



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

A quien corresponda

Por este medio se notifica a usted, que el proyecto denominado "Minimizar el número de defectivos en la pieza tuerca de la prensa 2 del área de moldeo", fue desarrollado por la Ing. Ma. de Lourdes Udave Díaz y el M. I. Leobardo L Quiroga Almaguer 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, y así, dar por terminado el proceso de certificación del mismo, me permito informarle que los beneficios que con dicho proyecto se lograron fueron, el de disminuir los rechazos en la calidad de la materia prima, además de bajar los tiempos de cambio de molde y la cantidad de defectivos que se presentaron durante el proceso de fabricación, considerando 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 todavía no es posible determinarla, pero es clara la mejora obtenida una vez que se establecieron las mejoras propuestas, considerando una disminución en costos de materia prima de un 20%, además de disminuir el nivel de rechazo del producto terminado en un estimado del 25%.

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..



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

A quien corresponda

Por este medio se notifica a usted, que el proyecto denominado "Minimizar el número de defectivos en la pieza tuerca de la prensa 2 del área de moldeo", fue desarrollado por la Ing. Ma. de Lourdes Udave Díaz y el M. I. Leobardo L Quiroga Almaguer 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.

Blvd. Siglo XXI N°. 3218
C.P. 20286

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