



## MEDIOS DE CONTACTO

- 📍 Risaralda, Pereira, Colombia
- 📞 +57 310 6789371
- ✉️ maoca2085@gmail.com
- 🌐 [www.linkedin.com/in/jose-mauricio-ocampo-marulanda-92380a81](https://www.linkedin.com/in/jose-mauricio-ocampo-marulanda-92380a81)

## RESUMEN DE HABILIDADES

- ⚙️ Programación de PLC's Mitsubishi
- ⚙️ Programación de robots Yaskawa
- ⚙️ Instalación y configuración de variadores de frecuencia
- ⚙️ Diseño de circuitos de control con Eplan
- ⚙️ Conocimientos en HTML, CSS, Javascript, GIT

## IDIOMAS

- 🌐 Inglés B1

## LOGROS

- 📌 Viajes de auditorías técnicas de compras de maquinaria a Japón, España, Brasil y México
- 📌 Diseño y ejecución de proyecto Celda robótica de soldadura Yaskawa para brazo oscilante de motocicletas
- 📌 Diseño y ejecución de proyecto Celda robótica de soldadura Panasonic para componente de tanque de combustible de motocicleta
- 📌 Diseño y ejecución de diferentes proyectos de ahorro energético con variadores de frecuencia y automatización industrial

# JOSE MAURICIO OCAMPO MARULANDA

## INGENIERO ELECTRÓNICO

### PERFIL PROFESIONAL

Conocimiento en diseño e implementación de sistemas de control con PLC, variadores de frecuencia y sensores, además de manejo y programación de robots Yaskawa. Experiencia en manejo de personal técnico del área de mantenimiento y de procesos de automatización / Control industrial. Excelente desempeño trabajando en equipo, trabajo bajo presión, alta disposición para aprender y afrontar retos

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Jefe de Mantenimiento

Suzuki Motor de Colombia S.A. | Agosto 2018 - Junio 2022

- Responsable de planificar, monitorear, asignar y verificar el cumplimiento del plan de Mantenimiento de infraestructura.
- Control de personal técnico y profesional del área (20 personas).
- Establecer y medir indicadores de Mantenimiento.
- Participación en la ejecución de proyectos de mejora de la infraestructura.

#### Supervisor de Electrónica

Suzuki Motor de Colombia S.A. | Agosto 2014 - Agosto 2018

- Planificar, monitorear, asignar y verificar el cumplimiento de proyectos relacionados con control y automatización industrial para mejorar maquinaria y procesos productivos.
- Correctivos de maquinaria de tipo electrónico, automatización y control industrial.
- Control de personal técnico y profesional (6 personas).

#### Operario de Mantenimiento

Suzuki Motor de Colombia S.A. | Agosto 2007 - Junio 2014

- Ejecutar el plan de Mantenimiento de infraestructura
- Diseñar y elaborar circuitos de control con PLC's, relés, sensores y variadores de frecuencia.
- Realizar diagnóstico y acciones correctivas de maquinaria, procesos de control y automatización

### HISTORIAL ACADÉMICO

#### Universidad Tecnológica de Pereira

Ingeniero Electrónico | Febrero 2008 - Marzo 2014