

CAPÍTULO V. Diseño de un tanque de almacenamiento de aluminio: Diseño según Eurocódigo 9

CAPÍTULO VI. Comparación de resultados y Conclusiones

ANEXO I. Diseño según ASME B96.1. Criterio de tensión máxima admisible

ANEXO II. Diseño según ASME B96.1

ANEXO III. Diseño según EC9. Hipótesis Compuestas

ANEXO IV. Cálculos del diseño según EC9. Criterio de Resistencia

ANEXO V. Diseño según EC9. Criterio de Estabilidad

ANEXO VI. Diseño según EC9: Solución Óptima. Criterio de Resistencia

ANEXO VII. Diseño según EC9: Solución Óptima. Criterio de Estabilidad

BIBLIOGRAFÍA