

**NUMERO DE PROYECTO: 178287**

**EMPRESA BENEFICIADA: Johnson Controls Automotriz México, S.A. de C.V.**

### TÍTULO DEL PROYECTO: “DISEÑO Y DESARROLLO TECNOLÓGICO DE NUEVOS PRODUCTOS TEXTILES INNOVADORES PARA ASIENTOS AUTOMOTRICES

#### Muestrario



• Se entregaron dos muestrarios para cada una de las maquinas de bondeo.  
• Así como la lista correspondiente de cada una de las muestras.  
• Con el fin de evitar equivocaciones en el proceso de bondeo y reducir la posibilidades de error



#### Área Laboratorio de Calidad



Se equipó con maquinaria mas especializada el Laboratorio de Pruebas, con la finalidad de evaluar las muestras que se hacen, que la materia prima tenga los estándares requeridos de calidad, para poder cumplir con las especificaciones en los productos requeridos por los clientes y buscar ser competitivos.



Se adquirio ademas una maquina de lavado, muy eficiente y de la tecnologia mas actual, ya que este proceso tambien se subcontrataba con proveedores locales, esta maquina tiene controles computarizados, tiene muy alta eficiencia de eliminacion de aceite y es el triple de eficiente que las maquinas de nuestros proveedores locales, Se desarrollo a nuestro personal para el uso de esta maquina con personal entrenado de Espana.



Se adquirio una maquina de acabado que nos permite desarrollar este proceso aqui en planta con la planta tecnologia, así podemos eliminar depender de proveedores de maquila que nos hacian este proceso, en su tiempo de respuesta, desarrollamos nuestra propias telas con la tecnologia mas actual y desarrollando a nuestro personal en el uso de esta maquina.





# FICHA PÚBLICA DEL PROYECTO

## PROGRAMA DE ESTÍMULOS A LA INNOVACIÓN



**OBJETIVO DEL PROYECTO:** Desarrollar nuevos productos para nuevos clientes desarrollando y diseñando nuevas e innovadores conceptos de acabados de tela para los asientos automotrices con el mejor costo, calidad de materia prima para así ganar negocios y seguir vigentes en el mercado automotriz utilizando procesos de manufactura con maquinaria de última generación en el mercado para desarrollar un mejor nivel de productividad y competencia en el mercado nacional. Generando nuevos empleos, mas ventas y mejor producto de calidad de exportación para la industria automotriz Nacional e Internacional.

**PRINCIPALES ACTIVIDADES REALIZADAS:** Ganar 8 programas en la fase de competencia este 2012, de 24 que diseños que se propusieron utilizando como diferenciación tecnologías de tejido Tricot para dar poder abarcar mas tipos de diseño de telas, y además con el uso y adquisición de nuevo proceso de acabado mas eficientes, limpio que nos permite tener una muy buena calidad de tela que es muy competitiva. Logrando tener en tener visión de negocio para 60 meses mas, esto hace que tengamos que comprar mas maquinas de nueva tecnología en los próximos meses, y contratación de mas personal para cubrir estos nuevos programas y nuevos procesos para el incremento de negocio debido a lo que se gano en competencia.

**BREVE DESCRIPCIÓN DEL PROYECTO:** Con estos proyectos, y las nuevas exigencias de mercado, nos obligo a adquirir un laboratorio equipado para poder hacer nuestras muestras en fase prototipo buscando ofrecer a nuestros clientes una tela que cumpla con sus estándares de calidad. Y además presentar nuevos diseños que permitan captar la atención de nuestros clientes y ganar mas negocios para los próximos 10 años.

**RESULTADOS DEL PROYECTO:** Una de las resultados principales, con estos nuevos productos y nuevas tecnologías de entrada hubo creación de empleos en estas áreas, alrededor de 27 plazas nuevas cuando se adquirió estos programas nuevos y el incremento para los próximos 5 años 200,000 metros lineales mas de producto por mes, eso nos es favorables para seguir con nuestro plan de actualización y mejoras de procesos de producción que se tiene contemplado para el año 2013

**IMPACTOS DEL PROYECTO:** Incremento y generación de 27 nuevos empleos directos calificados con competencias que no existen en la zona económica, desarrollándolos, contratación de nuevos profesionistas para control de estas aéreas de desarrollo y diseño de telas textiles automotrices y el incremento de las ventas de material que nos favoreció al adquirir estas nuevos programas