MARTIN ALEJANDRO GARZA ANDRADE

T É C N I C O E L E C T R O M E C Á N I C O E N I N S T A L A C I O N E S

# RESUMEN PROFESIONAL

Técnico Electromecánico con

experiencia en la instalación, mantenimiento y reparación de sistemas y equipos electromecánicos en diversos entornos industriales.

Competente en la interpretación de planos y esquemas eléctricos, así como en el diagnóstico y resolución de fallos mecánicos y eléctricos.

# CONTACTO

alexgza.8714@gmail.com 8125147080

Escobedo, Nuevo León

# ESTUDIOS

CECYTE, APODACA N.L TÉCNICO EN MECATRONICA

# CERTIFICACIONES

Eléctrica y electrónica Industrial, drives y PLC

Certificación en herramientas neumáticas, bombas de diafragma y pistón polipastos y winches.

# HABILIDADES

Proactivo

Trabajo en equipo Toma de desiciones Enfocado a metas

Tolerante a la frustración

**EXPERIENCIA LABORAL**

**Electromecánico**

**Proyecto ACMI (Honorarios) Febrero 2024–junio 2024**

Interpretación de planos

Instalación de líneas de producción para el área de embotellado, para el área de transporte de botella, empaquetadora, paletizadora, centrador de cartón, centrador de tarimas y envolvedora en la empresa Coca Cola.

Instalación y configuración de sistemas de automatización y control

**Electromecánico**

**Proyecto GERSA (Honorarios) Marzo 2021– Noviembre 2021**

Mantenimiento en general a hornos marca SACMI y a conveyor, pulidoras y roboflor en la empresa Porseland Wonder USA.

**Electromecánico**

**Proyecto ALL GLASS (Honorarios) Junio 2020–Diciembre 2020**

Supervisor de instalación de conveyor para líneas de producción para el área de embotellado en la empresa AR GLASS en USA.

**Electromecánico**

**Proyecto OYC (Honorarios) Junio 2020–Diciembre 2020**

Instalación de hornos marca SACMI, Instalación de conveyorr, instalación de cableado y conexión de maquinaria.

**Técnico de servicio NEPSA**

**Junio 2012–Diciembre2019**

Reparación de herramientas neumáticas, eléctricas y manuales, pistolas de pulso, de impacto y torque controlado

Reparación de polipastos neumáticos y eléctricos, bombas de diafragma y pistón y reparacuón de winches neumáticos.