



Armando Gómez Ramos.

Ingeniero Mecánico.

Cel. [81-3532-7735](tel:81-3532-7735). | E-mail: armandogomezramos@gmail.com

Apodaca, Nuevo León.

Ofrezco incrementar la productividad de proceso, mediante la reducción de desperdicios y aprovechando al máximo los recursos. Elaborar y actualizar procedimientos que hagan más eficientes los procesos de la empresa. Utilizar programas CAD para crear y analizar diseños que cumplan a cabalidad con los estándares de ingeniería y trabajar con todas las áreas de la organización para el aseguramiento en la mejora de la calidad.

GARANTIZO RESULTADOS EN:

- Optimizar procesos.
 - Implementar el sistema de gestión de calidad.
 - Aplicar normas técnicas.
 - Coordinar al equipo.
 - Diseño industrial.
 - Gestión de proyectos.
 - Determinar KPIs operativos.
 - Metrología.
 - Capacitar al personal.
-

EDUCACIÓN

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL.

Ciudad de México.

Grado en Ingeniería Mecánica | Especialidad en Hidráulica.

Inglés B1.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

INDALUM | Sector metalmecánica industrial | San Nicolás de los Garza, N.L. | septiembre 2021 – mayo 2022.

Supervisor de Calidad.

Reportando a: Coordinador de Calidad.

7 reportes directos: 4 inspectores de prensa, 1 inspector de templado, 1 inspector de acabados y 1 inspector de cuarentena.

Funciones:

- Desarrollar e implementar el sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015.
- Coordinar a los inspectores.
- Seguimiento y control de las no conformidades, uso de herramientas de calidad para la solución de problemas.

Principales logros:

- Logré satisfacción del cliente en el requerimiento de calidad de pruebas mecánicas, mediante la capacitación y entrenamiento del personal en el uso de máquina universal de ensayos, Router CNC y software Horizon.
- Mejoré la eficiencia del equipo en el área de calidad de Temple y Dock Audit, implementando acciones de mejora en sus reportes.

Inspector de calidad.

Reportando a: Supervisor de calidad.

Funciones:

- Inspección a producto en procesos y liberación final de pieza.
- Cumplir con los requerimientos del sistema de gestión de calidad (IATF 16949).
- Preparar y presentar informes.

PETROINTEGRAL | | Sector petróleo y gas | Poza Rica, Ver. | mayo 2014 – julio 2020.

Supervisor de Producción.

Reportando a: Líder de Operaciones de Producción.

3 reportes directos: 1 analista de laboratorio, 2 data entry.

Indirectos: 10 ingenieros encargados de área de producción.

Funciones:

- Supervisión, seguimiento y control de la producción en pozos y baterías de separación de hidrocarburos.
- Elaborar documentación de procesos.
- Realizar los reportes de producción mensuales.
- Desarrollar los procedimientos y programas de trabajo.

Principales logros:

- Aumenté 7% la producción de barriles brutos, mediante el método de análisis nodal (PipeSim).
- Diseñé los dibujos en 3D de 2 plantas de producción, utilizando Inventor, AutoCAD, Plant 3D P&ID.
- Ahorré tiempo de trabajo a la empresa, por medio de la elaboración de programas de cálculos de producción en Excel, lo cual agilizó al operador al realizar sus reportes.
- Conseguí evaluación favorable en auditoría externa, mediante elaboración e implementación de manuales de producción que sirvieron de aprendizaje para los trabajadores.

CURSOS

- Dimensiones y tolerancias geométricas GD&T.
- Trabajo en equipo: Liderazgo y gestión.
- Administra Proyectos con MS Project.
- Metodología 8 disciplinas.
- Project Management PMBOK V5.
- Las 5´s como estrategia de mejora.
- 7 herramientas de control de calidad.
- Interpretación de la norma ISO 9001:2015.
- Gestión de no conformidades.
- Consultor SAP MM desde cero.
- Sistema de Permisos Para Trabajos con Riesgo.
- Diseño mecánico 3D | Autodesk.

SOFTWARE

- AutoCAD
- Inventor
- Plant 3D, P&ID
- SAP
- Excel
- Ms Project
- PipeSim
- Horizon
- Photoshop
- InDesign
- Ms Visio