

CURRICULUM VITAE



DATOS PERSONALES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Nombre y Apellidos: | Henry Geovany Chanta Carrillo |
| Documento de Identificación: | 1898-91556-0301 |
| Fecha de Nacimiento: | 1 de Julio del año 1988 |
| Lugar de Nacimiento: | Antigua Guatemala Sacatepéquez |
| Dirección: | Km 22.5 Carretera al pacifico, Zona 3 de Villa nueva, Residenciales planes de Bárcenas sector azaleas. |
| Teléfono: | +502 59306697 |
| Correo electrónico: | henrych_68@outlook.com |
| Licencia Tipo | B |
| Profesión: | Ingeniero Mecánico |

LOGROS ACADÉMICOS

| | |
|--|--|
| Pensum Cerrado | Escuela de Postgrado Ingeniería, Universidad de San Carlos de Guatemala |
| Maestría en Ingeniería de Mantenimiento | |
| Título: Ingeniero Mecánico | Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería |
| Título: Perito En Mecánica Automotriz | Colegio Italiano de Guatemala |
| Diploma Bachiller Industrial | Colegio Italiano de Guatemala |
| Diploma de educación media | Instituto de Educación Básica por Cooperación de Enseñanza |
| Diploma de educación Primaria | Escuela Oficial Urbana Mixta Hunapú, Magdalena Milpas Altas Sacatepéquez |

OTROS ESTUDIOS

| | |
|---|--|
| Diploma Formador de Formadores | Cámara de la Industria de Guatemala |
| Diploma Power BI | SAE-SAP USAC |
| Interpretación norma ISO 14001:2015 | ASG |
| Diploma Taller de interpretación De los requisitos de la norma ISO 9001 Versión 2015 | Tecnologías de aseguramiento S.A. |
| Diploma Auditoria SMETA bajo el código ETI | SGS Central Americana S.A |
| Diploma Supervisores de Producción y Calidad Fabricas de Alimentos | AGEEXPORT |
| Diploma VI Congreso de Mantenimiento y Lubricación STLE | STLE |
| Diploma Seminario Plantas de Tratamientos De Aguas Residuales | Kaeser Compresores |
| Diploma Sistemas Chiller | Universidad de San Carlos de Guatemala ITUGS |
| Mechanical Power Transmission | Prosinain |
| Diploma Variadores de Velocidad SINAMICS | Electricidad de Guatemala S.A. |
| Diploma de Mantenimiento e Instalación de transformadores | INTECAP |
| Certificado de acreditación, Escuela Ingeniería Mecánica | Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería |
| Diploma Polímeros de Ingeniería | ESSA, S.A |
| Diploma utilización Adhesivos y Selladores Industriales para mantenimiento De clase mundial. | Loctite |
| Diploma de Curso de Neumática | INTECAP |

Básica

**Diploma Congresos Estudiantiles
de la Facultad de Ingeniería.
Desarrollo para la Industria**

Universidad de San Carlos de
Guatemala, Facultad de Ingeniería

Diploma de Curso de AUTOCAD

Universidad de San Carlos de
Guatemala, Facultad de Ingeniería.

Diploma de Inyección electrónica

Colegio Italiano de Guatemala

Diploma Honor al Mérito

Colegio Italiano de Guatemala

Diploma de Paquetes de Office

Colegio Italiano de Guatemala

LOGROS REALIZADOS

- Manejo de presupuestos para proyectos de mejora de planta y reducción de costos.
- Crear un equipo de trabajo con la perspectiva de mejora continua sobre el clima laboral y la autorrealización.
- Montaje e instalación de equipos freón para bodegas, frías con objetivo de mejorar sistemas basado en amoniaco.
- Mejora en sistemas de refrigeración, para aumentar la capacidad instalada de equipos de proceso.
- Proyectos de mejoras en infraestructura y procesos administrativos, basados en normas FSSC 22000, ISO 22000, ISO 14000, FDA, HACCP, ISO 9001
- Mejora en procesos administrativos de mantenimiento basado en 5S.
- Apoyo y propuestas de mejoras para los departamentos basados en salud y seguridad ocupacional.
- Implementación de plan de mantenimiento basado en confiabilidad y gestionado por la herramienta SAP.
- Implementación de plan de mantenimiento predictivo (Monitoreo de condiciones) con el fin de no tener paradas innecesarias de equipos.
- Creación de indicadores de control de costos para gestión de presupuesto de mantenimiento.
- Análisis de matriz de identificación de peligros y evaluación de riesgos, y la implementación de oportunidades de mejora.
- Implementación de mejora y actualización automática de líneas de producción por medio de PLC, para mejoras de procesos industriales.

