

## RESUMEN CURRICULAR

### **CÉSAR TEÓFILO NORIEGA MENDOZA**

**Nacionalidad:** Venezolano      **Estado Civil:** Casado      **R.U.N:** 26.040.597-7      **Licencia de Conducir** Grado B

**Dirección:** Condominio Enaex, Casa 12 - Calama – Región Antofagasta, Chile

**Celular:** +56 9 40851946      **Skype:** cesar.noriega64      **E-mail:** [cesarnoriega64@gmail.com](mailto:cesarnoriega64@gmail.com)

### **SUMARIO**

Postgrado en Gerencia de Mantenimiento, Ingeniero de Sistemas y Técnico Superior en Electricidad de Mantenimiento, con 28 años de experiencia en mantenimiento y operación de procesos industriales: Explosivos, Química, Tratamiento de Agua, Procesamiento de Mineral de Hierro, Reducción de Aluminio y Alúmina, Generación de Energía Termoeléctrica; servicios para la industria de equipos de aire comprimido.

Excelentes habilidades interpersonales y trabajo en equipo. Amplio conocimiento en áreas de Sistemas de Gestión (CMMS, SAP), Automatización Industrial (Instrumentación y Control), Sistemas Eléctricos de Potencia, Variadores de Frecuencia, Correas Transportadoras, Molienda (Molinos de Bola, de martillo), Apiladores y recuperadores para manejo de materiales a granel, Bombas, Motores, Compresores, Sopladores, Calderas, y Equipos Industriales en general.

### **HISTORIA ACADÉMICA**

- Maestría en Gerencia e Ingeniería del Mantenimiento Industrial. Universidad a Distancia de Madrid. Cursando.
- Especialista en Gerencia de Mantenimiento. Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre. Puerto Ordaz, Venezuela - 2007.
- Ingeniero de Sistemas. Universidad Nacional Abierta. Ciudad Bolívar, Venezuela - 2003.
- Diplomado en Ingeniería de Confiabilidad y Gestión del Mantenimiento. Universidad de Sevilla de España / INGEMAN (Asociación para el desarrollo de la Ingeniería de Mantenimiento). Mayo - Diciembre 2014. Caracas, Venezuela.
- Técnico Superior Universitario en Electricidad. I. U. T. Antonio José de Sucre. Caracas, Venezuela - 1988.
- Certificado en Servicio Técnico en los equipos de laboratorio MM. Merck Millipore. Bogotá – Colombia. Mayo 2014.
- Diplomado en Gestión Pública y Desarrollo Territorial. Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales. Chile, Septiembre 2014 – Febrero 2015. Online

### **HISTORIA PROFESIONAL:**

#### **ENAEX SERVICIOS, S.A. – (09-2018 / Actual)**

##### **Cargo desempeñado:**

- Jefe de Mantenimiento

##### **Principales Responsabilidades**

- Liderar y supervisar el cumplimiento de los programas y tareas de mantenimiento (LEAN), a los equipos e instalaciones de Planta Río Loa con un alto estándar en calidad (ISO-9001 2015), seguridad en las personas (PSM – Process Security Management), integridad de los equipos (IMAC – Integridad Mecánica y Aseguramiento de la Calidad), y medio ambiente, en cumplimiento con las leyes, normativas y políticas de la compañía.

#### **ECOKORP LTDA. – (01-2018 / 08-2018)**

##### **Cargo desempeñado:**

- Jefe de Producción

##### **Principales Responsabilidades**

- Gestión de la puesta en marcha y de la producción (operaciones, mantenimiento y control de calidad), de Plantas de Sulfato de Aluminio Líquido y Sólido..
- Planificación y control de la producción, en coordinación con la Gerencia de Ventas.

#### **ÁCIDOS Y MINERALES DE VENEZUELA, C.A. – (03-2016 / 08 - 2017)**

##### **Cargo desempeñado:**

- Gerente de Operaciones

##### **Principales Responsabilidades**

- Gestión de la producción (operaciones, mantenimiento y control de calidad), de las Plantas de Sulfato de Aluminio Sólido y Ácido Sulfúrico al 98% de concentración.
- Planificación y control de la producción, en coordinación con la Gerencia de Comercialización.

#### **HIDROBOLÍVAR, C.A. – (09 - 2007 / 01- 2016)**

##### **Cargos desempeñados:**

- Gerente General de Operaciones Sur (06/2010 – 02/2016)
- Gerente General de Mantenimiento (07/2011 – 12/2013)
- Gerente de Operaciones de Acueducto Puerto Ordaz (09/2007 – 05/2010)

##### **Principales Responsabilidades**

- Gestión de las operaciones y el mantenimiento de las Plantas de Tratamiento de Agua Potable de Tecnología Convencional (Coagulación, Floculación, Filtración, Desinfección), y Plantas de Tratamiento de Aguas Servidas de Lodos Activados.

