



GERALD A. BARNETT S.

TÉCNICO EN MAQUINARIA PESADA Y EQUIPO DE GENERACIÓN

Técnico en maquinaria pesada con sólidos conocimientos teóricos y prácticos en áreas como el mantenimiento preventivo, desarmado, evaluación y armado de motores y componentes, solución de problemas, aplicando los métodos de seguridad industrial, manteniendo un ambiente seguro tanto para mis compañeros, como para mí. Capaz de adaptarme a cambios y situaciones nuevas, dispuesto al mejoramiento continuo.

CONTACTO



(+507) 6705-5780



geraldbarnett842@gmail.com



La Chorrera,
Altos de San Francisco,
calle los cerezos

HABILIDADES

- trabajo en equipo
- adaptabilidad
- comunicación
- servicio al cliente
- solución de problemas
- atento a detalles

IDIOMAS

- Español - nativo
- Inglés - técnico basico

REFERENCIAS

- Ing. Rodolfo Nimbley. 6493-8521
instructor técnico
Rodonimbley@gmail.com
- Ing. Seira Gomez. 6593-1774
directora del programa THINK BIG
segomez2801@gmail.com
- Lic. Yaneth del Rosario. 6968-2573
profesora de Ingles
teach.grammarr@gmail.com

EDUCACIÓN

- **técnico superior en maquinaria pesada y equipo de generación**

instituto Benjamin Rosales pareja, 2023-2025

- **bachiller industrial autotrónica**

I.P.T La Chorrera, 12° año

- **primer ciclo**

C.E.B.G. San Antonio, 9° año

- **primaria**

C.E.B.G. Altos de San Francisco, 6° grado

EXPERIENCIA Y CONOCIMIENTO

- **revisión y reparación de motores:**

desarmado, evaluación, armado, calibración de motores diesel y bombas de inyección.

- **inspección y diagnósticos:**

diagnóstico de problemas eléctricos, mecánicos y hidráulicos, utilizando equipos de evaluación, de medición. y diagramas.

- **mantenimientos preventivos**

realizar mantenimientos preventivos a equipos como el cambio de aceites, y filtros y correas.

- **inspección y diagnósticos de sistemas hidráulicos**

realizar la inspección a los sistemas hidráulicos de acuerdo a los manuales utilizando las herramientas necesarios para realizar un diagnóstico de manera eficiente

- **diagnósticos de motores diésel:**

realizar un diagnóstico de sistemas de combustible, lubricación y equipos electrónicos de los motores diésel manteniendo así un correcto funcionamiento.