- Análisis de mejora de sistema de combustión de calderas para mitigar la contaminación por hollín y cumplir con los requerimientos según norma ISO 14000.
 - Readecuación de red de distribución de agua caliente para mejora en los procesos térmicos de producción con el fin de reducir los costos por desperdicios.
-

HABILIDADES

- Toma de decisiones que con llevan una mejora continua hacia el negocio utilizando el ciclo PHVA.
 - Capacidad de mejorar los procesos del negocio basado en TMP.
 - Actuar con un pensamiento innovador para fortalecer las oportunidades de mejora del negocio.
 - Con llevar la habilidad comunicativa con el fin de fortalecer, los grupos de trabajo y crear emprendimiento en cada uno.
 - Análisis de indicadores de confiabilidad para toma de decisiones gastos y reducción de costos.
 - Planeamiento de mantenimiento preventivo y correctivo de maquinaria industrial por medio de ERP SAP.
 - Análisis de fallas utilizando el monitoreo de condiciones de los equipos.
 - Análisis y verificación de fallas de instrumentos electrónicos PLC
 - Supervisor de mantenimiento preventivo y correctivo.
 - Mantenimiento en el área de calderas.
 - Mantenimiento en área de refrigeración y equipos de amoniaco.
 - Mantenimiento correctivo y preventivo de equipos de Telecomunicación.
 - Como coordinador de logística de rutas de mantenimiento.
 - Control de flota.
 - Control de inventarios de bodegas.
-

CONOCIMIENTOS INFORMATICOS

| | |
|-------------------------------|------|
| SAP | 80% |
| Lenguaje de programación PLC | 70% |
| Lenguaje Java en programación | 50% |
| Excel | 90% |
| Word | 100% |
| Visio | 100% |
| Project | 70% |
| Access | 70% |

| | |
|--------------------------------|------|
| PowerPoint | 100% |
| Sistema operativo Linux | 60% |
| AutoCAD | 70% |
| HTML | 70% |

IDIOMAS

| | |
|-----------------|------|
| Español | 100% |
| Ingles | 50% |
| Italiano | 50% |

EXPERIENCIA LABORAL

1) Empresa: Disar S.A (Helado Sarita)

Año: 2020-2021

Puesto: Jefe de Mantenimiento Industrial

Referencias:

Ing. Walter Pineda
Gerente de manufactura de planta
Tel: +502 59619399

Arquitecto. Leonel Lemus
Jefe de Proyectos
Tel: +502 58593679

2) Empresa: Industria Nacional Alimenticia S.A. (Pasta Ina CMI)

Años: 2015-2019

Puesto: Supervisor de Ingeniería

Referencias:

Ing. Fabio Rene Ordoñez Flores
Jefe del departamento de Ingeniería
Tel: +502 55593566

Ing. Jorge Rodolfo Rosales Cano
Supervisor de Mantenimiento
Tel: +502 43361228

Ing. Andrés Alberto Sapón
Supervisor de Mantenimiento
Tel: +502 34842885

3) Empresa: Telesoluciones S.A.

Años: 2013-2015

Puesto: Controlador de mantenimiento

Referencias:

Lic. Nelsy Yovina Hernandez
Gerente de recursos Humanos
Tel: +502 54726431

Jefe Inmediato: Ing. Luis Eduardo Contreras
Jefe del departamento de Mantenimiento
Tel: +502 55100780

4) Empresa: Planta de producción Sacos Agro-Industriales S.A.

Años: 2012-2013

Puesto: Asistente de mantenimiento

Referencias:

Felipe Cruz Mendoza
Supervisor de Mantenimiento
Tel: +502 54152140

José Efraín García Vargas
Supervisor de Mantenimiento
Tel: +502 54085587

REFERENCIAS PERSONALES

Ing. Fidel Galvez Zaballa
Ingeniero eléctrico
Tel: +502 42820861

Lic. Rosa Elva Pérez
Licenciada Administrativa
Tel: +502 55835898

Ing. Elmer Galvez Zaballa
Ingeniero Civil
Tel: +502 47686125

Ing. Rony de Leon
Ingeniero en sistemas
Tel: +502 58189465