- Formulación, implementación, seguimiento y mejora continua de los planes de mantenimiento de las Plantas y de las redes de distribución de los municipios del Estado. La función abarca las especialidades de procesos, mecánica, electricidad, instrumentación, hidráulica y neumática, presentes en las plantas y estaciones de rebombeo.
- Planificación, control y distribución de las sustancias químicas requeridas para el tratamiento de agua: Sulfato de aluminio, cal hidratada, gas cloro, polímeros, hipoclorito de sodio.
- Participación activa en la mejora de la cobertura del servicio de agua potable desde un 42% a un 95% en el municipio Caroní del Estado Bolívar, para beneficiar a más de 1 millón de habitantes.
- Participación activa en la obtención de la certificación ISO 9001-2008 para el sistema de gestión de calidad de la empresa

#### **TECNOLOGÍA Y OPERACIÓN DE PLANTAS Y PROCESOS, C.A. (11-1994 / 09-2006)**

##### **Cargos desempeñados:**

- Gerente de Mantenimiento (03/2004 – 09/2006)
- Superintendente de Mantenimiento Eléctrico & Instrumentación (05/2001 – 03/2004)
- Coordinador de Planificación (01/2001 – 04/2001)
- Supervisor de Manejo de Materiales y Planta (09/1997 – 01/2001)
- Supervisor de Taller Eléctrico (03/1997 – 09/1997)
- Electricista Jefe de Manejo de Materiales y Planta (04/1995 – 03/1997)
- Electricista A de Preventivo (11/1994 – 04/1995)

##### **Principales Responsabilidades**

- Responsable por la gestión de mantenimiento de la Planta de Pellas (Tecnología Kobelco - Allis Chalmer, Proceso Grate-Kiln) de CVG Ferrominera Orinoco; de la formulación, implementación, seguimiento y mejora continua de los planes de mantenimiento de la Planta (Preventivo, correctivo, predictivo). La función abarca las especialidades de mecánica, electricidad, instrumentación, refractarios, hidráulica y neumática, presentes en la planta.
- Participación activa con la Empresa norteamericana Cleveland Cliffs en la implementación de confiabilidad de procesos, tanto de mantenimiento como de operaciones, por espacio de 2 años
- Participación activa en la migración del sistema de gestión de mantenimiento BPCS al sistema SAP.

#### **ATLAS COPCO VENEZUELA, S.A – (02 - 1993 / 11 – 1994)**

##### **Cargo desempeñado:**

- Asistente Técnico del Departamento de Servicio

##### **Principales Responsabilidades**

- Encargado de brindar servicio pre y post venta, mantenimiento preventivo y correctivo en taller y en campo (incluso en buques) de compresores, sopladores y secadores de aire industrial marca Atlas Copco; presupuestos de reparación, tramitación de repuestos y planes de servicios. Responsable de los técnicos de servicio.

#### **C.V.G. INTERALÚMINA, C.A. – (11 1992 / 02 – 1993)**

##### **Cargo desempeñado:**

- Tecnólogo Electricista III

##### **Principales Responsabilidades**

- Técnico de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos y sistemas eléctricos de potencia y control; análisis y solución de fallas en equipos de control, baja y media tensión: motores, interruptores, apilador, recuperador, molino de bolas, bombas, grúas puente, polipastos, etc.

#### **C.V.G. VENALUM, C.A. – (11- 1989 / 07- 1992)**

##### **Cargos desempeñados:**

- Supervisor de Turno de Reacondicionamiento de Celdas Catódicas.
- Supervisor de Línea de Reacondicionamiento de Celdas Catódicas.

##### **Principales Responsabilidades**

- Mantenimiento, revestimiento y reconstrucción de celdas electrolíticas de producción de aluminio (tecnologías Reynolds, Hydro Aluminium y V-350)

#### **C.A. LA ELECTRICIDAD DE CARACAS – (06 - 1988 / 11 – 1989)**

##### **Cargo desempeñado:**

- Tecnólogo Electricista II

##### **Principales Funciones del Cargo**

- Técnico de mantenimiento preventivo y correctivo de equipos y sistemas eléctricos de potencia y control; análisis y solución de fallas en equipos de control, baja y media tensión: motores, interruptores, bombas, grúas puente, polipastos, etc.

#### **IDIOMAS:**

- Español - Nativo
- Inglés – Competencia Profesional

#### **CURSOS:**

- Toshiba do Brasil - Pruebas de recepción de Motor de Alta Tensión (13800 V) / 10-2002. Sao Paulo-Brasil
- Siemens - Introduction to the Digital Control System SIMADYN D / 09-1997. Erlangen – Alemania
- Whole Building Design Guide – Optimizing Operations and Maintenance (O&M) / 03-2018 - Online
- Whole Building Design Guide & Federal Energy Management Program / 10-2017 - Online
  - Data Center Energy Efficiency: IT Equipment and Software Efficiency
  - Data Center Energy Efficiency: Environmental Conditions

