



Aguascalientes, Ags., a 30 de mayo, 2014.

A quien corresponda

Por este medio se notifica a usted, que el proyecto denominado "Reducción del número de defectivos en la pieza 1001, inyectora 1, área de moldeo", fue desarrollado por la Lic. Yanid Acosta González y el M. I. Jorge Manuel Estrada Navarrete en la Empresa Industrias M&M Plastic S.A. de C.V., y con el propósito de cumplir con el compromiso de reportar los resultados obtenidos para así, dar por terminado el proceso de certificación del mismo, me permito informarle que los beneficios de dicho proyecto fueron, el de disminuir los rechazos en la calidad de la materia prima, además de disminuir los tiempos de cambio de molde y el número de defectivos que se presentaron durante el proceso de fabricación, tomando en cuenta también la confianza que se tiene en la habilidad de los operadores en la inspección de el producto obtenido.

La cantidad monetaria en cuanto a datos cuantitativos no es posible determinarla en este momento, pero es evidente la mejora obtenida una vez que se establecieron las mejoras propuestas, considerando una disminución en costos de materia prima de un 25%, además de disminuir el nivel de rechazo del producto terminado en un estimado del 20%.

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente



Ing. Mario Gamarra Moreira

MIM PLASTIC, S.A. DE C.V.

DOMICILIO FISCAL:
Calle Faisán N°. 211-3B Torres de San Francisco C.P. 20280
Aguascalientes, Ags.

Blvd. Siglo XXI N°. 3218
C.P. 20286

PLANTA:
Col. Villas del Pilar Tel. 978-03-04
Aguascalientes, Ags..




Aguascalientes, Ags., a 30 de mayo, 2014.

A quien corresponda

Por este medio se notifica a usted, que el proyecto denominado "Reducción del número de defectivos en la pieza 1001, inyectora 1, área de moldeo", fue desarrollado por la Lic. Yanid Acosta González y el M. I. Jorge Manuel Estrada Navarrete en la Empresa Industrias M&M Plastic S.A. de C.V., teniendo como objetivo el documentar e implementar el proyecto antes descrito, para lograr la certificación planteada inicialmente y realizarlo durante el tiempo de impartición del Diplomado Six Sigma Black Belt, con duración de abril del 2013 a enero, 2014, cumplió con los compromisos descritos en el proyecto, y a petición de los interesados, me permito informarle que el proyecto resultó viable y aplicable de acuerdo con los objetivos planteados por la empresa

Sin otro particular, reciba un cordial saludo.

Atentamente



Ing. Mario Gamarra Moreira

MIM PLASTIC, S.A. DE C.V.

DOMICILIO FISCAL:
Calle Faisán N°. 211-3B Torres de San Francisco C.P. 20280
Aguascalientes, Ags.

Bld. Siglo XXI N°. 3218
C.P. 20286

PLANTA:
Col. Villas del Pilar Tel. 978-03-04
Aguascalientes, Ags..