



Profesión: INGENIERO MECANICO

Perfil Profesional:

DANIEL GRINELDO, tiene 32 años de experiencia en Mantenición Mecánica de Equipos Minas en Empresas Mineras de la II Región en minas rajo abierto y subterráneas, liderando equipos de trabajo multifuncionales (ingenieros de servicios, ingenieros soporte al producto, ingenieros especialistas, ingenieros de planificación, supervisores, técnicos), por lo que mi trabajo puede ser un aporte integral en esta área; **con una actitud y compromiso proactivo hacia la prevención de riesgo, protección al medio ambiente y al trabajo en equipo**, basado en el mejoramiento continuo, liderazgo visibles, integridad, manejo conflictos, comunicación efectiva y respeto mutuo, con altas técnicas en ingeniería de mantenimiento integral, y habilidades gerenciales que permiten motivar y generar la confiabilidad hacia nuestros clientes entregando experiencia y las competencias aplicadas, y dispuestos asumir desafíos importantes creando al interior del área equipos multifuncionales y mejorando significativamente los procesos, el desarrollo y el desempeño en general.

Habilidades técnicas:

Conocimientos técnicos en auditorías, reparación de componentes (transmisiones mecánicas, baldes, tolvas, tren de potencia, tren de rodado, mangos, plumas, componentes hidráulicos, sistemas hidráulicos, sistemas neumáticos, sistema eléctrico, tren de potencia, etc.), control de calidad, inspección en terreno a empresas de servicio, bajo los protocolos de las reparaciones, con el concepto de análisis y diagnósticos de fallas, reparaciones generales, overhaul (Cambios de tren de rodado, bastidores, mangos, pluma, balde, etc.), en Palas P&H, Bucyrus, Cat, Komatsu, en perforadoras (cambio de rodado, mástil, sistema hidráulicos, cabezal de rotación, carro de izaje, carrusel de barras, etc.), marca Cat, P&H, Bucyrus, Drilltech, Atlas Copco, Ingersoll Rand.

Conocimientos y competencias técnicas en Palas Electromecánicas e Hidráulicas marca, P&h, modelos 4100; 4100 XPB; 2800XPB, y Bucyrus, modelos 495HR; 495HR2; 7495HR2 Hydracrowd y 495BI/BII, también competencias técnicas en Perforadoras: Bucyrus (*Hoy equipos CAT*) 49HR/39HR/ SKFX, MD6540; P&h 100XP, Drilltech, D90KS; D75KS, Ingersoll Rand, DM45-E, DMH, Pit Viper 271/351, Atlas Copco, cargadores frontales Letourneau 1800 y 1400, Cargador Cat 992/992D/994F, Equipos Komatsu, camiones 830E; 730E, 630E, cargadores frontal WA900/WA600, equipos de apoyos tractores oruga D275AX-5/D275; tractor neumático WD500-3/WD900-4; motoniveladora GD825A-2, Palas hidráulicas Demag (Komatsu), equipos de operación mina subterráneas (LHD, Wagner, Kiruna, Jumbos, DTH, Scoop, etc.).

Conocimientos de las Normas ISO 9001, ISO 14001 y OSHA 18001

Experiencia Profesional:

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| EMPRESA | A&P Ingeniería Ltda. Antofagasta | Desde 04/05/2015 – al presente |
| Cargo: Gerente de Proyectos Equipos Mineros | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none">• Gestión de Administración de Mantenimiento, Desarrollos Negocios, Proyectos de Servicios de Mantención y reparación general de Equipos Minas (Superficie y Subterránea).• Evaluar licitaciones propuestas de Mantenciones y Reparaciones en General.• Realizar auditorías y asesorías técnicas a empresas externas de reparación de los componentes de acuerdo a la gestión de costos, calidad y confiabilidad.• Desarrollo de proyectos en reparaciones generales, overhaul, en equipos mineros: Palas, Camiones, Perforadoras, Equipos de apoyos ,(Komatsu, P&h, Bucyrus, Cat., Atlas Copco), y Equipos Operaciones Subterráneas.• Generar informes de Fallas y Garantías.• Generación y control de backlog.• Gestión de Logística.• Gestión de Seguridad y Medio Ambiente.• Capacitaciones Técnicas a empresas como Spence, Finning, MEL, en el Centro de Entrenamiento Industrial Minero-Antofagasta-CEIM. | | |

