

ANDRÉS CARBONE

EXPERIENCIA LABORAL



JEFE DE MANTENIMIENTO

COCA-COLA FEMSA | ENERO 2022 - PRESENTE

- Elaborar planes semanales, mensuales y anuales de control y de seguimiento.
- Supervisar la programación de PLC y paneles de operador (HMI) de planta.
- Elaborar informes para compartir con la Gerencia de Mantenimiento.
- Manejar programas de mantenimiento preventivo, predictivo y correctivo de equipos mecánicos, eléctricos y electrónicos.
- Desarrollar y dar seguimiento de indicadores de gestión.
- Participar de auditorías externas.



SUPERVISOR DE MANTENIMIENTO

COCA-COLA FEMSA | JUNIO 2017 - DICIEMBRE 2021

- Supervisar, coordinar y administrar el personal de Mantenimiento de Planta (mecánicos, electricistas y electromecánicos).
- Gestionar el presupuesto del sector
- Supervisar y desarrollar proyectos de programación de PLC de líneas de retornables PET.
- Asegurar la realización y actualización de los backup de los PLC y paneles HMI de líneas de retornables PET.
- Analizar fallos de equipamientos para proponer soluciones de automatización y mantenimiento.
- Definir y facilitar las actividades claves para el óptimo funcionamiento de las maquinarias.
- Asegurar la disponibilidad y el stock de repuestos.
- Controlar y evaluar proveedores de servicios externos.
- Impulsar prácticas de trabajo que generen un ambiente seguro.
- Interactuar con los distintos sectores productivos de la planta.



ANALISTA INSTRUMENTISTA

COCA-COLA FEMSA | ENERO 2016 - MAYO 2017

- Realizar la programación de PLC, paneles de operador, variadores de velocidad.
- Realizar el mantenimiento preventivo, correctivo predictivo de la línea de embotellado retornable PET.
- Analizar fallas de equipamiento y evaluar el desempeño de la producción.
- Relevar y catalogar materiales.

DATOS

Fecha de nacimiento: 15 de noviembre de 1988

Dirección: Nogoyá 4030 - 4°C
Villa Devoto (CABA)

Teléfono: 11-6011-5663

Email: andrescarbone88@gmail.com

Linkedin:

<https://www.linkedin.com/in/andres-carbone-3309b284/>

EDUCACIÓN

Ingeniería en Sistemas

UdeMM - Universidad de la Marina
Mercante (2017-Actualidad)

Analista de Sistemas

UdeMM - Universidad de la Marina
Mercante (2017-2021)

Técnico Electrónico

Instituto San José A-355 (2002-2007)

TÉCNICO DE MANTENIMIENTO Y PROGRAMACIÓN **SIEMENS | ABRIL 2011 - DICIEMBRE 2015**

- Realizar el mantenimiento de tableros eléctricos, PLC, variadores de velocidad, servocontroladores, sensores y paneles de operador.
- Planificar y ejecutar mejoras solicitadas por el cliente. Experiencia en máquinas de líneas de embotellado: KHS, Krones, Simonazzi, Kisters, Robopac y Acmi.
- Programar soluciones de automatización en PLC, HMI, variadores de velocidad.

CONTROL DE CALIDAD **VOLKSWAGEN | JUNIO 2010 - AGOSTO 2010**

- Realizar y auditar la calidad y terminación de molduras.

PROGRAMADOR **QUANTIA | MARZO 2008 - FEBRERO 2010**

- Programar productos Siemens:
 - PLC's: 1200, S7-400, S7-300, S7-200, S5, LOGO!
 - Variadores: MicroMaster 420/430/440, Sinamics G120.
 - Scada (WinCC) y paneles de operador HMI: OP 77, MP 277, etc.
- Programar y poner en marcha proyectos:
 - Planta de Pretratamiento y Desmineralización de agua (Central Dock Sud) .
 - Planta de Ósmosis Inversa (Central Termoeléctrica Gobernador Zanichelli -Córdoba).
- Realizar el soporte técnico en Laboratorios Roemmers, Laboratorios Andrómaco, Sintermetal y Central Termoeléctrica Manuel Belgrano.

CAPACITACIONES

Professional Webmaster
UTN FRBA (En curso)

Python Esencial
Linkedin Learning (2022)

Scrum Avanzado
Linkedin Learning (2022)

Github para programadores
Linkedin Learning (2022)

C# .Net Básico
Educacion IT (2018)

IDIOMAS

Inglés Intermedio