

HBI
HANES*brands*INC

El Rosario, 29 de junio de 2018.

Remitente: Luis González

Controller, HanesBrands Inc, Confecciones El Pedregal.

Destinatario: Alejandro Martínez Aguiñaga

Director IECS Group

Master Black Belt & Lean Expert

Asunto: Certificación Internacional Lean Six Sigma Black Belt.

Por medio de la presente, se hace constar que el proyecto denominado "Reducir el porcentaje de órdenes no ejecutables por abastecimiento de telas" desarrollado en la planta de Confecciones El Pedregal de Hanes Brands Inc, cuya metodología fue facilitada por Esmeralda Garcia & Julio Monterrosa, como parte de la Certificación de Lean Six Sigma Black Belt, encaminado a reducir el porcentaje de las ordenes no ejecutables en corte que ha contribuido a la mejora continua del proceso, teniendo un impacto positivo en el resultado de planta. El proyecto ha brindado beneficios significativos como:

- ✓ Impactar financieramente con un ahorro de **\$92,563.14** anuales de mantenerse las condiciones actuales.

Atentamente,


Luis González

Controller Confecciones El Pedregal.
Hanes Brands Inc.



Hbi
HANES*brands*INC

El Rosario, 29 de junio de 2018.

Remitente: Salvador Orellana
Gerente de Logística, Confecciones El Pedregal.

Destinatario: Alejandro Martínez Aguiñaga
Director IECS Group
Master Black Belt & Lean Expert

Asunto: Certificación Internacional Lean Six Sigma Black Belt.

Por medio de la presente, se hace constar que el proyecto denominado "Reducir el porcentaje de órdenes no ejecutables por abastecimiento de telas" desarrollado en la planta de Confecciones El Pedregal de HanesBrands Inc, cuya metodología fue facilitada por Esmeralda García & Julio Monterrosa, como parte de la Certificación de Lean Six Sigma Black Belt, encaminado a reducir el porcentaje de las órdenes no ejecutables en planta de Corte que ha contribuido a la mejora continua del proceso, teniendo un impacto positivo en el resultado de planta.

Atentamente,



Salvador Orellana
Gerente de Logística, Confecciones El Pedregal.
Hanes Brands Inc.