| | | |
|---|--|--------------------------------------|
| EMPRESA | Finning CHILE S.A-Antofagasta Faena Minera Gabriela Mistral | Desde 15/09/2014 – 14/04/2015 |
| Cargo: Ingeniero Senior de Mantenimiento Palas y Perforadoras CAT | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none">• Administrar el contrato MARC de la flota Palas 495HR2 y Perforadoras 49HR; 39HR y MD6540.• Controla, ejecuta, dirige y supervisa labores de mantenimiento, reparaciones.• Responsable de generar la satisfacción y confiabilidad del contrato MARC mediante un servicio de excelencia y calidad, que permita obtener la productividad esperada en la flota de equipos y los resultados económicos del servicio ofertado.• Se soporta con el departamento de ingeniería a fin de resolver problemas con apoyo de fábrica.• Se soporta con el área de Moncon (monitoreo de condiciones).• Gestiona con el área de Planificación Central a fin de realizar mejoras a las pautas de mantención, procedimientos de trabajo, cartas Gantt, logística, repuestos.• Generación y control de backlog.• Licitaciones de propuesta de mantención.• Soporte al producto.• Generación de informes garantía y de fallas.• Realizar informe diarios de H.H., equipos y actividad semanal.• Gestión de Desempeño del Equipo de Trabajo.• Compra de Equipos ,Maquinarias y herramientas• Realiza Estrategias y Tácticas en Ingeniería de Mantención.• Participa en el plan de presupuesto anual del programa de planificación a corto, mediano y largo plazo, compra de equipos y herramientas.• Administración y Gestión de Repuestos y Componentes Críticos.• Reunión con cliente a fin de evaluar rendimiento operacional del contrato y flota.• Cumplir con los estándares de seguridad de la compañía y el programa de prevención de riesgo.• Personal a cargo: 25 | | |

| | | |
|---|---|--------------------------------------|
| EMPRESA | Asesorías Técnicas en Equipos Mineros- Antofagasta | Desde 01/03/2013 – 10/09/2014 |
| Cargo: Ingeniero Asesor Sénior Mantenimiento Equipos Minas | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluar, auditar la gestión de mantención a equipos minas, • Mantención basada en la condición, en el tiempo, los procesos y la vida útil de los equipos • Optimizar la Confiabilidad y Mantenibilidad de los Equipos e Instalaciones asegurando su duración, vida útil y minimizar los costos de mantención. • Calificación técnica de competencias. • Indicadores de Gestión de Mantención (Kpi's) • Optimización de pautas de mantención, procedimientos de trabajos. • Administración y Control de Parque de Repuesto y Componentes según criticidad Operacional. • Ingeniería de Mantenimiento. • Tácticas y Estrategias de Mantenimiento. • Concepto y Aplicación de RCA, RCM, etc. • Licitación de servicio de apoyo al mantenimiento. • Generación de informes garantía y de fallas. • Compra de Equipos, Maquinarias y herramientas. • Asesorar empresas (Duncan Ing., A&P Ingeniería Ltda., Caltex Chile, Atacamita Consultores. | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | Finning Chile S.A-Antofagasta Faena Minera Sierra Gorda S.C.M. | Desde 22/06/2012 – hasta 28/12/2012 |
| Cargo: Jefe de Operaciones Contrato MARC | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Administrar el contrato MARC de la flota Palas 7495HR2 y Perforadoras 49HR/SKFX, CAT. • Controla, ejecuta, dirige y supervisa labores de mantenimiento, overhaul, reparaciones y planificación, Moncon, soporta área de ingeniería y fábrica. • Responsable de generar la satisfacción y confiabilidad del contrato MARC mediante un servicio de excelencia y calidad, que permita obtener la productividad esperada en la flota de equipos y los resultados económicos del servicio ofertado. • Gestiona con el área de Planificación Central a fin de realizar mejoras a las pautas de mantención, procedimientos de trabajo. • Realizar informe diarios de H.H., equipos y actividad semanal, informes de fallas y garantías. • Realiza Estrategias y Tácticas en Ingeniería de Mantención. • Participa en el plan de presupuesto anual del programa de planificación a corto, mediano y largo plazo, compra de equipos y herramientas. • Administración de Repuestos y Componentes Críticos. • Cumplir con los estándares de seguridad de la compañía y el programa de prevención de riesgo. • Personal a cargo: 25 | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | Asesorías Técnicas en Equipos Mineros- Antofagasta | Desde 01/10/2011 – hasta 15/06/2012 |
| Cargo: Ingeniero Asesor Sénior Mantenimiento Equipos Minas | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Evaluar, auditar la gestión de mantención y reparación general equipos minas P&H, Bucyrus, Cat. • Mantención basada en la condición, en el tiempo, los procesos y la vida útil de los equipos. • Optimizar la Confiabilidad y Mantenibilidad de los Equipos e Instalaciones asegurando su duración, vida útil y minimizar los costos de mantención. • Calificación técnica de competencias. • Administración y Gestión de Repuestos y Componentes Críticos. • Optimización de pautas de mantención, procedimientos de trabajos. • Establecer organigramas de la empresa, descripción de cargos y procedimientos. • Licitaciones de propuesta de mantención. • Soporte al producto. • Generación de informes garantía y de fallas. • Compra de Equipos , Maquinarias y herramientas • Gestión de Seguridad | | |

