

## CURRICULUM VITAE



### DATOS PERSONALES

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

---

### LOGROS ACADÉMICOS

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

---

## OTROS ESTUDIOS

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

## Básica

<b>Diploma Congresos Estudiantiles de la Facultad de Ingeniería. Desarrollo para la Industria</b>	Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería
<b>Diploma de Curso de AUTOCAD</b>	Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería.
<b>Diploma de Inyección electrónica</b>	Colegio Italiano de Guatemala
<b>Diploma Honor al Mérito</b>	Colegio Italiano de Guatemala
<b>Diploma de Paquetes de Office</b>	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 amoniacó.
- 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

<b>SAP</b>	80%
<b>Lenguaje de programación PLC</b>	70%
<b>Lenguaje Java en programación</b>	50%
<b>Excel</b>	90%
<b>Word</b>	100%
<b>Visio</b>	100%
<b>Project</b>	70%
<b>Access</b>	70%

<b>PowerPoint</b>	100%
<b>Sistema operativo Linux</b>	60%
<b>AutoCAD</b>	70%
<b>HTML</b>	70%

---

## IDIOMAS

<b>Español</b>	100%
<b>Ingles</b>	50%
<b>Italiano</b>	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

---