

PROYECTO: DISEÑO Y CÁLCULO DE VIGAS AUXILIARES DE VARADA UTILIZADAS EN UN SYNCROLIFT

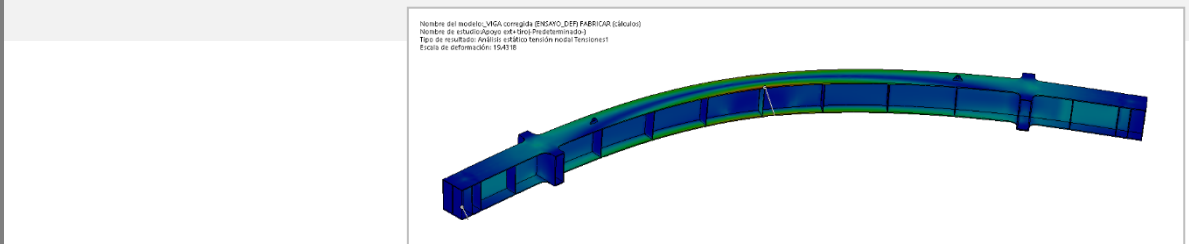
PETICIONARIO

Astilleros Canarios (ASTICAN).

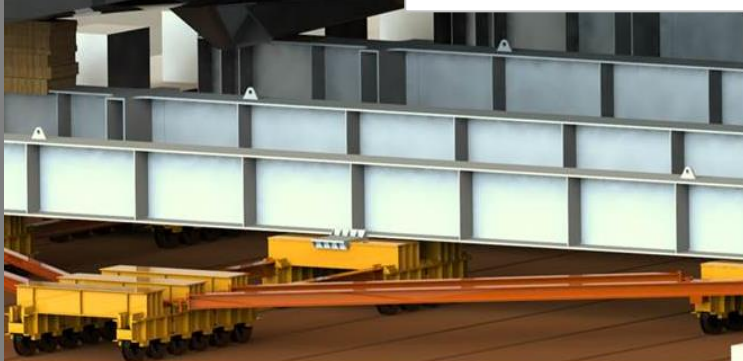
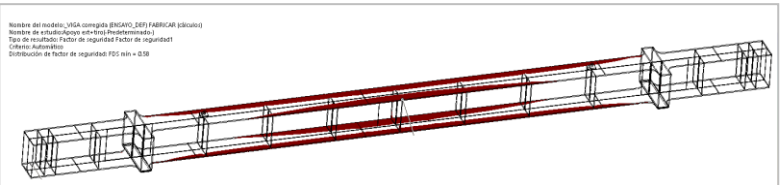
RESUMEN DEL PROYECTO

Se realizó el diseño y cálculo mecánico de la viga auxiliar para la varada de barcos catamarán de acuerdo a las condiciones de trabajo específicas y de los coeficientes de seguridad y deformaciones admisibles.

Las vigas calculadas permiten apoyar el doble casco de los buques catamarán sobre los carros estándar que constituyen la cama del sistema de varada y transporte del barco hasta la zona de trabajo.



VIGA DISEÑADA Y CÁLCULADA



VIGA FABRICADA Y FUNCIONANDO

