

# CURRICULUM VITAE

## IGNACIO ANDRES VILLAMAYOR BENITEZ

### CONTACTO

- 📞 0983 379 351
- ✉ ignaciiovillamayor@hotmail.com
- 📍 Luque - Central

### IDIOMAS

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

### APTITUDES

- Proactivo
- Espíritu crítico
- Trabajo en equipo
- Capacidad analítica
- Calidad de Trabajo
- Mejora continua

### INFORMATICA

- Autocad
- SAP
- Pack office

### Conocimientos específicos

- Circuitos eléctricos
- Refrigeración

### PERFIL

Ingeniero en Electrónica Industrial con 10 años de experiencia en proyectos y obras

### EXPERIENCIA LABORAL

#### Controller de Instalaciones Termomecánica - Eléctricas de INSEL S.A.

**Asunción** | 2023 – 2026

- Planificación de proyectos y ejecución con supervisores de obras y grupo contratistas. Control financiero y cronograma de trabajo. Certificaciones de avances de trabajos, distribución de costos y operativa de trabajo. Verificación de calidad de trabajos en obras y coordinación con logística de abastecimiento de materiales

#### Jefe de Obras de climatización Homeservice S.A.

**Asunción** | 2020 – 2023

- Coordinador y mediador entre los equipos técnicos para ejecución de trabajos
- Responsable de presupuestos de obras y ejecución de trabajos.
- Responsable de análisis de contratos y liberación de pagos a contratistas
- Ejecución de trabajos en obras

#### Supervisor de Obras de Tecnoservice S.A.

**Asunción** | 2018 – 2020

- Coordinador y mediador entre grupos terceros para obras de envergadura.
- Fiscal de obras en Instalaciones y Mantenimiento de Refrigeración domiciliar - industrial
- Encargado de análisis de contratos y pagos a contratistas.

#### Ingeniero de Proyectos en PARESA

**San Lorenzo** | 2016 – 2018

- Fiscal de obras en Instalaciones y Mantenimiento Industrial.
- Proyectos industriales y construcciones civiles
- Control financiero del área de inversiones

#### Jefe de Unidad de Negocios y Proyectos de la Empresa JyC Ingeniería en Ascensores S.R.L

**Asunción** | 2014 – 2016

- Captación de clientes, presupuestos, proyectos, instalación y post-venta de sistemas de transporte vertical

### FORMACION

Nivel Universitario: Facultad Politecnica UNA

**Ingeniería en Electrónica énfasis en control industrial** |2014

Nivel Post-Grado: Centro Educativo Superior en Salud

**Gerencia y Gestión en sistemas y servicios de salud** | 2014

Nivel Post-Grado: Didáctica en Educación

**Inaes** /2023

Nivel Grado : Bachiller Técnico en Electrónica - CCTL