

# **Oscar Contreras Portales**

[REDACTED]

[REDACTED]

## **Objetivos**

*Aplicar la experiencia adquirida para preservar las condiciones de los equipos y maquinaria asegurando su disponibilidad con técnicas de mantenimiento predictivo, preventivo para el cumplimiento de los programas de producción.*

*Implementación de sistema de gestión de calidad a las actividades de mantenimiento general para cumplimiento de los indicadores y objetivos.*

## **Educación**

### **Escuela de Física UASLP**

*Julio 1983 Certificado de Licenciatura en Física electrónica.*

### **Universidad del Valle de México**

*Octubre 2014 Título Ingeniería Industrial y de Sistemas.*

[REDACTED]

## **Experiencia Laboral**

*Casa de Moneda de México, Eje CFE No 200, Zona Industrial San Luis Potosí*

### **- Electricista 1984 -1998**

*Aplicación de mantenimiento eléctrico preventivo y correctivo a equipo, maquinaria e instalaciones de la planta.*

### **- Jefe de turno de mantenimiento eléctrico 1988 - 2009**

*Coordinación de sección de mantenimiento eléctrico.*

*Planeación de programa de mantenimiento preventivo.*

*Modernización de control de equipo y maquinaria con PLCs.*

*Implementación de Variadores de velocidad y PLC's*

*Planeación y proyección de instalación y reubicación de nueva maquinaria por cambio de Lay out*

*Elaboración de procedimiento y seguimiento de mantenimiento eléctrico para sistema de gestión de calidad ISO9001.*

*Capacitación del personal de mantenimiento eléctrico en control electrónico.*

### **- Gerente de mantenimiento general 2009 -**

*Coordinación de secciones eléctrica, mecánica y de servicios generales.*

*Coordinación de implementación y cumplimiento de programa de mantenimiento predictivo.*

*Presentación de auditorías de Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001.*

*Selección y contratación de personal técnico.*

*Coordinación de capacitación interna a técnicos de mantenimiento.*

*Coordinación de estadías de alumnos de universidades e institutos oficiales.+*

*Planeación de programa de ahorro de energía.*

*Planeación, Instalación de maquinaria nueva.*

*Planeación y seguimiento a proyectos de ampliación e instalación de nuevas áreas productivas*

*Diseño e implementación de programas de ahorro de energía*

### **Capacitación**

*Diplomado de Administración del Mantenimiento Industrial*

*Curso de Mantenimiento Industrial*

*Curso de Administración de mantenimiento*

*Diplomado en Automatización Industrial*

*PLC's Siemens Básico*

*Curso avanzado PLC Siemens Step 7*

*Curso de armónicos y Flickers*

*Curso de sistemas hidráulicos, neumáticos y de vapor*

*Curso de Pailería y Soldadura*

*Curso de Aplicación de soldadura eléctrica y autógena*

*Curso de Sistemas de Control en Montacargas*

*Curso de aplicación de lubricantes, solventes y productos químicos*

*Seminario de Eficiencia Energética en Instalaciones Eléctricas*

*Curso de Eficiencia energética en Instalaciones industriales.*

*Foro de Ahorro de Energía*

*Curso de Sistemas de Gestión de Calidad.*

*Curso de Formación de instructores*

*Curso de Calificación de auditor interno de Sistema de Gestión de Calidad*

*Curso de Seguridad e Higiene*

*Curso de Productividad Laboral e integración Humana*

## ***Aptitudes***

*Responsabilidad*

*Actitud de servicio*

*Colaboración*

*Trabajo en equipo*

*Cumplimiento de objetivos bajo presión*

*Mejora continua*