



NELSON CABAÑAS

Gestión de Mantenimiento.

Dirección Gral. Caballero N°968

San Lorenzo.

Teléfono: 0981972663

E-mail: neo.kba@gmail.com

Perfil Profesional.

Profesional electromecánico con más de 8 años de experiencia en mantenimiento industrial. He progresado desde operador de máquinas hasta jefe de Mantenimiento, con sólido enfoque en la confiabilidad de activos, la optimización operativa y la mejora continua. Aplico metodologías avanzadas como RCA (Análisis de Causa Raíz), RCM (Mantenimiento Centrado en Confiabilidad), FMEA/FMECA y principios de ISO 55001 (Gestión de Activos). Destaco por mi dominio de SAP PM, planificación estratégica, gestión de presupuestos y liderazgo de equipos, siempre orientado a la seguridad, la eficiencia y el cumplimiento de objetivos organizacionales.

Experiencia Laboral

Jefe de Mantenimiento

Agpar S.A., Capiatá - Paraguay

Marzo 2025 – Diciembre 2025

- Gestión integral del departamento de mantenimiento y elaboración de planes preventivos.
- Implementación de rutinas de lubricación y hojas de ruta.
- Supervisión de mantenimiento en transformadores, líneas de media tensión y equipos de refrigeración/compresión.
- Aplicación de análisis de causa raíz (RCA) para reducir fallas recurrentes.
- Gestión de personal, compras y almacén de repuestos.

Supervisor de Mantenimiento

Grupo Cavallaro S.A.C. e I., Capiatá - Paraguay

Marzo 2024 – Febrero 2025

- Coordinación y supervisión diaria de tareas mediante SAP PM.
- Análisis de fallas y causa raíz (RCA), elaboración de listas de tareas anuales.
- Supervisión de calibraciones y mantenimiento de equipos críticos (caudalímetros, balanzas, básculas).
- Gestión de servicios tercerizados (análisis predictivos, reparaciones).
- Aplicación de principios de RCM y FMEA para priorizar tareas en activos críticos.

Planificador de Mantenimiento

Grupo Cavallaro S.A.C. e I., Capiatá - Paraguay

Mayo 2020 – Febrero 2024

- Planificación estratégica mediante módulo SAP PM.
- Análisis y selección de equipos críticos utilizando conceptos de RCM y FMEA/FMECA.
- Generación de planes, hojas de ruta y control de indicadores de confiabilidad.
- Compra y relevamiento de repuestos críticos.

Formación Académica

- Licenciatura en Electricidad
Universidad Nacional de Asunción, Paraguay
- Técnico en Electricidad
SNPP (Servicio Nacional de Promoción Profesional), Paraguay

Cursos y Capacitaciones

- 2024: Líderes Industriales – Habilidades Blandas
SNPP, Capiatá
- 2024: Aislación de Motores Eléctricos
CEMCA – Servicio Integral Electromecánico
- 2024: Análisis de Costes Industriales
SNPP, San Lorenzo
- 2023: Mejora de la Confiabilidad mediante la Planificación del Mantenimiento
AB Confiabilidad
- 2023: Buenas Prácticas de Lubricación
AB Confiabilidad
- 2022: Planificación y Programación del Mantenimiento
AB Confiabilidad
- 2021: Escuela de Líderes Industriales
Potencial Humano, Capiatá
- 2018: Mantenimiento Electrónico Industrial
SNPP, San Lorenzo

Informática y Herramientas Técnicas

- Software:
 - SAP HANA – Módulo PM (gestión avanzada de planes de mantenimiento, hojas de ruta, órdenes de trabajo y repuestos).
 - Microsoft Office (Excel avanzado, PowerPoint).
 - AutoCAD.
- Metodologías de Confiabilidad y Mantenimiento:
 - Análisis de Causa Raíz (RCA)
 - Mantenimiento Centrado en Confiabilidad (RCM)
 - Análisis de Modos de Falla y Efectos / Criticidad (FMEA/FMECA)
 - Gestión de Activos según principios de ISO 55001



Idiomas

- Español: Nativo
- Guaraní: Nativo
- Inglés: Básico
- Portugués: Básico

Referencias laborales.

Ing. Rodrigo Gauto.

Empresa Cavallaro S.A.C.el. | Gerente de mantenimiento.

Cel. 0981422576

Ing. Dayron Delgado.

Empresa Agpar S.A. | Gerente de producción.

Cel. 0972556939

Referencias personales.

Johanna Duarte.

Cel. 0984833960

Ing. Jorge Centurión.

Referente industrial. Cel. 0981 855399

