

Cd. Juárez, Chih., a 15 de Abril del 2016.

**A quien corresponda**

**PRESENTE.-**

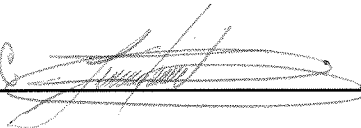
Por este conducto presentamos a sus finas atenciones a Griselda Juárez De la Luz con número de control G09111599 de la maestría de Ingeniería Administrativa; quien es aceptado en la empresa Avon Automotive para realizar el proyecto "Implementación de Seis Sigma en el área de corte de manguera recta en empresa automotriz" que tiene por objetivo reducir significativamente el desperdicio en los tipos de manguera; 42-190000, 42-230000 y 42-220000, ya que son los que presentan mayor problema de calidad en el área de corte de manguera recta.

Agradeciendo su atención sin más por el momento quedando a sus órdenes.

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

**Atentamente**

  
**CADIMEX, S.A. DE C.V.**  
Av. de las Torres No. 1026  
Col. Zona Industrial Henequén C.P. 32573  
Cd. Juárez, Chih., México  
Teléfono 624-1428

*Luis Silvio C.*  




Cd. Juárez, Chih., a 18 de Abril del 2016.

**A quien corresponda**

**PRESENTE.-**

Por este conducto presentamos a sus finas atenciones a **Roberto Rey Sáenz** con número de control **G16110002** de la maestría de Ingeniería Administrativa; quien es aceptado en la empresa Productos de Agua S. de R.L. de C.V. para realizar el proyecto "**Recuperación de polvo sobre atomizado en la aplicación de Vidrio por aspersion para su reutilización en proceso**" que tiene por objetivo el poder definir una metodología de recuperación y buscando su reintegración a proceso con el vidrio virgen, así como también, la reducción de generación de residuos por el proceso.

Agradeciendo su atención sin más por el momento quedando a sus órdenes.

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

Atentamente



Elisa Arreola Pérez

Gerente de Recursos

PRODUCTOS DE AGUA,  
S. DE R.L. DE C.V.  
CALLE COSTA DE MARFIL No. 651  
FRACCIONAMIENTO OASIS  
TELEFONOS 619-0421 Y 619-042  
I.M.S.S. A83-21132-10  
R.F.C. PAG-850328-CC3  
CIUDAD JUAREZ, CHIH.



Cd. Juárez, Chih., a 15 de Abril del 2016.

**A quien corresponda**

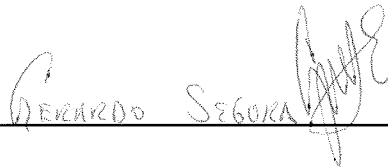
**PRESENTE.-**

Por este conducto presentamos a sus finas atenciones a Karla Argelia Serrato Peñaloza con número de control G96111523 de la Maestría de Ingeniería Administrativa; quien es aceptado en la empresa Avon Automotive para realizar el proyecto "Reducción de desperdicio en el área de extrusión para el componente 90-801200 con la metodología de Seis Sigma" que tiene por objetivo minimizar el desperdicio del área señalada.

Agradeciendo su atención sin más por el momento quedando a sus órdenes.

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

**Atentamente**

  
GERARDO SEGORA



**CADIMEX, S.A. DE C.V.**

Av. de las Torres No. 1026

Col. Zona Industrial Henequén C.P 32573

Cd. Juárez, Chih., México

Teléfono 624-1428

**AVON AUTOMOTIVE / CADIMEX, S.A. DE C.V.**

Ave. de las Torres No. 1026

Col. Zona Industrial Henequén

Cd. Juárez, Chih. MEXICO

C.P. 32576

Tel: 656-624-1428



**Electrical Components  
International**

*Service is Everything!*

Cd. Juárez, Chih., a 19 de Abril del 2016.

**A quien corresponda**

**PRESENTE.-**

Por este conducto presentamos a sus finas atenciones a **Víctor Leonel Armendáriz Galván** con número de control **G08110440** de la maestría de **Ingeniería Administrativa**; quien es aceptado en la empresa **Electrical Harness de México S de RL de CV** para realizar el proyecto **“Mejoramiento en el Proceso de Ensamble de Arneses de Bajo Volumen”** que tiene por objetivo el desarrollo de una investigación a fin de lograr la opción de titulación de la maestría.

Agradeciendo su atención sin más por el momento quedando a sus órdenes.

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

Atentamente

---

**David Muñoz Liberato**  
**Coordinador de Ingeniería**

**Electrical Harness de  
México S de RL de CV**  
Enrico Fermi #1451  
Col. Rio Bravo  
Cd. Juarez, Chih.  
México C.P. 32550  
Tel.: (656) 625 2466

Cd. Juárez, Chih., a 18 de Abril del 2016.

**A quien corresponda**

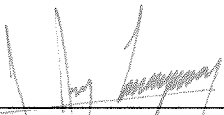
**P R E S E N T E.-**

Por este conducto presentamos a sus finas atenciones a SILVIA IVONNE SOLIS LEGARDA con número de control G01061281 de la maestría de INGENIERÍA ADMINISTRATIVA; quien es aceptado en la empresa AVON-CADIMEX para realizar el proyecto "Impacto de un Programa Maestro de Producción" que tiene por objetivo el desarrollo y la implementación de un Programa Maestro de Producción para medir el impacto de su adherencia en los niveles de inventario y en el gasto de transporte extraordinario.

Agradeciendo su atención sin más por el momento quedando a sus órdenes.

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

Atentamente



---

Hugo Irungaray

# DELPHI

Cd. Juárez, Chih., a 20 de Abril del 2016.

**A quien corresponda**

**PRESENTE.-**

Por este conducto presentamos a sus finas atenciones a Tania Jocelyn Soto Caldera con número de control G1511023 de la maestría de Ingeniería Administrativa; quien es aceptado en la empresa Delphi Automotive System para realizar el proyecto "ADMINISTRACION DE RECURSOS MEDIANTE EL REDISEÑO DE PRODUCTO" que tiene por objetivo proponer un rediseño en el producto sensor de nivel que genere beneficios atractivos para la empresa.

Agradeciendo su atención sin más por el momento quedando a sus órdenes.

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

Atentamente



---

David H. Gutiérrez Anaya  
Supervisor de Ingeniería de Diseño

Cd. Juárez, Chih., a 19 de Abril del 2016.

**A quien corresponda**

**PRESENTE.-**

Por este conducto presentamos a sus finas atenciones a **Guadalupe Evangelina Cano González** con número de control **G92111382** de la maestría de Ingeniería Administrativa; quien es aceptado en la empresa CABG SERVERS Foxconn para realizar el proyecto "Diseño e Implementación de un Sistema para la Administración de los ECO" que tiene por objetivo reducir el tiempo de comunicación de los ECO.

Agradeciendo su atención sin más por el momento quedando a sus órdenes.

Sirva la presente para los fines que al interesado convengan.

Atentamente

  
Ing. Renato Orpínel Romero