

## Resumen Curricular

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 órdenes 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 (lubricación, reemplazo de componentes deteriorados, montaje y desmontaje de equipos).

## Resumen Curricular

**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