



**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

