

# Roberto Carlos Cárdenas Arias

Calle La Habana 113 Edificio 14 Dpto. 301 Condominio Alameda de La Molina, Lima 12

Teléfono 3401516 – Celular 99945 4370

E-Mail: robertoc@ec-red.com

## Objetivo

Aplicar mis conocimientos y experiencias, Técnicas y de Gestión en el área de producción y mantenimiento de equipos y servicios para el sector Industrial.

Profesional en Ingeniería Mecánica con 13 años de experiencia en el sector Industrial, en las áreas Comercial, Producción y Mantenimiento. Tengo experiencia en gestión de contratos de alquiler de Equipos de bajo perfil en mina subterránea. Tengo conocimientos de Sistemas de Gestión de Calidad y participé en la renovación de la Certificación ISO 9001:2000. Tengo experiencia en labores de mantenimiento en Plantas de Fuerza, líneas de vapor y retorno de condensado, líneas de aire comprimido y compresores.

## Logros profesionales

### Comercial

- Desarrollar el software, junto con el área de Sistemas, para la elaboración de cotizaciones en una Planta de Fundición.
- Implementar en el área de exportaciones el régimen de Restitución de Derechos Arancelarios (Drawback).
- Realizar visitas técnicas a empresas del sector industrial en Ecuador.

### Producción

- Disminuir las Horas Improductivas destinadas a actividades de “apoyos varios” de 555.5 a 176.3 H-h, 31.7% del valor inicial, en un lapso de 5 meses.
- Disminuir la cantidad de Pedidos Pendientes de Entrega desde un valor de S/.390,470 a S/.82,183 (79% de disminución del valor pico), en un lapso de 5 meses.
- Mejorar el layout de la Planta Termoplásticos, reordenando los equipos y maquinas auxiliares.

### Matricería

- Incrementar la producción promedio de Moldes para Inyección de Suelas de 20 a 40 moldes mensuales.
- Desarrollar las actividades y procesos para absorber picos de producción de hasta 60 moldes mensuales.
- Implementar el Servicio Post Venta para la puesta a punto de los moldes en la planta del cliente.
- Introducir dentro de la línea de producción la fabricación de nuevos tipos de Moldes, tales como moldes para Inyección de Plástico y Soplado.

### Maestranza

- Desarrollar, en coordinación con el área de Fundición, la fabricación de Moldes Permanentes (Coquillas) para la fundición de metales no ferrosos.
- Disminuir los costos de producción de Ventiladores Axiales en un 5% por la modificación del diseño y cambio de materiales en rodetes de aluminio fundido.
- Diseñar dispositivos, equipos y máquinas para mejorar la productividad de las áreas de Fundición, Matricería y Prensas.
- Mejorar el sistema de mecanización de Ventiladores Axiales

# Roberto Carlos Cárdenas Arias

Calle La Habana 113 Edificio 14 Dpto. 301 Condominio Alameda de La Molina, Lima 12

Teléfono 3401516 Celular 99945 4370

E-Mail: robertoc@ec-red.com

## Mantenimiento

- Desarrollar e Implementar el software para el mantenimiento Correctivo y Preventivo de una Planta de Fundición.
- Mejorar el cumplimiento del Programa de Mantenimiento Preventivo, mediante la reprogramación y coordinación estrecha con el área de producción Planta Termoplásticos.
- Mejorar la disponibilidad de los equipos trackless en Mina, mediante una reprogramación de los Mantenimientos Preventivo y Correctivo.

## Aptitudes

Trabajo en equipo	Capacidad de comunicación
Capacidad de organización	Manejo de software a nivel usuario
Proactividad	Conocimientos de Inglés técnico
Buen manejo de personal	Razonamiento lógico-matemático
Dotes comerciales	Capacidad de Negociación

## Historial de empleo

Jefe de Planta	TOMOCORP S.A.C., Lima	Agosto 2008 a Enero 2009
Jefe Producción División Industrial	CONCYSSA S.A., Lima	Noviembre 2007 a Julio 2008
Jefe de Maestría y Mantenimiento	INDUSTRIAL TUBOS S.A., Callao	Setiembre 2006 a Setiembre 2007
Sub Gerente de Mecánica	ALIANZA METALÚRGICA S.A., Lima	Noviembre 2002 a Mayo 2006
Encargado de Presupuestos	FUNDICIÓN VENTANILLA S.A., Callao	Junio 2000 a Noviembre 2002
Jefe de Modelería	ALIANZA METALÚRGICA S.A., Lima	Febrero 1996 a Setiembre 1999
Encargado de Presupuestos	ACTIVIDADES INDUSTRIALES Y COMERCIALES S.A., Lima	Noviembre 1992 a Noviembre 1995

## Estudios

Bachiller en Ingeniería Mecánica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA, Facultad de Ingeniería Mecánica, Lima	Julio 1992
--	---	------------

## Estudios de Actualización

Moldeo por Soplado	ESCUELA DE PLASTICOS Y ENVASADOS PLAEN, Lima	Junio 2003
Gestión del Mantenimiento	SENATI, Lima	Febrero a Marzo 2004
Gestión Integral de la Calidad	FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA - UNI, Lima	Diciembre 2004 a Abril 2005
Gestión del	FACULTAD DE INGENIERIA	Diciembre 2004 a

# Roberto Carlos Cárdenas Arias

---

Calle La Habana 113 Edificio 14 Dpto. 301 Condominio Alameda de La Molina, Lima 12

Teléfono 3401516 Celular 99945 4370

E-Mail: robertoc@ec-red.com

Mantenimiento MECANICA – UNI, Lima Abril 2005

Inventor Professional Nivel I y II MACROTEC TRAINING CENTER, Lima Noviembre 2006 a Agosto 2007

Formación de Auditores Internos ISO 9001:2000 SGS, Lima Febrero 2008

**Disponibilidad** Inmediata y a Tiempo Completo

**Licencia de Conducir** A1