

# CURRICULUM VITAE



## INFORMACIÓN PERSONAL

**Nombre:** Lensin Donanfér López Marroquín.

**Fecha de nacimiento:** 15 de Noviembre del año 1991, (26 años).

**D.P.I.:** 2079-88854-0501.

**Dirección:** 2da. Avenida Lote No. 27, Colonia Ciudad Palmares, Escuintla.

**Teléfono:** 5612-4119.

**E-mail:** ing.llopezm@gmail.com

**Profesión:** **INGENIERO AGROINDUSTRIAL-USAC-**

## EXPERIENCIA LABORAL

**Año 2016-Actualidad:** **Compañía Agrícola Industrial Santa Ana (Ingenio Santa Ana), Escuintla, Guatemala.**

*“-Supervisor de Operación y Mantenimiento de Calderas y Patio de Caña.-”*

**Funciones principales:** Supervisar la operación y el mantenimiento mecánico de equipos e instalaciones correspondientes a las áreas de calderas y patio de caña, dentro de la unidad productiva.

Coordinar y supervisar el mantenimiento preventivo, correctivo y predictivo de todos los equipos de preparación de caña (troceadoras, picadoras, desfibradoras, conductores de caña y bagazo, reductores, niveladores, rodamientos, entre otros), y calderas (tuberías, conductores, válvulas, alimentadores, entre otros).

Planificar y presupuestar el mantenimiento y operación de las áreas de calderas y patio de caña.

**Año 2012-2015:**

**Compañía Agrícola Industrial Santa Ana (Ingenio Santa Ana), Escuintla, Guatemala.**

*“-Instructor de Computación.-”*

**Funciones principales:**

Impartir clases de computación a estudiantes de nivel primario.

## **FORMACIÓN ACADÉMICA**

**Año 2010-2015:**

**Ingeniería Agroindustrial, Universidad de San Carlos de Guatemala.**

Con especialidad en proceso de producción de azúcar, procesos de manufactura, bebidas fermentadas, control de calidad, seguridad industrial, y procesamiento de alimentos en general.

**Año 2010-2013:**

**Técnico Universitario en Procesos Agroindustriales, Universidad de San Carlos de Guatemala.**

Con especialidad en procesos agroindustriales, producción agrícola, producción pecuaria y microbiología.

**Año 2007-2009:**

**Perito en Electrónica, colegio Tecnológico Moderno, Escuintla.**

Con especialidad en componentes electrónicos, compuertas lógicas, conexión de circuitos (serie, paralelo y mixto), y programación de P.L.C's (controladores lógicos programables).

**Año: 2004-2006:**

**Ciclo de cultura general de educación media (Educación básica), Instituto Nacional de Educación Básica “Carlos Samayoa Chinchilla”.**

Con diplomado en soldadura.

**Año 1998-2003:**

**Educación Primaria, Escuela Oficial  
Rural Mixta “Las Chapernas”.**

## **CONOCIMIENTOS**

- Mecánica Industrial.
- Soldadura y montaje.
- Interpretación de planos.
- Electricidad Industrial.
- Proceso de producción de azúcar.
- Generación eléctrica.
- Operación de calderas.
- Normas ISO.
- Conocimientos de análisis de peligros y puntos críticos de control (HACCP).
- Seguridad Industrial.

## **CURSOS**

- Excel Avanzado, INTECAP 2017.
- Lubricación en Rodamientos, Schaeffler Group 2017.
- Tratamientos Térmicos I, INTECAP 2016.
- Certificación en el manejo de Microsoft Office Excel 2010, nivel especialista, MICROSOFT 2016.
- Microsoft Project, INTECAP 2016.
- Idioma Inglés. Nivel 06, Centro de Aprendizaje de Lenguas, USAC 2013.
- Fundamentos de electricidad, INTECAP 2012.
- Tornos y soldadura básica, INTECAP 2011.
- Técnico operador de computadoras, Centro Tecnológico de Información, Escuintla 2006.
- Técnico programador de computadoras, Centro Tecnológico de Información, Escuintla 2005.

## **APTITUDES**

- Compromiso.
- Responsabilidad.
- Disciplina.
- Persistencia.

- Liderazgo.
- Motivación.
- Trabajo en equipo.

## REFERENCIAS LABORALES

**Ing. Orlando Pinzón, Tel. 5029-2879:** Jefe de operación y mantenimiento de Calderas y Patio de Caña, Ingenio Santa Ana.

**Ing. Gustavo de León, Tel. 5505-6374:** Jefe de Mantenimiento Mecánico, Ingenio Santa Ana.

**Ing. Roberto González Tel. 5505-6377:** Jefe de Soporte y mantenimiento, Ingenio Santa Ana.

**Sr. Juan Luis Ordoñez, Tel. 3419-1573:** Supervisor de Soldadura y Montaje de estructuras, Ingenio Santa Ana.

## REFERENCIAS PERSONALES

Sr. Edgar Mogollón	Tel. 4507-2639.
Sr. Carlos Esteban	Tel. 4150-2592.
Ing. Víctor Hernández	Tel. 4537-3320.