# **CURRICULUM VITAE**

#### 1.- DATOS GENERALES

Nombre: Erik Raúl Martínez Gamiño.

Estado civil: Casado

Teléfonos de localización: 4641602657; 4641147183 Lugar de origen y lugar de residencia: Salamanca, Gto.

**Domicilio:** Paseo de las Bahias #226b **CURP**: MAGE900713HGTRMR08

e-mail: raulmartinezgam@outlook.es

#### 2.- TRAYECTORIA ACADÉMICA

RFC: MAGE900713KD9

(Educación primaria, secundaria, nivel medio superior y superior)

## Educación Primaria.

\*Nombre de la institución: Eduardo Soto Inés Articulo 123

\*Lugar de estudios: Salamanca, Gto.
\*Periodo en que se cursó: 1996-2002
\*Documento obtenido: Primaria

## Educación Secundaria.

\*Nombre de la institución: Escuela Secundaria Técnica Oficial Estatal 18 de Marzo

\*Periodo en que se cursó: 2002-2005 \*Lugar de estudios: Salamanca, Gto. Documento obtenido: Secundaria.

# Educación de Nivel Medio Superior.

\*Nombre de la institución: Jaime Torres Bodet

\*Periodo en que se cursó: 2005-2008 \*Lugar de estudios: Salamanca, Gto. Documento obtenido: Bachillerato

# Educación de Nivel Superior.

\*Nombre de la institución: Instituto Tecnológico Superior de Irapuato

\*Periodo en que se cursó: 2008-2013 \*Lugar de estudios: Irapuato, Gto.

Documento obtenido: Licenciatura en Ingeniería Industrial

#### 3.- TRAYECTORIA LABORAL

\*Nombre de la institución pública o privada: Pemex Transformación Industrial (RIAMA)

Motivo de la separación; Trabajador Eventual

Refinería Ing. Antonio M. Amor

Puesto: Especialista Técnico Superintencia de Programación de Paros de Planta

Funciones Principales:

- Elaboración de planes estratégicos de mantenimiento mayor, rehabilitaciones y modificaciones de la refinería.
- Definir iniciativas, metas e indicadores de desempeño y jerarquizar los requerimientos a realizarse durante el paro de la planta.
- Revisión de los diagnósticos físicos operativos en acuerdo con los grupos técnicos de los sectores para la planeación de los mantenimientos.
- Priorizar y gestionar los requerimientos de mantenimiento.
- Planeación de los trabajos a realizar a paro mayor de la planta, solicitudes de fabricación

- Generación de bases de usuario para contratos de obra y servicios, así como los acuerdos para trabajos por administración directa de trabajos planificados.
- Administración de los sistemas informáticos para la planeación, programación, ejecución y evaluación de las rehabilitaciones en las instalaciones de la refinería.
- Elaboración de documentos para su contratación (Especificaciones Técnicas, constancias de no existencia, Requerimientos de seguridad)

Nombre de la institución pública o privada: Pemex Transformación Industrial.

Motivo de la separación; Trabajador eventual.

Refinería Ing. Antonio M. Amor

Operario Pailero en el Mantenimiento de Plantas (Periodos eventuales desde 2014)

Funciones Principales:

- Interpretar dibujos y diseños del trabajo a realizar; medir y marcar sobre las láminas de acuerdo con dibujos o plantillas.
- Montar e instalar equipos dinámicos y/o estáticos u otros productos de metal pesado según especificaciones y utilizando herramientas manuales o mecánicas.
- Construir y armar estructuras metálicas pequeñas como marcos de ventanas, puertas y otros productos similares.
- Pulir y esmerilar uniones y superficies ásperas.
- Preparar los materiales y realizar fabricación, instalación y mantenimiento para tubería, accesorios internos en equipos estáticos, soportes y estructuras metálicas.
- Manejar los residuos siguiendo la normatividad ambiental vigente.
- Cumplir con la normatividad de salud ocupacional, higiene y seguridad industrial.
- Realizar otras actividades de apoyo en sitios de construcción de acuerdo con las instrucciones.
- Aplicar las normas de seguridad industrial, salud ocupacional y medio ambiente que regulan su actividad en el puesto de trabajo.
- Empalmar partes metálicas utilizando equipo remachador y de soldadura o similar, para fabricar productos como canales, bastidores, conductos para ventilación y calefacción, tejas, calderas, tanques, tubería y otros productos de metal.
- Manejo de herramientas neumáticas y eléctricas (pulidores, taladros, cortadora de perfiles, rectificador, etc)
- Manejo de Equipos eléctricos. (Cizalla pendular, prensa cortina, taladro radial, taladro de columna, etc)