| | | |
|---|--|--|
| EMPRESA | Komatsu CHILE-Antofagasta Faena Minera SOQUIMICH (María Elena y Victoria) | Desde 02/02/2011 – hasta 31/08/2011 |
| Cargo: Administrador de Contrato | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Asistencia Técnica (A.T.) del Servicio de Mantención de la flota Komatsu, con el soporte de las áreas de PSG, Armado, Gerencia de Repuesto a la empresa SOQUIMICH para sus Faenas de María Elena ,Victoria y Toco. • Responsable de generar la satisfacción, lealtad y confiabilidad del contrato A.T. mediante un servicio de excelencia y calidad, que permita obtener la productividad esperada en la flota de equipos y los resultados económicos del servicio ofertado. • Coordina, ejecuta, controla, dirige y supervisa la atención y confiabilidad de la asistencia técnica con personal especializado (técnicos eléctricos, técnicos mecánicos e ingeniero de confiabilidad). • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. • Administración y Gestión de Repuestos y Componentes Críticos. • Participar en Joiful con empresa mandante. • Generación de Informes de Falla y de Garantía según protocolo de Fábrica. • Evaluación Técnica del Personal. • Generación de Estado de Pago del Servicio. • Gestión de Seguridad y Cumplimiento de los Programas en Prevención de Riesgos. • Capacitación de Competencias técnicas. Personal a cargo: 33 | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | Bucyrus Chile Ltda. Faena Minera Gabriela Mistral-Codelco-Calama | Desde 11/01/2007 – hasta 18/01/2011 |
| Cargo: Jefe de Operaciones Contrato MARC | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Coordina, ejecuta y controla Servicio de Mantención contrato Marc, de la flota Palas 495HR y Perforadoras 49HR/39HR Bucyrus para la Faena Gabriela Mistral Codelco, Calama, con el soporte de las áreas Ingeniería y Planificación Central. • Responsable de generar la satisfacción, lealtad y confiabilidad del contrato MARC mediante un servicio de excelencia y calidad, que permita obtener la productividad esperada en la flota de equipos y los resultados económicos del servicio ofertado. • Controlar el cumplimiento del programa de Mantención. • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. • Establecer organigramas de la empresa, descripción de cargos y procedimientos. • Licitaciones de propuesta de mantención. • Soporte al producto. Evaluación Técnica del Personal. • Generación de Estado de Pago del Servicio. • Liderar la Planificación y Programación de la flota Palas y Perforadoras. • Capacitación de Competencias técnicas. • Generación de informes garantía y de fallas. • Compra de Equipos, Maquinarias y herramientas. • Administración y Gestión de Repuestos y Componentes Críticos. • Ejecutar overhaul, reparaciones generales. • Cumplir con los estándares de seguridad de la compañía y el programa de prevención de riesgo. • Personal a cargo: 15 | | |

