

## **Ericson Mauricio Anziani Sarmiento.**

Teléfonos:(09)8709026 / 23245971, edad 34 años, e-mail: **Ericson.Anziani@gmail.com**

### **Resumen:**

**Titulado de Ingeniería en Maquinaria y Vehículos Automotrices con Mención en Maquinaria Pesada Universidad Tecnológica de Chile (Inacap). Soy una persona dinámica con más de tres años experiencia en el área de ventas de repuestos automotrices, servicio técnico y asistencia automotriz, he desempeñado cargos. Como: Coordinador de concesionario y supervisor de servicio técnico automotriz en la marca Nissan.**

**Además poseo 7 años de experiencia y competencias en el área de mantenimiento de equipos de alto tonelaje de gran minería, leal, confiable, eficiente, productivo, dedicado a priorizar el trabajo en equipo, con alto compromiso con estándares de seguridad, calidad y medio ambiente, trabajador y con gran voluntad para aprender, Poseo un estilo de liderazgo persuasivo e innovador, autónomo con orientación a resultados y con altas capacidades e habilidades de trabajo en equipo y relaciones interpersonales.**

### **Experiencia laboral o profesional:**

#### **P&H Minepro / Joyglobal**

**2007 / 2012**

**Empresa multinacional líder en rubro de servicios a la minería con amplia gama de equipos de producción entre ellos palas eléctricas, cargadores frontales, perforadoras y camiones de extracción entre otros, dentro de la organización, desempeñe varios cargos y funciones en forma ascendente con experiencia y competencias en cargos de jefatura en el área de operaciones entre ellos:**

**Electromecánico especialista, Ing. Trainee en la línea Letourneau (Armados de equipos y servicio técnico), representante de servicios, supervisor, programador y planificador de palas y cargadores. Realizando diversas funciones en distintos yacimientos mineros entre ellos: Minera los Pelambres, Anglo American: División el Soldado y Collahuasi. Codelco: Gabriela Mistral, Andina, Chuquicamata y Radomiro Tomic. Destacando por logros en:**

- **Fiscalizador de auto cuidado con controles críticos de seguridad, cero accidentes STP/CTP en las tareas de ejecución y supervisión de acciones en mantenimiento de equipos mineros.**
- **Implementación de plan de trabajo, mejorando los controles de presupuesto, análisis de resultados real y eficiente del mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo, administración de los recursos, estrategia de mantención con mejoramiento de indicadores en confiabilidad, disponibilidad y tonelaje de la flota a cargo.**
- **Sustentabilidad y excelencia operacional, gestión en ejecución de los programas de mantención de acuerdo a las normas y procedimientos establecidos en estándares de producción, mejorando la integridad y calidad del servicio del contrato MARC y CTP 760 en un 10%.**

#### **Responsabilidades y funciones ejercidas en el cargo de planificador.**

- **Planificar, administrar y coordinar las actividades de mantenimiento en corto, mediano y largo plazo considerando los plazos y definiendo el calendario de los distintos recursos y costos asociados a las actividades mantenimiento, administrando planes de mantenimiento de palas, cargadores y equipos de apoyo, de acuerdo al plan de producción y los estándares de seguridad, calidad y medio ambiente, con el objetivo de garantizar la disponibilidad y confiabilidad de la flota.**
- **Proyectar el abastecimiento futuro de repuestos, componentes mayores y materiales considerando los requerimientos del plan semanal y mensual asegurando stock necesario del mantenimiento y controlando la gestión de los resultados.**
- **Ingreso de Imprevistos:** Ingresar información de flota con la finalidad de mantener actualizada la base de datos y las horas de planes de mantenimiento en el sistema. Detenciones diarias en los sistemas SAP y ELLIPSE, considerando: motivo, causa, solución, fecha, horas utilizadas, duración detención y repuestos utilizados.
- **Carpetas de Terreno:** Cada carpeta debe contener portada, carta Gantt (detallar tareas con o/s), diversos formatos de seguridad con la finalidad de identificar, evaluar, y planificar las actividades de mantenimiento. Controlando y disminuyendo el riesgo, matriz de riesgos, asignar procedimientos e instructivos de trabajo a las actividades y pautas de mantenimiento.
- **Reportes Semanales:** Registros de parámetros operacionales, inherentes al contrato y actualizados. Además registros de cumplimientos del programa semanal y cumplimiento de tareas de cada detención. Informe a la superintendencia de planificación con todas las detenciones con su o/s y detalle técnico de la detención, junto al área de prevención de riesgos, se debe registrar eventos relevantes e incorporarlos en todos los informes.
- **Reporte Diario Detenciones:** Ingreso de todas las detenciones diarias, ya sean, por imprevisto o por programa. Incluyendo calculo de indicadores pertinentes a la operación (disponibilidad, confiabilidad, MTBF, MTTR) en el sistema y una planilla en Excel.
- **Máster de Programados:** Mantener actualizado con horómetros de equipo, fechas de ejecución de los trabajos, horómetros de cambio del componente, n/s, n/p. Además debe registrarse cada cambio de componente que se realice indicando motivo de cambio.
- **Programa Inspección Semanal:** Ingreso de órdenes de servicios (o/s) por cada inspección que se encuentre en programa, además debe solicitarse registro de ella con detalles encontrados.
- **Informe Cambio PCR:** Registro de cambio de PCR, realizando su respectiva o/s, registrando tiempos de intervención y demora de los equipos además de los tiempos de detención proyectados, incluyendo información de cambio reportando a taller.
- **Control y seguimiento en elementos de desgaste:** Generando una o/s semanal por equipo para get's, en la cual se rebajaran los elementos de desgaste y las HH utilizadas, incluyendo inspecciones al balde con sus registros técnicos.
- **Cumplimiento de Programa Semanal:** Generar programas semanales de mantención en base a programa mensual o trimestral con las necesidades en los equipos, incorporando registro de backlogs, seguimientos de stock de seguridad asignado al contrato y repuestos asociados a o/s. En dicho informe semanal, se debe incorporar el cumplimiento, ya sea, de las detenciones que estaban programadas en la semana, como el cumplimiento de las tareas por detenciones.
- **Control y Gestión:** Administración y análisis de muestras de aceite en motor diesel y componentes mayores, ajustes en sistemas y componentes del equipo, sistema control de Incendio, A/C, Intervención de PDV, Conciliación de horas de mantenimiento con clientes.

