



# Pablo Octavio Reyna Torres

*Ingeniero en Tecnologías de Manufactura con enfoque en automatización, sistemas eléctricos, control de procesos y mejora continua.*

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### Asistente de Producción y Mantenimiento

#### POLIGOF(2023)

- Supervisión y optimización de procesos en líneas de producción, asegurando eficiencia en consumo eléctrico y desempeño de equipos industriales.
- Configuración y soporte en sistemas automatizados.
- Gestión de protocolos de comunicación en equipos eléctricos.
- Implementación de mejoras en control y automatización de procesos.
- Elaboración de manuales técnicos para mantenimiento preventivo y correctivo.

### Asistente Técnico en el departamento de Comunicación y Control de la Red

#### Comisión Federal de Electricidad (2024)

- Mantenimiento correctivo en Unidades Terminales Remotas (UTR).
- Configuración de redes industriales para mejora de la comunicación en sistemas eléctricos y productivos, asegurando la eficiencia operativa.
- Soporte en integración de dispositivos de comunicación y monitoreo remoto.
- Análisis de redes para mejorar comunicación en sistemas eléctricos automatizados.
- Capacitado en seguridad en campo y metodología 5S.

## FORMACIÓN

---

### Universidad Politécnica de San Luis Potosí

#### Ingeniería en Tecnologías de Manufactura (2017 - 2024)

Egresado con título en trámite, con enfoque en electricidad, electrónica, automatización y control de sistemas industriales. Conocimientos en programación de PLC, robótica, diseño y lectura de planos, y análisis estadístico aplicado a procesos industriales.

#### Colegio de Bachilleres Plantel 28 (COBACH 28, 2015-2017)

Conocimientos en hardware y software, desarrollo de habilidades avanzadas en el ensamblaje, diagnóstico y mantenimiento de computadoras.

#### Certificaciones y reconocimientos

- EGEL IMET+ (2024) - Sobresaliente
- ICAT San Luis Potosí (2023) – Capacitación Especializada
  - **Electricidad Intermedia** (Industrial)
  - **PLC Intermedio**
- Certificación en Inglés B1 – Cambridge
- Certificación en Microsoft Office 365 – Microsoft (a través de la Universidad Politécnica de San Luis Potosí)
- Certificación en Microsoft Office 2013 – Testing Program

## HABILIDADES TÉCNICAS Y COMPETENCIAS PROFESIONALES

---

- Conocimientos en automatización, control de procesos y mantenimiento eléctrico.
- Familiaridad con PLCs, redes industriales, sistemas eléctricos y programación industrial.
- Experiencia en implementación de metodologías de mejora continua (5S) y seguridad operativa.
- Capacidad para adaptarse a distintos entornos de manufactura, incluyendo soporte técnico y producción.
- Manejo básico de herramientas de diagnóstico y medición en sistemas eléctricos y neumáticos.
- Habilidades en gestión operativa, trato con proveedores, inventario y administración de recursos.
- Disposición para aprender nuevas tecnologías y asumir retos en diversas áreas de la ingeniería.
- Trabajo en equipo, pensamiento analítico y enfoque en resultados.

## PERFIL

Ingeniero en Tecnologías de Manufactura con experiencia en automatización, mantenimiento eléctrico, control de procesos y mejora continua (5S). Con habilidades en administración operativa, instalaciones eléctricas y programación industrial. Me mantengo en constante formación autodidacta mediante plataformas digitales y cursos especializados, con el objetivo de aplicar soluciones eficientes y seguras en entornos industriales.

## IDIOMAS

- Español (nativo)
- **Inglés:** Intermedio-avanzado (certificado Cambridge B1, en proceso de mejora)
- **Japonés:** Básico (estudios orientados a posibles estudios o proyectos internacionales)

## INFORMACIÓN DE CONTACTO

Teléfono: [REDACTED]

Email: [REDACTED]

## ACTIVIDADES E INTERESES

- Programación y desarrollo de software.
- Lectura de literatura técnica y científica.
- Juegos de lógica y puzzles.
- Aprendizaje autodidacta de tecnologías emergentes.
- Participación en proyectos personales de electrónica y programación.
- Natación y running.