| | | |
|--|---------------------------------------|--|
| EMPRESA | E-Mant Ingeniería -Antofagasta | Desde 24/06/2005 – hasta 06/01/2007 |
| Cargo: Ingeniero Senior Mecánico | | |
| <p><u>Principales funciones:</u></p> <p>Asistencia Técnica en ingeniería y auditoría en Mantención de Equipos Mineros (Camiones de extracción, Palas eléctricas, perforadoras eléctricas, cargadores frontales, tractores oruga y neumáticos) (equipos Bucyrus, Cat, Komatsu).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diagnósticos y análisis de Fallas. • Gestión de Mantención e Ingeniería de Mantención. • Auditoría de Mantención y estado actual flota. • Análisis y Diagnóstico de Fallas. • Gestión de Salud Operacional y Prevención. • Indicadores de Gestión de Mantención. • Parque de Repuestos-, componentes, herramientas. • Gestión de Desarrollo de Negocios e Ingeniería • Evaluar procedimientos de trabajos, secuencia y análisis de riesgos. | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | Ameco Chile Faena Minera MEL-Antofagasta | Desde 06/12/2004 – hasta 10/06/2005 |
| Cargo: Service Manager | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Coordina, controla y ejecuta la administración del contrato de mantención de la flota de equipos de apoyos de un universo de 400 equipos (grúas, camiones multipropósito, etc.) para la faena minera de Escondida, contrato Outsourcing. • Responsable de generar la satisfacción y lealtad con los contratos de servicio integral, con un servicio de excelencia que permita obtener los resultados del área de soporte al mantenimiento global. • Evaluar y decidir los proyectos de inversión estableciendo criterios de decisión de cada compra o arriendo de activo. • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. • Renovación de flota para las áreas de Mantención y Operación, • Licitaciones de propuesta de mantención. • Certificación de Equipos y Maquinarias. • Establecer organigramas de la empresa, descripción de cargos y procedimientos. • Soporte al producto. • Generación de informes garantía y de fallas. • Compra de Equipos ,Maquinarias y herramientas • Personal a cargo: 400 | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | SERVITEM-Empresa de Asesorías de Ingeniería. Angloamerican | Desde 06/08/2004 – hasta 30/11/2004 |
| Cargo: Ingeniero Asesor Técnico Senior | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Realizar inspecciones técnicas a empresas externas de reparación de los componente de acuerdo a la gestión de los protocolos de costos, calidad y confiabilidad- • Realizar inspección técnica de equipos en puesta en marcha de Pala Bucyrus 495BII y Perforadoras Bucyrus 49RII. • Generar informes de Fallas. • Generar informes de Garantías. • Puesta en marcha operacional de Perforadoras. • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. | | |

| | | |
|---|---|--|
| EMPRESA | Servicio de Mantenimiento Integral B&B Faena Minera El Abra - Calama | Desde 01/10/2003 – hasta 01/08/2004 |
| Cargo: Ingeniero Administrador de Contrato | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none">• Responsable de la coordinación, control y ejecución del contrato de mantenimiento integral de la flota de equipos de apoyos Cat , que garanticen la confiabilidad mecánica y operacional que garanticen la producción presupuestada.• Operación de la flota Palas P&h y Camiones CAT 793B y 793C• Según las bases técnicas del contrato destinadas a satisfacer las necesidades del servicios de mantenimiento integral.• Analizar las propuestas económicas de las reparaciones con empresas externas.• Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes.• Personal a cargo: 60 | | |

