

# LUIS FELIPE LANDÁEZ VERA.

Ingeniero Industrial Mención Procesos /  
Ingeniero Civil Mecánico

Dirección: Av. Vargas Buston #1082  
Piso 13 Dpto. 1305.  
San Miguel, Santiago  
Telef. - Hab: 56 9 75913021  
Celular: 56 9 97428562  
Email: [luislandaez@gmail.com](mailto:luislandaez@gmail.com)

<b>Datos personales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Lugar de Nacimiento: Santiago de Chile.</li><li>▪ Nacionalidad: Chilena</li><li>▪ RUN. 9.977.416-9</li></ul>
<b>Área de Experiencia</b>	Experiencia en la administración y supervisión de diversas áreas de Producción, Operaciones, Proyectos y Logística. Dirección de equipos multidisciplinarios, análisis y control de gestión, control de inventarios, planificación y desarrollo de estrategias para la mejora continua de los procesos.
<b>Experiencia</b>	<p>Empresa: <b>Ingeniería de Protección Ltda. (Tarpulin)</b> 04/2014 – 03/2015 Cargo: <b>Asesor de Producción</b> Jefe Inmediato: <b>Gerente de Fabrica</b> Empresa Chilena especializada en el arriendo y venta de soluciones modulares, contando con presencia a lo largo del país y proyectos en Chile y el extranjero.</p> <p>Principales Logros:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Implementación de un programa de producción semanal.</li><li>• Rediseño del proceso productivo de las áreas de fabricación.</li><li>• Implementación de controles y reportes diarios de producción.</li><li>• Incremento de 12% en el cumplimiento de los despachos.</li></ul> <p>Empresa: <b>Consultor Independiente</b> 07/2009 – 12/2012 Cargo: <b>Asesor de Tratamiento Químico</b></p> <p>Principales Logros:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Responsable de proveer asesoría a empresas del rubro de tratamiento químico de crudo, servicios de ingeniería, toma de muestra, selección de productos y fabricación de instalaciones aptas para la inyección de productos químicos, así como servicios de consultoría en seguridad laboral y ambiental.</li><li>• Asesoría para la elaboración de Ofertas Técnico-Económicas para participar en Licitaciones.</li></ul> <p>Empresa: <b>PQB de Venezuela, C.A.</b> 02/2004 – 05/2009 Cargo: <b>Jefe de Operaciones</b> Jefe Inmediato: <b>Gerente General</b> Empresa Venezolana filial del grupo Bolland (Argentina), líder en el tratamiento químico de la producción de petróleo, gas y agua de recuperación secundaria, ofreciendo diversas líneas de formulaciones para tratar los fluidos acorde a las necesidades de cada proceso y de cada yacimiento en diversas áreas de producción petrolera (Campos y Plataformas Off-Shore).</p> <p>Principales Logros:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Incorporación de nuevos tratamientos químicos en los contratos existentes y nuevas líneas de negocios, logrando un 42% de aumento en la facturación.</li><li>• Formulación y evaluación de proyectos para la adecuación e instalación de puntos de inyección, pruebas de campo y ensayos.</li><li>• Maximización de la rentabilidad de cada línea de negocios en base al control de costos y precios de venta de los productos y servicios.</li></ul> <p>Empresa: <b>Quick Service, C.A.</b> 09/2001 – 07/2002 Cargo: <b>Ingeniero de Proyectos</b> Jefe Inmediato: <b>Gerente General</b> Empresa dedicada a la recarga y mantenimiento de extintores y proyectos de adecuación e instalación de sistemas de alarma y extinción contra incendio.</p> <p>Principales Logros:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Formación del equipo técnico de la división.</li><li>• Evaluación de la instalación de cada cliente con el fin de potenciar el área de proyectos, aumentando la línea de negocios y la cartera de clientes.</li></ul>

Empresa: **Siderúrgica del Orinoco (SIDOR)**

07/1998 – 06/2001

Cargo: **Ingeniero de Procesos**

Jefe Inmediato: **Gerente de Operaciones**

Complejo siderúrgico considerado en cuarto lugar como productor de acero de América Latina y el principal de la región Andina, ha logrado colocar su nivel de producción en torno a los 4 millones de toneladas de acero líquido por año. Sus instalaciones se extienden sobre una superficie de 2.206 hectáreas.

Principales Logros:

- Ingeniero de Procesos Taller de Cilindros de Laminación en Caliente (Oct'00- Jun'01)  
Implementación de estrategias y controles para la optimización de los procesos de rectificación de cilindros y reducción de tiempos muertos, obteniendo una mayor vida útil de los cilindros y mayor disponibilidad en el Laminador en Caliente.
- Ingeniero de Procesos Líneas I y II de Corte y Tajado (Sep'99- Oct'00)  
Estudio de métodos y tiempos de las líneas de corte, obteniendo un 28% de mayor productividad. Reducción de tiempos muertos y optimización de los procesos de la línea de producción. Desarrollo de nueva línea de negocios comercializando 11.000 Tns. de acero (Desbaste) en los mercados de Houston, Madrid y Colombia.
- Ingeniero Industrial Laminación en Caliente (Jul'98- Ago'99)  
Mejoras en el proceso de laminación en caliente en base al informe de gestión mensual; evaluación de proyectos de tercerización de servicios al laminador en caliente obteniendo reducción de costos para el área operacional.

Empresa: **CELTINCA**

11/1997 – 04/1998

Cargo: **Ingeniero Residente (Project Manager)**

Jefe Inmediato: **Gerente General**

Empresa Venezolana del ramo de la construcción con un SIG HSEQ, Certificado bajo las normas ISO 9001, ISO 14001 y OHSAS 18001, especializada en PCI para la ejecución de obras en las especialidades Mecánicas, Obras y Construcciones Civiles, Electricidad e Instrumentación tanto de la industria petrolera como gasífera.

Principales Logros:

- Culminación del proyecto para la Instalación y Adecuación de Cromatógrafos y Analizadores H2S en el Complejo de Tratamiento y Endulzamiento de Gas "MUSCAR" en los plazos establecidos y por debajo de los costos estimados.
- Maximización de la rentabilidad en base al control de costos y contratación de servicios adicionales locales.
- Ejecución del proyecto sin accidentes o incidentes durante toda su ejecución.

---

**Educación**

- Título de Ingeniero Civil Mecánico, Mar. 2015- May.2016 FCFM Universidad de Chile, Santiago.
- Título Ingeniero Industrial Mención Procesos, Ago. 1992- May. 1997 Universidad José María Vargas, Caracas – Venezuela.

---

**Afiliación  
Profesional**

- Colegio de Ingenieros de Venezuela CIV N° 109.409
-