

PROYECTO:

Ensamble final módulo Wopr CD533 "Ensamble de Cristal trasero en Housing estación FA700"

Descripción:

En ensamble del cristal trasero (Backlite) con el Sub ensamble Housing fuera de posición con respecto a la coordenada "Y" Fuera de especificación de 16.1 a 19.9 mm "Distancia con respecto a los Trim panel lateral RH & LH" presentando Scrap.

Problema Scrap:

USD \$609.79

SCRAP POR MODULO DESPLAZADOS

Historial de Scrap vs pronostico anual.

USD\$2821.59 Mensual Real (Estadística de Calidad) vs. **USD\$ 33,859.04 Anual**

Meta:

\$609.79

Scrap por módulo desplazado mensual

Resultados:

El seguimiento con datos estadísticos de Calidad se presenta el resultado del primer semestre del año en curso (2018) donde muestra que no se ha presentado un solo modulo con este tipo de defecto, lo cual muestra que el objetivo del proyecto se ha excedido.

WRSI de México S de RL de CV
Jose Gerardo Perez Duran
Ave. Rio San Lorenzo No 895
Parque Tecno Industrial Castro Del Rio
Irapuato, Guanajuato, México, 36815

Jueves 12 de Julio de 2018

Remitente: Jesus Aleman

Gerente de Planta

Remitente: Jonathan Macias

Coordinador de Producción

Destinatario: Alejandro Martinez Aguiñaga

Director del IECS Group SC

Asunto: Certificación de Black Belt Lean Six Sigma

Por medio de la presente informo que el proyecto de reducción y/o eliminación de Scrap por Cristal trasero desplazado en el módulo Wopr CD533, ha sido implementado en el área de Ensamble Final y se ha logrado con éxito en base a los resultados estadísticos de Calidad rebasando el objetivo planteado al inicio del proyecto.

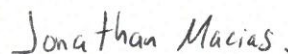
Sin otro particular:

ATENTAMENTE



Jesus Aleman

Gerente de Planta WRSI



Jonathan Macias

Coordinador de Producción

WRSI de México S de RL de CV
Jose Gerardo Perez Duran
Ave. Rio San Lorenzo No 895
Parque Tecno Industrial Castro Del Rio
Irapuato, Guanajuato, México, 36815

Jueves 12 de Julio de 2018


Remitente: Jesus Aleman
Gerente de Planta
Remitente: Jonathan Macias
Coordinador de Producción
Destinatario: Alejandro Martinez Aguiñaga
Director del IECS Group SC

Asunto: Certificación de Black Belt Lean Six Sigma


Por medio de la presente informo que el proyecto de reducción y/o eliminación de Scrap por Cristal trasero desplazado en el módulo Wopr CD533, ha sido implementado en el área de Ensamble Final y se ha logrado con éxito en base a los resultados estadísticos de Calidad rebasando el objetivo planteado al inicio del proyecto.

Sin otro particular:

ATENTAMENTE



Jesus Aleman
Gerente de Planta WRSI



Krasowska, Agnieszka
Controller, Finance