| | | |
|---|---|--|
| EMPRESA | MOVITEC S.A. Faena P.C.S. Yumbes Antofagasta | Desde 28/10/2002 – hasta 10/10/2003 |
| Cargo: Jefe de Mantenimiento Equipos Minas | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none">• Responsable de la coordinación, control y ejecución del contrato de mantenimiento integral de la flota de equipos (camiones Mack, Palas Hitachi, O&K, cargadores frontales Cat 992D)• Según las bases técnicas del contrato destinadas a satisfacer las necesidades de los servicios de mantenimiento integral que garanticen la disponibilidad y confiabilidad de los equipos, según los planes del programa de mantenimiento.• Generar Parque de Repuestos.• Generar Parque de Componentes.• Analizar las propuestas económicas de las reparaciones con empresas externas.• Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes.• Personal a cargo: 25 | | |

| | | |
|--|--|--|
| EMPRESA | MINEPRO SERVICE CHILE- Antofagasta Faena Minera MEL | Desde 01/09/2002 – hasta 27/10/2002 |
| Cargo: Gerente de Proyecto | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la coordinación, control y ejecución del contrato de reparaciones generales de las Palas Bucyrus 495BI, N°56 y N° 61 • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. • Personal a cargo: 60 | | |

| | | |
|---|---|--|
| EMPRESA | Cía. Minera Falconbridge, Faena Lomas Bayas -Antofagasta | Desde 01/01/2000 – hasta 02/01/2002 |
| Cargo: Supervisor de Turno Mantenición Mecánica Mina | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la coordinación, control y ejecución de mantención en terreno y taller central. • Asignando los recursos y coordinando las prioridades de acuerdo a las necesidades operacionales, necesidades del procesos y tiempos requeridos de acuerdo a la planificación y programas de mantención para asegurar la continuidad operacional de la flotas Palas P&H 2800XPB, Perforadoras Drilltech D75KS y P&h 100 XP, Cargador Letourneau 1400, Camiones Komatsu 630E y equipos de apoyos Komatsu. • Establecer organigramas de la empresa, descripción de cargos y procedimientos. • Licitaciones de propuesta de mantención. • Soporte al producto. Evaluación Técnica del Personal. • Generación de Estado de Pago del Servicio. • Liderar la Planificación y Programación de la flota Palas y Perforadoras. • Ejecución de overhaul y reparaciones de camiones, cargadores, equipos de apoyo, palas y perforadoras. • Generación de informes garantía y de fallas. • Compra de Equipos, Maquinarias y herramientas • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención <p>Personal a cargo: 35</p> | | |

