

LEWIS RUBEN ACOSTA BERRIOS

acostalewis@yahoo.es ; lrabml@gmail.com

996165198/229733719

RUT: 25.125.340-4



RESUMEN

Ingeniero en Mantenimiento Mecánico con experiencia en minería a cielo abierto específicamente en planificación, programación y desarrollo de actividades de manutención mecánica preventiva y correctiva en equipos industriales en el departamento de mantenimiento mecánico. Ha liderado cuadrillas en distintas áreas del proceso de productivo en manutención como Trituración Primaria, Apilador, Recuperador, Peletización, Calcinación, Reducción y Refinación de la Materia Prima, implementación de sistemas de enfriamiento a circuito de lubricación de cojinetes a calcinadores, bajo la filosofía de 5 "S". Optimización en el programa de mantenimiento preventivo específicamente en los formatos de inspecciones mecánicas. Capacidad de gestión, excelencia en el servicio al cliente interno y habilidad para liderar equipos de trabajo propiciando un clima laboral de colaboración, compromiso y cohesión grupal.

EXPERIENCIA LABORAL

GRUPO ANGLOAMERICAN Loma de Níquel (Noviembre 2005-Febrero 2014).

- **Líder de Cuadrilla (2009-2014)**

- Responsable en la programación y ejecución de las actividades del departamento de manutención mecánica del área designada.
- Realizar seguimiento a los formatos de inspección mecánica del área de planta operativa.
- Gestionar recursos para los sistemas de lubricación bien sea líquidos y semi-sólidos.
- Emitir diariamente informes técnicos necesarios de la gestión de manutención y mensualmente del stock de repuesto en conjunto con el presupuesto económico.
- Representar a la compañía en la contratación de outsourcing para los trabajos preventivos de equipos rotativos como compresores de tornillos Ingersoll Rand.
- Reorganizar las actividades del departamento, creando políticas y procedimientos adecuados para mantener el control y organización.

- **Mecánico de Planta II (2005-2009)**

- Cumplimiento de la programación de manutención mecánica correctiva del área asignada.
- Ejecución de los trabajos designados en el tiempo específico.

Logros

- Líder en la elaboración de tesis en la Mejora del Sistema de Extracción de Polvo y Gases en el Área de Monorrieles específicamente en Reducción.
- Implementó e Instaló un Sistema de Enfriamiento para el Circuito de Lubricación en los Soportes o Cojinetes de los Calcinadores.
- Optimizó el formato de inspección mecánica de las áreas de Peletización y Reducción específicamente en elementos de bandas transportadoras nervadas de 24”.
- Colaboró en la ejecución y seguimiento del barrido del circuito hidráulico principal de los electrodos de fundición de los hornos por arco eléctricos.
- Implementó un formato de inspección mecánica para los silos de descarga en el área de monorrieles reducción.
- Se aumentó la disponibilidad en los equipos de las distintas áreas.

FORMACION PROFESIONAL

- Instituto Universitario Politécnico Santiago Mariño Maracay 2006-2011. Ingeniero en: Mantenimiento Mecánico (5 años Pre-grado).
- Instituto Universitario Carlos Soublette Maracay 1999-2002. Técnico Superior Universitario en Mantenimiento Industrial (3 años Pre-grado).

OBJETIVO LABORAL

Fortalecer la gestión donde pueda desarrollar la carrera de manera eficiente, profesional, integra y ética, uniendo a todo el equipo de trabajo hacia la obtención del objetivo principal con un ambiente de trabajo formal, bien identificado y estructurado.

DATOS DE INTERES

Buena dicción. Cumplimiento en todas las normativas de la empresa a desarrollarme como profesional. Alto nivel de competitividad y compañerismo. Excelente toma de decisión al momento de cualquier eventualidad. Trabajo bajo presión. Excelente manejo del Internet. Manejo del sistema modular Elipse. Conocimiento en la programación de mantenimiento preventivo a equipos mecánicos. Discernimiento de herramientas para la manutención predictiva, preventiva y correctiva. Control del stock de repuestos. Noción en la filosofía 5 “S” (Disciplina, Seguridad, Orden y Limpieza).

PERFECCIONAMIENTO

- ISO 9000 (16 Hrs.). Mecánica de Mantenimiento (745 Hrs.).
- Fundamentos, controles y Plc en Neumática y Óleo Hidráulica Industrial (150 hrs.).
- Sistemas de Pesajes y Balanzas Electrónicas y radioactivas (8 Hrs.).
- Calidad en Gestión de Mantenimiento (32 Hrs.). Análisis y Detección de Fallas (16 Hrs.).
- Ingles intermedio.