

Héctor Ricardo Águila Rico - Ingeniero Mecatrónico

Cel 1: (464) 114 2402 Cel 2: (464) 102 9625

E-mail: mreagle14@hotmail.com

ESTUDIOS

Título: Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica.

División de Ingenierías Campus Irapuato-Salamanca Universidad de Guanajuato

Manejo de software: SAP, AutoCAD, Logosoft, Microwin, Simatics S7,RSLinx, RSLogix, Office, Solidworks.

Habilidades v Aptitudes:

- √ Facilidad de palabra y comunicación efectiva
- ✓ Liderazgo
- ✓ Determinación para el logro de objetivos
- ✓ Responsable con sentido de urgencia
- ✓ Capacidad de negociación.
 ✓ Manejo de Personal, trabajo en equipo, Proactivo
- ✓ Conocimientos de mecánica y electrónica
- ✓ Lectura de diagramas eléctricos, control, hidráulicos y neumáticos
 ✓ Conocimiento en PLC´s
 ✓ Manejo de Core Tools, Lean Manufacturing.

IDIOMAS

Español: Natal.

Inglés: 60 % (Certificado TOEFL)

EXPERIENCIA LABORAL

De mayo del 2019 - Actual. Celaya, Guanajuato. México.

GRUPO GONDI - Industria Manufacturera- Sector Privado.

Cargo ocupado: Ingeniero de Procesos.

Tareas realizadas:

- > Impulsar el logro de los objetivos a través de la capacitación, soporte e involucramiento en la operación, mantenimiento y diagnóstico de fallas del equipo.
- Dar cumplimiento al programa de producción.

- > Asegurar el cumplimiento de las responsabilidades del Sistema de Gestión de Calidad asociados al área.
- > Garantizar la mejora continua de los resultados del proceso.
- > Gestionar eficientemente los recursos.
- > Capacitar y orientar al personal a cargo.
- > Promover la seguridad propia y de compañeros a través del cumplimiento de procedimientos de seguridad.
- procedimientos de seguridad.
 Asegurar el cumplimiento del plan de mantenimiento y coordinar en conjunto con la Gerencia y Mantenimiento los paros de máquina.
- Llevar a cabo actividades de mantenimiento e instrumentación para medir, trasmitir y controlar variables. Documentar las calibraciones, parámetros eléctricos y electrónicos de trabajo del equipo así como también ajustes mecánicos requeridos para que la máquina se mantenga en condiciones originales de operación.

Cargo ocupado: Supervisor de producción.

Tareas realizadas:

- Coordinar a la tripulación en turno.
 Ejecutar pedidos apegándose al programa de producción proporcionado
- Ejecutar los programas de limpieza diario y semanal de la maguina

- Llevar el registro de consumo de materias primas
 Llevar registros de pruebas de calidad
 Realizar reporte de producción, merma y tiempos muertos diarios
- > Reportar fallas del equipo al departamento de mantenimiento y al jefe inmediato

De Junio del 2018 – Mayo del 2019.

Salamanca, Guanajuato. México.

INSTRUMENTACIÓN ANALÍTICA DEL BAJIO S.A. de C.V. Sector Privado.

Cargo ocupado: Ingeniero de Servicios.

Tareas realizadas:

- > Dar mantenimiento preventivo y correctivo a equipos en general
- Identificación de fallas
- Reparación de tarjetas electrónicas
- Calibración de material y equipos de laboratorio.
- Lectura de Planos eléctricos, control, hidráulicos y neumáticos
- Respaldos de PLC's
- Manejo de personal.
- > Planeación y desarrollo de roles para las actividades de los mantenimientos

De Mayo del 2017- Noviembre del 2017.

Salamanca, Guanajuato. México.

DIPASA INTERNACIONAL DE MEXICO S.A. DE C.V. Sector Privado.

Cargo ocupado: Prácticas Profesionales

Tareas realizadas:

- Supervisión de logística.
- > Desarrollo e implementación de metodologías para la realización de actividades de embalaie.
- Implementación de las 5's (área de almacenamiento).
- > Análisis de materiales de empague y embalaje

FORMACIONES ADICIONALES E INTERESES

Manejo seguro de montacargas Celaya, Gto., Septiembre 2020

Seminario "SMED, una herramienta para cambios rápidos" Celaya, Gto., Junio 2020

Curso de Técnicas y Herramientas de Mejora Continua. Guanajuato, Gto., 2019.

Curso para Unidades de Verificación Acreditadas. Salamanca, Gto., 2018.

Interpretación de la Norma ISO-IEC 17025-2017 y Gestión de riesgos en laboratorios.

Salamanca, Gto., 2018.

Deportes Hobbies: Natación, entrenamiento y acondicionamiento físico.