

PROYECTO: CÁLCULO DE RESISTENCIA DE LA ESTRUCTURA DE UN SILO DE POLVOS

PETICIONARIO

De Wilde & Pinchetti para compañía alimentaria (DE WILDE & PINCHETTI).

RESUMEN DEL PROYECTO

El trabajo consistió en el cálculo de esta estructura para las diferentes consideraciones planteadas (modificación de refuerzos, materiales etc) determinando para cada caso las tensiones, deformaciones y factores de seguridad.



Nombre del modelo: _SILO
Nombre de estudio: Análisis estático 1 (Predeterminado)
Tipo de resultado: Factor de seguridad Factor de seguridad1
Criterio Automático
Distribución de factor de seguridad: FDS mín = 0.31

Nombre del modelo: _SILO
Nombre de estudio: Análisis estático 1 (Predeterminado)
Tipo de resultado: Desplazamiento crítico Desplazamiento1
Escala de deformación: 71.200%

