

RUTH ESPINOSA

TÉCNICO SUPERIOR EN MAQUINARIA PESADA Y EQUIPOS DE GENERACIÓN NIVEL III.

Proactiva, orientada a resultados y con habilidades analíticas. Poseo un enfoque innovador y una mentalidad adaptable, lista para enfrentar desafíos y contribuir al crecimiento de una empresa. Excelente capacidad para trabajar en equipo, comunicarme efectivamente y aprender rápidamente.



CONTACTO

Teléfono:

+ 507 6681-4939 / 6740-6052

Mail:

ruthespinosa3017@gmail.com

Dirección:

Provincia de Coclé, distrito de Penonomé
Llan Marín, serca de la Interamericana.



DATOS

- Edad: 19 Años
- Fecha de nacimiento: 6 de mayo del 2005
- Cédula: 2-754-51
- Estado civil: Soltera
- Disponibilidad: Inmediata
- Sexo: Femenino
- Dependientes: Ninguno



REFERENCIAS

DANIEL LAVERDE

Profesor Académico IASA

Teléfono: + (507) 6461-2121

JANETH DEL ROSARIO

Instructor del ESP (Maquinaria pesada)

Mail: teach.gramarr@gmail.com

Teléfono: + (507) 6968-2573

SEIRA GOMEZ

Directora del programa Think Big

Mail: segomez2801@gmail.com

Teléfono: + (507) 6593-1774

TELMO ELIZALDE

Instructor Técnico de Caterpillar

Teléfono: + (507) 6829- 0332



EDUCACIÓN

Universidad

Instituto Superior Benjamín Rosales Parejas -IASA Caterpillar- 2023-2025

- Técnico Superior En maquinaria Pesada y equipos de generación Nivel III - Programa Think Big

Escuela Secundaria- Medios

Instituto de Artes Mecánicas- Divisa 2020- 2022

- Bachillerato en construcción IV-VI Año

Estudios Secundarios-Premedia

Instituto Profesional Y Técnico de Capira IPTC- Capira- 2017-2019

- I - III Año



EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTOS

Intership IASA- Caterpillar Panamá 2023 - 2025

- Inspección y Diagnóstico: Diagnosticar problemas mecánicos y eléctricos utilizando herramientas, manuales y equipos de diagnóstico computarizados.

Mantenimiento y Reparaciones

- Reparar y mantener componentes hidráulicos como bombas, mangueras, válvulas y cilindros.
- Solución de problemas: Identificar y solucionar problemas con motores, sistemas hidráulicos, sistemas de transmisión y circuitos eléctricos.
- Calibración de equipos: Calibrar máquinas y sistemas para garantizar un funcionamiento y rendimiento precisos.

Conocimiento del sistema de A/C

- Carga de recuperación de gas refrigerante
- uso de manómetros, bomba de vacío y herramientas especializadas
- mantenimiento preventivo y correctivo del sistema de aire acondicionado



CONOCIMIENTOS DEL CURSO

Sistema de Combustible

Generación de Potencia

Sistema de aire acondicionado

Sistemas Hidráulicos

Tren de fuerza

Sistemas eléctricos y electrónicos