Nombre de la institución pública o privada: RELYS AUTOMOTIVE

Motivo de la separación: Empleo Temporal

Técnico de Calidad Funciones Principales:

• Coordinación de personal operativo.

- Liberación de piezas y tarimas para embarque.
- Auditoria sobre el seguimiento al método de trabajo y equipo de protección personal.
- Análisis de productividad y estimación de tiempos a personal operativo, alertas de calidad y reportes de avances.
- Selección de instrumentos de medición para inspeccionar GP12.
- Auditoria y gestión de Scrap
- Administración y procura de materiales diversos.

Nombre de la institución pública o privada: Grupo Wal-Mart

Motivo de la separación; Superación Personal

Mi Bodega Aurrera

#### OFICINA ADMINISTRATIVA

#### Funciones Principales:

- Funciones principales:
- Cierre de cajas.
- Control de entrada de mercancía
- Realizar rol de Horarios en el área de cajas
- Encargado de inspeccionar y coordinar orden y limpieza del área de cajas.
- Atención a clientes.
- Control de Insumos de oficina
- Recepción de facturas.
- Apoyo en funciones administrativas para ventas y fianzas.
- Manejo de efectivo
- Inventarios

Nombre de la institución pública o privada: Grupo Wal-Mart Motivo de la separación; Superación Personal Mi Bodega Aurrera Cajero Funciones Principales:

- Mantener limpia el área de la caja.
- Brindar un buen servicio a todos los clientes por el mantenimiento de un medio ambiente amigable y respetuoso.
- Ser un medio de comunicación entre el cliente y la gestión.
- Recibir el importe de la compra en forma de dinero en efectivo, cheque, tarjetas de crédito, vales, o débitos automáticos.
- Asegurar que los productos hayan sido marcados.
- Ser eficaz al cobrar y marcar productos.

# 4.- EDUCACIÓN CONTINUA

## \*Cursos:

2009 Curso de seguridad y salud ocupacional impartido por el Centro de Entrenamiento a la Seguridad en la RIAMA.(Actualización en 2014).

2012- Asistencia al VII Congreso de ingeniería industrial y logística, "Las nuevas estrategias de adaptación y mejora de las compañías contra los desafíos de la crisis mundial actual". Puerto Vallarta, México de 40 horas de duración.

2013- Taller "planeación estratégica" impartido por el D.I Edgar Ruelas.

## 5.- CONOCIMIENTO GENERAL

- a. En la supervisión, desarrollo y análisis procesos de manufactura y de mantenimiento industrial, Interpretación de planos y conocimiento básico de Mantenimiento de equipos mecánicos estáticos.
- b. Manejo y conocimiento de herramientas Electricas y Neumáticas utilizadas en el taller de paileria.
- c. Conocimiento, aplicación y seguimiento de herramientas de calidad (Pareto, jidoka, lean manufacturing, kaizen, balanceo de líneas)
- d. Conocimiento e interpretación de la Normas aplicables al aseguramiento de la calidad ISO 9000.
- e. Manejo e interpretación de productos de Microsoft (Office: Word Excel, Project, PowerPoint).
- f. En las Normas y Especificaciones de Ingeniería de aplicables a la seguridad Industrial NOMS.
- g. En la interpretación y elaboración de plot plan y layout (AUTOCAD, sketchUP Make)
- Manejo de SAP.