

Andrés Felipe González Díaz

Dirección: Aníbal Pinto 1351, Independencia, Santiago
Celular: +56 9 87799300
Email: an3gonzalezd@gmail.com
RUT: 26.010.987-1
Nacionalidad: Colombiano

PERFIL PROFESIONAL:

Profesional en Ingeniería Mecatrónica, carrera que integra conocimientos en automatización, electrónica, electricidad y mecánica. Me caracterizo por mi compromiso, responsabilidad y proactividad tanto en mi vida personal como profesional. Cuento con habilidades investigativas, actitudes como la claridad de expresión y la recepción de ideas que permiten tener un buen ámbito de trabajo y el logro de objetivos tanto individual como grupal.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS:

Mayo/2014 **Ingeniero Mecatrónico**(Titulo reconocido en Chile)
Universidad San Buenaventura, Bogotá, Colombia

Mayo/2010 **Tecnólogo Mecatrónico**
CIDCA, Bogotá, Colombia

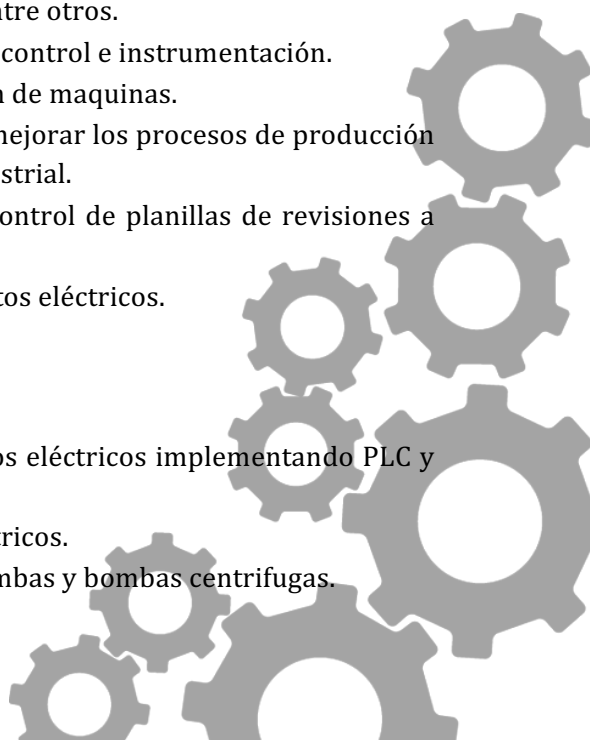
EXPERIENCIA LABORAL:

Sept./2017 hasta
Sept./2018 **Encargado de mantenimiento**
Parex Chile. – Santiago, Chile

- Mantenimiento eléctrico y mecánico a maquinas como ensacadoras, paletizadoras, mezcladores, envasadoras, cintas transportadoras, elevadores entre otros.
- Mantenimiento de sistemas de control e instrumentación.
- Montaje, instalación y conexión de maquinas.
- Desarrollo de proyectos para mejorar los procesos de producción implementando el control industrial.
- Mantenimiento preventivo y control de planillas de revisiones a equipos.
- Control e inventario de repuestos eléctricos.

Abril/2017 hasta
Agosto/2017 **Encargado de mantenimiento**
Probombas. – Santiago, Chile

- Diseño e instalación de tableros eléctricos implementando PLC y variadores de velocidad.
- Mantenimiento a tableros eléctricos.
- Mantenimiento a cuarto de bombas y bombas centrifugas.



Enero/2015 hasta
Noviembre/2016

Supervisor de mantenimiento

Umiplast S.A. – Bogotá, Colombia

- Mantenimiento eléctrico, electrónico y mecánico de equipos de inyección, soplado, termoformado, extrusión y equipos auxiliares.
- Desarrollo de cronograma y planes de mantenimiento preventivo.
- Mantenimiento a sistemas automatizados y control industrial.
- Control e inventario de repuestos.
- Mantenimiento locativo en la parte eléctrica e iluminación.
- Desempeñe un papel clave en la modernización de una maquina inyectora y una termoformadora, las cuales se automatizaron para mejorar tiempos de proceso.

Agosto/2013 hasta
Febrero/2014

Analista de Mantenimiento, Practicante Profesional

P.V.C. Gerfor S.A. – Bogotá, Colombia

- Levantamiento de información técnica de equipos de extrusión, inyección y maquinas herramientas.
- Desarrollo de planes de mantenimiento preventivo para 400 equipos.
- Implementación y puesta en marcha de Software para mantenimiento (MP).

Enero/2010 hasta
Agosto/2013

Técnico electrónico

Nelogy Ltda. - Bogotá, Colombia

- Diseño y mantenimiento de equipos electrónicos.
- Desarrollo de prototipos de equipos electrónicos.

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA:

- Curso Básico Completo de ingles
Centro Colombo Americano, Bogotá, Colombia.
- Curso básico de manejo de instrumentos de medición
Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Bogotá, Colombia.
- Curso de afilado de herramientas
Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Bogotá, Colombia.
- Curso básico de torno para metales
Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA), Bogotá, Colombia.