**Ingeniero en Servicio y Vendedor Técnico.** Experiencia y competencias en soluciones a diversos problemas en mantenimiento industrial y líneas de producción de alimentos. Enfocado en la excelencia en el área de operaciones, soluciones en líneas de producción y gestión de recursos materiales y humanos.

Asignado en forma permanente a distribuidor oficial SKF es el líder mundial de rodamientos. Hoy es mucho más que eso: Retenes, servicios, sistemas de lubricación, mecatrónica y transmisión de potencia.

**Logros:**

- Implementación de sistema de atención personalizado a clientes que permitió hacer seguimiento a las necesidades reales, mejorando tiempos de atención de las urgencias versus los clientes programados.
- Aperturas de nuevas opciones de negocios y adjudicación como proveedor directo de productos de mantenimiento y lubricación SKF con un crecimiento del 10 % con nuevos clientes del rubro industrial a través de soluciones en mantenimiento industrial.
- Soluciones a diversos problemas en mantenimiento industrial, específicamente en lubricación, alineación, re lubricación, monitorización de estado básica y desmontaje. Servicios con la marca SKF, logrando exclusividad de ventas de distintos productos específicamente en sistema de lubricación y productos de Marcas como SKF, GOODYEAR, WEG, ROSTA.

**Formación Académica:**

- **Titulado de Ingeniería en Maquinaria y Vehículos Automotrices con Mención en Maquinaria Pesada Universidad Tecnológica de Chile.**
- **Diplomado en gestión en la minería en curso. Pontificia Universidad Católica de Chile.**
- **Titulado de Técnico Mecánico Automotriz en Combustión Interna. (CEEC).**
- **Pretensión de renta de acuerdo ha mercado.**
- **Idioma Inglés Nivel Intermedio.**

**Información adicional cursos, seminarios, experiencia y competencia:**

<b>2012</b>	:	Experiencia y dominio en ERP, nivel intermedio Ellipse y Sap, dispatch, solución analítica de fallas y RCA. Mantenimiento industrial con énfasis en modelo IPSECA. Creador de informes de KPI y indicadores de gestión de mantenimiento, como: Disponibilidad y utilización de equipos y flotas, MTBF, MTTR. Manejo en confiabilidad de contratos MARC, LPP, CTP.
<b>2011</b>	:	Talleres de supervisión, liderazgo y gestión en comunicación efectiva. Conocimientos de gestión de activos, mantenimiento, manejo de costos y proyectos, software de modelado 3D y Planificación Minera. Riesgos de invierno en alta montaña y procedimiento de tormenta eléctrica, reglas cardinales y plan local emergencias mina- MLP.
<b>2010</b>	:	Excel y manejo de office nivel intermedio, project, responsabilidad legal por los accidentes del trabajo y enfermedades profesionales. Distinción en el trabajo en términos seguridad, calidad y medio ambiente. Diversos cursos de manejo defensivo con obtención de licencias de conducir en rajo abierto. Diversos cursos de seguridad entre ellos: Reglamento aislamiento y bloqueo palas y cargadores frontales, obligación de informar e herramientas preventivas, metodología del análisis del riesgo, Perfeccionamiento en sistemas CMMS, FMEA, RCM. Conocimiento en sistema de gestión de mantenimiento industrial.
<b>2009</b>	:	Especialización y competencias en cargadores Letourneau, Inc. serie 00 y 50, Palas P&H, dominio de diversos software, junto a información técnica y datos de producción. Gestión de Riesgo y Salud Ocupacional. Normas de seguridad de nuestros clientes SGI H SEC - Q entre ellos: Codelco, Falcón bridge, Antofagasta Minerals, Anglo American, bhp billiton, entre otros. El auto cuidado como hábito de vida.
<b>2008</b>	:	Cumplimiento de políticas H SEC Q. Desarrollo sostenible de protocolos de control de riesgos, normativa legal vigente nacional. Conocimientos en normas ISO 9001(Calidad), 14001(Medio Ambiente), OHSAS 18001(Seguridad y Salud Ocupacional), Curso básico de primeros auxilios, confección de bloqueo e uso de AST. Especialización y competencias en nivel uno en cargadores Letourneau Inc. Serie 00,50, plataforma Lincs 1.2 Nivel dirigido, Calibraciones en Lincs, hidráulica y eléctricos. Inducción en sistemas Neumáticos Ingersollrand, curso de operación de equipos y accesorios móviles de Izaje y uso de puentes grúas en minera Gaby.
<b>2006</b>	:	Seminario de ventas en desarrollo de distribuidores, especialización en montaje, lubricación, mantención predictiva y correctiva de rodamientos, análisis de vibraciones, averías de rodamientos y sus causas. Curso especialista en transmisión de potencia y lubricación en SKF CHILENA S.A.I.C.
<b>2003</b>	:	Mención en Maquinaria Pesada, seminario o tesis en motores diesel con inyección electrónica y mecánica en múltiples marcas, destacando Cummins y Detroit.