

# LUIS ALONSO SALDÍVAR CÁCERES

Ingeniero Civil Industrial

+569 3242 2847 | saldivarcaceresluis@gmail.com | [www.linkedin.com/in/luissaldivarcaceres](https://www.linkedin.com/in/luissaldivarcaceres)

Ingeniero Civil Industrial con más de 10 años de experiencia en operaciones, mantenimiento, control de gestión y mejora continua, en entornos industriales de alta exigencia. Experiencia en gestión de procesos, seguimiento de indicadores KPI, continuidad operacional, seguridad operacional y cumplimiento normativo, bajo sistemas de gestión de calidad ISO 9001. Perfil orientado a la optimización de procesos, eficiencia operacional y toma de decisiones basada en datos.

---

## EXPERIENCIA

### **Control de Gestión y Sistema de Gestión de Calidad - Fuerza Aérea de Chile, Santiago.**

Feb.2023 – Presente.

- Seguimiento, análisis y control de indicadores operacionales (KPIs) para la gestión de operaciones.
- Gestión de procesos y estandarización operativa bajo Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015.
- Apoyo a auditorías internas, control documental y cumplimiento normativo.
- Coordinación de información operativa para apoyar la continuidad operacional.

### **Mecánica de Motores de Aeronaves - Fuerza Aérea de Chile, Santiago.**

Ene. 2014 – Ene. 2023.

- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos críticos, asegurando continuidad operacional.
  - Diagnóstico y análisis de fallas operativas en entornos de alta criticidad.
  - Aplicación de procedimientos de seguridad y disciplina operacionales.
  - Contribución a la confiabilidad operacional de sistemas productivos.
- 

## EDUCACIÓN

### **Ingeniería Civil Industrial, Universidad Andrés Bello. Oct. 2024 – Dic. 2025.**

Licenciado en Ciencias de la Ingeniería, 2025

Formación orientada al análisis y optimización de sistemas complejos, gestión de operaciones, planificación estratégica, evaluación de proyectos y mejora continua, con aplicación en industrias de alta exigencia operacional.

### **Ingeniería Industrial, Universidad Andrés Bello. Mar. 2022 – Sep. 2024.**

Licenciado en Ingeniería, 2024

Formación enfocada en la gestión y optimización de procesos productivos, control de gestión, operaciones y eficiencia de recursos, con orientación práctica a la mejora continua y toma de decisiones

**Técnico Nivel Superior Mecánica de Motores de Aeronaves, Escuela de Especialidades de la Fuerza Aérea de Chile.** Ene. 2012 – Dic. 2013.

Formación técnica especializada en mantenimiento, diagnóstico y reparación de motores aeronáuticos, con énfasis en seguridad operacional, confiabilidad y cumplimiento estricto de procedimientos técnicos.

**Técnico Profesional en Mecánica Industrial, Escuela Industrial Ernesto Bertelsen Temple.** Mar. 2010 – Dic. 2011.

Formación técnica en mecánica industrial orientada al mantenimiento, operación y reparación de sistemas mecánicos industriales, con base en procesos productivos, seguridad y disciplina operacional

---

## **CERTIFICACIONES**

**Curso Auditor Interno Norma ISO 9001:2015.** Universidad de Chile, 2025.

Formación en planificación y ejecución de auditorías internas, evaluación de procesos, verificación de cumplimiento normativo e identificación de oportunidades de mejora.

**Curso Interpretación y Análisis de la Norma ISO 9001:2015.** Universidad de Chile, 2025.

Capacitación en interpretación técnica de requisitos normativos, análisis de brechas, gestión documental y apoyo a la implementación de sistemas de gestión de calidad.

---

## **COMPETENCIAS**

- Gestión de Operaciones
- Control de Gestión
- Gestión de Procesos
- Análisis de Indicadores (KPIs)
- Mejora Continua
- Continuidad Operacional
- Seguridad Operacional
- Sistemas de Gestión de Calidad (ISO 9001)
- Planificación Operacional
- Optimización de Procesos