

Dirección: San Francisco 242 Depart 1402B Piso 14. Santiago Centro
Correo electrónico: ler13286@gmail.com
Teléfono: +56 9 58605984

LUIS EDUARDO RODRÍGUEZ

T.S.U en Mecánica Industrial

PERFIL PROFESIONAL

- ♦ *Inspector y Analista de vibraciones mecánicas en equipos rotativos.*
- ♦ *Adquisición de datos mediante equipos de recolección SKF AX y MTI Data.*
- ♦ *Manejo de software para análisis de vibraciones @aptitud Analyst (SKF) y MTI_Labsys.*
- ♦ *Manejo y conocimiento de modulo de Gestión de activos GAM+ y SAP mantenimiento.*
- ♦ *Balanceo dinámico y estático de ventiladores industriales en un plano.*
- ♦ *Alineación de equipos rotativos asistido con equipo Fixturlaser.*
- ♦ *Elaboración de órdenes de trabajo dirigidas a los grupos técnicos para la ejecución de actividades y reparación de equipos.*
- ♦ *Programador de mantenimiento mecánico industrial.*
- ♦ *Ejecución de trabajos de Mantenimiento Preventivo y Correctivo.*

EXPERIENCIA LABORAL

Inspector - Analista de Vibraciones

SIDOR c.a.

Desde: 15/07/2014 hasta: 21/10/2016

Responsabilidades:

- ♦ *Recolección y Análisis de vibraciones a equipos rotativos para el mantenimiento predictivo utilizando equipo de medición SKF AX y software @ptitude Analyst.*
- ♦ *Elaboración y configuración de rutinas de inspección.*
- ♦ *Relevamiento técnico de los equipos pertenecientes a la planta de laminación en frío (tándem, recocidos y revestidos).*
- ♦ *Emisión de diagnósticos y recomendaciones a personal técnico utilizando el modulo de asistente de gestión de activos GAM+ y SAP Mantenimiento.*
- ♦ *Balanceo dinámico y estático de ventiladores industriales en un plano, alineación de equipos asistido con equipo Fixturlaser, Monitoreo de vibraciones basado en la detección a alta frecuencia (SKF-HFD).*

Inspector Mecánico

SIDOR c.a.

Desde: 15/02/2013 hasta: 15/07/2014

Responsabilidades:

- ♦ *Evaluar y controlar la efectividad de los programas de mantenimiento, así como el comportamiento de los equipos e instalaciones asignadas.*
- ♦ *Detectar y programar la corrección de condiciones inseguras en los equipos e instalaciones.*
- ♦ *Garantizar la disponibilidad de los equipos asignados coordinando las acciones con personal de guardia, talleres zonales o personal contratado.*
- ♦ *Generar mediante la utilización del sistema de información SAP las ordenes de trabajo relacionadas con planes de inspección, reparaciones, etc.* ♦
- ♦ *Coordinar con el personal de operaciones los programas de intervención de los equipos y paradas de planta.*
- ♦ *Realizar trabajos de Mantenimiento Preventivo y Correctivo (lubricacion, reemplazo de componentes deteriorados, montaje y desmontaje de equipos).*

Inspector Analista Técnico

ID INGENIERÍA DE VENEZUELA c.a

Desde: 24/09/2007 hasta: 28/12/2012

Responsabilidades:

- ♦ *Colectar parámetros de ruidos y vibraciones mecánicas asistido por equipos (MTI/SKF).*
- ♦ *Elaborar informes técnicos de diagnósticos basados en el monitoreo de parámetros mecánicos.*
- ♦ *Realizar seguimiento y cierre de ordenes de trabajo.*

FORMACIÓN ACADÉMICA

♦ **Técnico Superior Universitario en MECÁNICA INDUSTRIAL**

*Instituto Universitario de Tecnología de Mar "IUTEMAR" FUNDACIÓN LA SALLE
Ciudad Guayana - Venezuela 2007*

CURSOS REALIZADOS

- ♦ **Análisis de Vibraciones Nivel I** Centro de Capacitación e Investigación en Vibraciones (CECIV)
Año 2008. Duración 40 Horas
- ♦ **Higiene y Seguridad Industrial** TecnoHob, c.a Ternium Sidor
Año 2008. Duración 42 Horas