| | | |
|--|--|--|
| EMPRESA | Cía. Minera Zaldívar -Antofagasta | Desde 30/08/1994 – hasta 06/12/1999 |
| Cargo: Supervisor General de Turno Mantenión Mecánica Equipos Minas | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la coordinación, control y ejecución de mantención en terreno y apoyo al taller central. • Asignando los recursos y coordinando las prioridades de acuerdo a las necesidades operacionales, necesidades del procesos y tiempos requeridos de acuerdo a la planificación y programas de mantención para asegurar la continuidad operacional de la flotas Palas P&H 4100, y Perforadoras Drilltech DKS90/75. • Gestión en compra de Repuestos y Componentes. • Analizar las propuestas económicas de las reparaciones con empresas externas. • Liderar las Reparaciones Generales y Overhaul de Palas y Perforadoras. • Liderar la Planificación y Programación de las Mantenciones de Palas y Perforadoras • Gestionar Compra de Equipos y Herramientas. • Apoyo en gestión de mantención a taller central, camiones Komatsu 830E, Cargador frontal Letorneau 1800 y equipos de apoyo (tractores, motoniveladoras). • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. • Personal a cargo: 10 • Logro Personal: Cumplimiento de 100% carta Gantt y sin Accidente, en el cambio de Bastidores y trabajos adicionales de Pala S02, con personal interno y apoyo de Minepro, año 1999. | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | Empresa de Servicios Y Maquinarias Tecnología S.A. Faena Minera Cerro Colorado Iquique | Desde 01/09/1993 – hasta 20/08/1994 |
| Cargo: Jefe de Mantenión Mecánica Palas Demag | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la coordinación, control y ejecución de mantención en terreno y apoyo al taller central. • Asignando los recursos y coordinando las prioridades de acuerdo a las necesidades operacionales, necesidades del procesos y tiempos requeridos de acuerdo a la planificación y programas de mantención para asegurar la continuidad operacional de la flotas Palas Demag H185S. • Cumplir con los Programas de Planificación y Programación de las Palas. • Generar Informes de Fallas y Garantías • Soporte al Producto con Representantes de Fábrica Demag. • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. • Personal a cargo: 25 | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | Cía. Minera Mantos Blancos-Antofagasta | Desde 08/11/1988 – hasta 30/08/1993 |
| Cargo: Supervisor General de Mantenición Mecánica Mina Rajo Abierto y Subterránea (1988 a 1990). | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la coordinación, control y ejecución de mantención en terreno y apoyo al taller central. • Asignando los recursos y coordinando las prioridades de acuerdo a las necesidades operacionales, necesidades los procesos y tiempos requeridos de acuerdo a la planificación y programas de mantención para asegurar la continuidad operacional de los equipos mina rajo abierto y mina subterránea. • Analizar las propuestas económicas de las reparaciones con empresas externas. • Planificación y Programación de Flota Palas, Perforadoras, Camiones, scoop , jumbos, simba, etc, y equipos de apoyos. • Generar compra de Repuestos y Componentes. • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención, en un ambiente de Tolerancia Cero Accidentes. • Personal a cargo: 65 | | |
| EMPRESA | Ingeniería y Construcciones ICIL Ltda.-Antofagasta | Desde 04/03/1986 – hasta 02/11/1988 |
| Cargo: Jefe de Mantención Equipos de Mantenimiento Vía Férrea FCAB | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la coordinación, control y ejecución de mantención en terreno y taller central de reparaciones. • Asignando los recursos y coordinando las prioridades de acuerdo a las necesidades operacionales, necesidades los procesos y tiempos requeridos de acuerdo a la planificación y programas de mantención de las vías férreas solicitadas por FCAB. • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención. • Personal a cargo: 25. | | |

| | | |
|--|---|--|
| EMPRESA | Cía. Minera COEMIN Tierra Amarilla | Desde 02/02/1984 – hasta 28/02/1986 |
| Cargo: Supervisor Ayudante Jefe de Planta | | |
| <u>Principales funciones:</u> <ul style="list-style-type: none"> • Responsable de la coordinación, control y ejecución de mantención de Molinos de Bolas, Chancadoras, correas transportadora y planta de relave • Asignando los recursos y coordinando las prioridades de acuerdo a las necesidades operacionales, necesidades los procesos y tiempos requeridos de acuerdo a la planificación y programas de mantención para asegurar la continuidad operacional de los equipos de la planta. • Cumplir cabalmente las normas de seguridad y cumplimiento de los programas de prevención Personal a cargo: 15 | | |

PRÁCTICAS Y OTROS (Relatorías, Docencia)

- **CEIM-CENTRO DE ENTRENAMIENTO INDUSTRIAL Y MINERO :**
- **Junio 2015, para el personal de mantenimiento Palas y Perforadoras CAT, Finning Chile**
-Curso: Ajuste y Calibración Mecánica
- **Junio 2014, para personal de mantención mina, área Palas y Perforadoras Minera Spence**
-Curso: Sistema de perforación de perforadoras, componentes y funcionamiento, **PIT VIPER 351**
-Curso: Técnicas de Interpretación de resultados de aceites.

Junio 2006 - diciembre 2006

Capacitar al personal de mantención mina de las mineras **Escondida y Spence** en: Sistemas Hidráulicos, Neumáticos, Tren de Rodado, Tren de Potencia, laboratorios hidráulicos, Palas electromecánicas P&H, Bucyrus y Equipos de Apoyo Tractor Oruga D10R.

- **Komatsu Chile**
Marzo 2011 a Mayo 2011

Capacitación en **Estructura y Función** de camiones 730E/830E; Tractores 275AX-5; Moto niveladoras GD825A-2, Tractor Neumáticos WD900-3, cargador frontal WA600, equipos marca Komatsu.