- Data Center Energy Efficiency: Air Management
  - Data Center Energy Efficiency: Cooling Systems
  - Data Center Energy Efficiency: Electrical Systems
  - Data Center Energy Efficiency Best Practices
- SAP PM Modulo I- Estructura Organizativa y Datos Maestros. Julio 2019. Calama – Antofagasta, Chile.
  - SAP PM Modulo II- Gestión de Avisos de Mantenimiento. Agosto 2019. Calama – Antofagasta, Chile.
  - Manejo de Sustancias Peligrosas. Febrero 2019. Calama – Antofagasta, Chile.
  - Emergencias Químicas. Febrero 2019. Calama – Antofagasta, Chile.
  - Red ISO Expertos - Diplomado La Nueva ISO 9001-2015. Junio 2015. Puerto Ordaz
  - Servicio Nacional de Contrataciones
    - Contrataciones Públicas - noviembre 2013. Caracas.
    - Comisión de Contrataciones - septiembre 2013. Caracas.
  - Fundil Capacitación y Adiestramiento, C.A. - Retos y desafíos de la gestión administrativa...gerenciando los cambios de 2008 - julio 2008. Puerto Ordaz.
  - Fundametal
    - Análisis de los requisitos (DEBES) de la Norma ISO 9001 - 2000 / enero 2004. Puerto Ordaz.
    - Mantenimiento Productivo Total / septiembre 1996 - septiembre 1996. Puerto Ordaz
    - Planificación y control de la producción / agosto 1991. Puerto Ordaz
  - Universidad Católica Andrés Bello - Gestión con enfoque a procesos / septiembre 2003. Puerto Ordaz.
  - Fundiup
    - Variadores de Frecuencia / septiembre 2003. Puerto Ordaz.
    - Tecnología de Refractarios / febrero 1992. Puerto Ordaz
  - Universidad Nacional Experimental Politécnica "Antonio José de Sucre" - Electrónica de Potencia y sus aplicaciones / mayo 1998. Puerto Ordaz.
  - Neko Group - Mitsubishi - Capacitación Técnica avanzada de los PLC Mitsubishi Series A / Abril 1998. Puerto Ordaz.
  - ArtiComputer, C.A. - Excel Avanzado V 5.0 / noviembre 1997. Puerto Ordaz.
  - Open Systems de Venezuela, C.A. - Visual Basic 4.0 / octubre 1997. Puerto Ordaz.
  - Organización CEI Sistemas Humanos - Planificación estratégica personal / septiembre 1996. Guri
  - Organización Paradigmas - Detección Analítica de Fallas / septiembre 1996. Puerto Ordaz.
  - INCE - Introducción al manejo vía panel del operador para equipos SIMOVERT P / julio 1995. Puerto Ordaz – Venezuela
  - Operación Planta de Pellas, C.A. - Productos de Control Cuttler Hammer / junio 1995. Puerto Ordaz.
  - Atlas Copco Venezuela, S.A. - Operación y mantenimiento de Compresores GA y Secadores FD / julio 1993. Caracas.
  - Universidad Simón Bolívar - Análisis de problemas y toma de decisiones / junio 1990. Caracas.
  - FIMP Colegio de Ingenieros de Venezuela - Proyecto de electrificación interior de edificios / octubre 1989. Caracas.
  - C.A. La Electricidad de Caracas:
    - Wordstar / septiembre 1989. Caracas – Venezuela
    - Lotus 1-2-3 / agosto 1989. Caracas – Venezuela
    - Introducción al Sistema Operativo MS-DOS / julio 1989. Caracas – Venezuela
    - Riesgos Eléctricos / mayo 1989. Vargas – Venezuela
    - Tecnología de Calderas / septiembre 1988. Vargas – Venezuela
    - Seguridad Básica / agosto 1988. Vargas - Venezuela

#### **OTRAS HABILIDADES**

- Lean Manufacturing
- PSM – Process Security Management
- IMAC – Integridad Mecánica y Aseguramiento de la Calidad (Dupont)
- BOS - Basis
- Elaboración e Implementación de Planes de Mantenimiento
- Planificación de Paradas Mayores de Planta
- Formulación de presupuestos de compras y de gastos
- Manejo ERP - Sistema SAP/R3 Módulo PM
- Mantenimiento preventivo de motores AC (rotor jaula de ardilla y rotor bobinado), y DC.
- Mantenimiento y calibración de balanzas dinámicas y estáticas
- Mantenimiento de Molinos de Bola (4200 KW), Secador Rotatorio (475 KW), Horno Rotatorio (600 KW) de accionamiento gemelo (Twin Drive)
- Puesta en marcha y mantenimiento de Precipitadores electrostáticos, depuradores húmedos, multiclones, sistemas de doble compuerta, baterías de filtros de manga.
- Operación / Automatización y Mantenimiento de Apiladores de mineral y pellas; y Recuperador de Mineral (Marca PWH)
- Manejo de Paquetes en MS Windows y MS Office (Word, Excel, Power Point, Access, etc.)
- Mantenimiento de compresores ATLAS COPCO Modelos GA, ZA, ZR (estacionarios); XR, XA (transportable).
- Instalación, puesta en marcha y mantenimiento de Variadores de Frecuencia SIEMENS (SIMOVERT – MASTER DRIVE).
- Instalación, mantenimiento de válvulas (gas, agua, lodo, etc.), de compuerta, mariposa, vástago fijo, vástago ascendente; amplia gama de diámetros y hasta 54”.