



# OCTAVIO PÁEZ PEREZ

Ingeniero Electricista | Técnico en Electrónica | jefe de Mantenimiento | Especialista en Mantenimiento Eléctrico

## Formación Académica

### Posgrado en Gestión de Proyectos

Universidad Tecnológica Nacional UTN BAI 2023 | Penum cumplido

### Maestría en Gerencia de Mantenimiento

Universidad Nacional experimental de las Fuerzas Armadas | 2009 | Penum cumplido

### Ingeniero Electricista

Instituto Universitario Politécnico Santiago | 2007 | Graduado

### Técnico Superior Universitario en Electrónica

Instituto Universitario de Tecnología para la Informática Maracay | 2000 | Graduado

## Experiencia Laboral

### Gerente de Operaciones


Consortio de Propietarios Barrio Cerrado "Santa Barbara" | Ene 2022 - Actualidad

- Crear la estrategia anual de gestión con foco en la mejora de la experiencia de los habitantes del barrio.
- Confeccionar mensual de estado de situación patrimonial.
- Planificar el Budget anual con objetivos de optimización de costos.
- Diseñar e implementar proyectos de mejora continua y entrega de valor.
- Gestionar la logística interna.
- Velar por el correcto funcionamiento y mantenimiento de las instalaciones.
- Controlar el cumplimiento de los procesos.
- Liderar un equipo de trabajo interdisciplinario.

## Mi Perfil:

Ingeniero Electricista especialista en el liderazgo de proyectos de mantenimiento. Cuento con más de 10 años de experiencia participando en la definición y ejecución de estrategias de mantenimiento preventivo y correctivo. Me destaco profesionalmente por comprender las necesidades del cliente, mi vocación de servicio, brindar soluciones, orientarme al detalle y a la optimización de procesos.

## Contacto

 (+ 54) 911 7366 7343

 [ajpingenieria@gmail.com](mailto:ajpingenieria@gmail.com)

 [Octavio Páez Pérez](#)

 Buenos Aires | Argentina



# OCTAVIO PÁEZ PEREZ

Ingeniero Electricista | Técnico en Electrónica | Jefe de Mantenimiento | Especialista en Mantenimiento Eléctrico

## Habilidades

- Desarrollo de actividades de mantenimiento correctivo en equipos rotativos (motores, bombas, compresores, entre otros).
- Montaje e instalación de sistemas de refrigeración y climatización, programación de equipos de automatización industrial (PLC, VARIADORES, HMI, SCADA, SERVOMOTORES).
- Levantamiento de fallas en tableros de control para máquinas de producción, elaboración de planos de fuerza y control.
- Industria 4.0

## Aptitudes

- Mantenimiento centrado en confiabilidad
- Mantenimiento Productivo Total
- Mantenimiento preventivo.
- Mantenimiento eléctrico
- Mantenimiento de plantas industriales.
- Planificación de proyectos.
- Mantenimiento y reparaciones.

## Herramientas

- AutoCAD Electrical.
- EPLAN Propanel.
- Microsoft Project.
- Programación de PLC.
- Variadores de Frecuencia.
- Microsoft Office.
- Python.

## Experiencia Laboral

### Jefe de Mantenimiento

Sanatorio de la Trinidad | Sep 2019 – Dic 2021

- Liderar la puesta en marcha, reparación y mantenimiento de los sistemas de apoyo de la infraestructura hospitalaria
- Replantear instalaciones y la ubicación de sistemas, minimizando las interferencias con otros sistemas en funcionamiento.
- Decepcionar e inventariar elementos, equipos y sistemas, verificando que se cumplen las especificaciones y acreditaciones requeridas.
- Programar el aprovisionamiento de repuestos y fungibles, garantizando su compatibilidad y homologación y estableciendo las condiciones óptimas de su almacenaje.
- Realizar el mantenimiento preventivo, considerando las recomendaciones del fabricante y la normativa vigente.
- Coordinar el mantenimiento de alto nivel con proveedores tercerizados.
- Aplicar planes de control de calidad y seguridad en todos los procesos y procedimientos ejecutados.

### Jefe de Área de Distribución y mantenimiento especializado

CORPOELEC VENEZUELA | Sep 2008 – Sep 2013

Funciones: desempeña un papel decisivo en la supervisión, control y mantenimiento de la red eléctrica, garantizando su seguridad, fiabilidad y eficiencia operativa en todo momento.

- Supervisión y control
- Gestión de emergencia
- Control de obras y manejo de recursos
- Mantenimiento preventivo y correctivo de sistemas eléctricos de distribución
- Planificación estratégica de los sistemas de energía
- Optimización del rendimiento
- Coordinación y comunicación eficaz y efectiva
- Cumplimiento normativo