PERFECCIONAMIENTO (Cursos realizados):

- Análisis y Diagnósticos de Falla de Materiales, Universidad de Antofagasta
- Habilidades Gerenciales en el Rol del Supervisor, Universidad Católica del Norte
- Técnicas en la confección de Informes Técnicos, Cía. Minera Mantos Blancos.
- Control de Pérdida, Cía. Minera Mantos Blancos
- Liderazgo, Cía. Minera Zaldívar
- Total Maintenance Preventive , Cía. Minera Zaldívar
- Toma de Responsabilidad Como Cultura de Alto Rendimiento Cía. Minera Zaldívar
- Análisis de Falla y Metodología de Inspecciones Universidad de Antofagasta.
- Elaboración de Informes Técnicos Instituto de Capacitación y Desarrollo de la Empresa
- Sistemas de Administración de Mantenimiento, Cía. Minera Zaldívar
- Manejo de Conflictos, Cía. Minera Zaldívar
- Liderazgo: Líder como guía en el desarrollo de los Colaboradores. Komatsu Chile
- Comportamiento Organizacional, Universidad Católica del Norte.

COMPETENCIAS TECNICAS IMPORTANTES:

- Oleohidráulica
 - Neumática
 - Electricidad
 - Seguridad en el trabajo
 - Ingeniería de Mantenimiento
 - Auditorías de Mantención
 - Indicadores de Gestión
 - Análisis y Diagnósticos de falla
 - Propuestas Técnicas de Mantención
 - Licitaciones
 - Estado de Pago del Servicio Mantención
 - Mejores prácticas de Mantención
 - Parque de Componentes
 - Parque de Repuestos
 - Optimización de Pautas de Mantención
 - Moncon
 - Control de Backlog
 - Control y Evaluación del Servicio Externo
 - Generación de Procedimientos de Trabajos
 - Preparación del Personal en Actividades de Mantención, Reparaciones Generales y Overhaul.
-

Formación Académica:

Título: **Ingeniero Mecánico**
 Universidad de Antofagasta
 ANTOFAGASTA

Otros datos:

Idiomas : **inglés:** Nivel medio.

 Inglés técnico avanzado

Informática: Herramientas de Microsoft

Referencias Personales:

1. **Donald Stuve:** Vice President, Lifetime Support Services at Sandvik Mining, Fono: (352) 226-9369
2. **Gastón Miranda Jofré:** Gerente Thiess, Fono: 944396279.
3. **Rodolfo Cisternas:** Demand Planning and S&OP Manager, Caterpillar, Fono: 996565853
4. **Francisco Rojas Alday, Gerente de Compra y Servicios Gral., E-CL S.A.,** Fono: 998715180
5. **Gabriel Urrea:** Gerente de Operaciones Mina, Minera Dayton, Fono: 956882078
6. **Arnaldo Burdiles Candia:** Superintendente de Ingeniería y Planificación Cía. Minera Candelaria, fono:998955750
7. **Jorge Hidalgo Rodríguez:** Superintendente de Operaciones Mina, Cía. Thiess, fono: 978876113-981398762
8. **Marco Ahumada Cortés:** Gerente Desarrollo y Negocios , Ameco Chile, fono: 998839596
9. **Domingo Palta Reygada:** Jefe Proyecto, Finning- Cat, fono: 996715323
10. **Alberto Opazo Mundaca:** Gerente Operaciones, Cía. Minera Kinross, fono: 979978601/969080121
11. **Juan M.Silva,** Gerente RR HH, Ameco Chile, fono: 999974560

DANIEL GRINELDO ROJO PALMA

Fecha nacimiento: **01 de julio de 1955**

Rut : **6.654.831-7**

Dirección: **Rodrigo de Triana N° 798**
Coviefi
Antofagasta.

Fono : **55 2472404**

Celular : **+56987527102**

E-mail: dagriropa@gmail.com

Licencia conducir: **B-D**