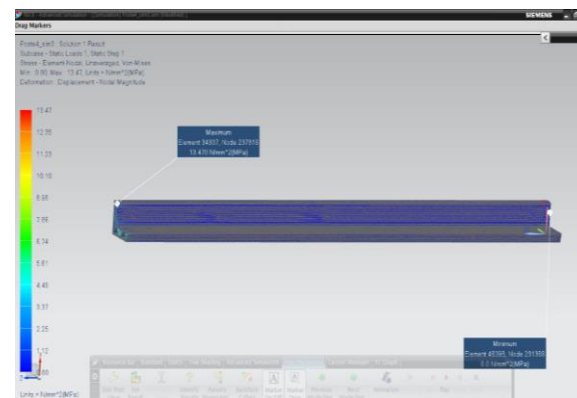
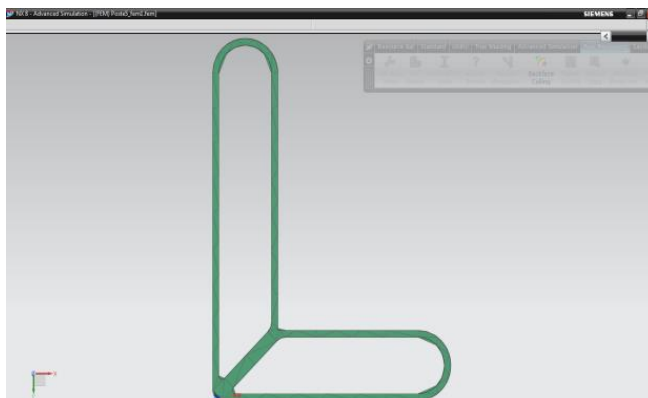


NUMERO DE PROYECTO: 176530

EMPRESA BENEFICIADA: MABE, S.A. DE C.V. - RENIECYT: 4292

TÍTULO DEL PROYECTO: DISEÑO DE UN PROTECTOR UNIVERSAL DE ARISTAS, PARA ELECTRODOMÉSTICOS QUE SOPORTE COMPRESIÓN, VIBRACIÓN, IMPACTO Y ESTIBA.





FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



OBJETIVO DEL PROYECTO: Diseño y desarrollo de un sistema / elemento de protección alternativo que sustituya al esquinero de marca X, permitiendo así ampliar las alternativas de negociación de las áreas de materiales con los proveedores

PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:

ETAPA 1: Información Base

ETAPA 2: Análisis de Materiales

ETAPA 3: Diseño Conceptuales

ETAPA 4: Diseño a detalle

ETAPA 5: Fabricación de prototipo.

ETAPA 6: Estudio Económico

ETAPA 7: Validación

BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO: Este proyecto propone el diseño de un nuevo sistema / elemento de protección para las aristas de los productos de cocción de Mabe, utilizando materiales amigables con el medio ambiente. Se pretende generar un diseño original que sea susceptible de ser protegido por la empresa

RESULTADOS DEL PROYECTO: Diseño funcional y especificaciones.

IMPACTOS DEL PROYECTO: Generación de Propiedad Intelectual sobre los resultados de esta propuesta
Formación de Recursos Humanos a nivel Maestría (primer año)