

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

Datos personales	<ul style="list-style-type: none">■ Lugar de Nacimiento: Santiago de Chile.■ Nacionalidad: Chilena■ RUN. 9.977.416-9
Área de Experiencia	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.
Experiencia	<p>Empresa: Ingeniería de Protección Ltda. (Tarpulin) 04/2014 – 03/2015 Cargo: Asesor de Producción Jefe Inmediato: Gerente de Fabrica 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">• Implementación de un programa de producción semanal.• Rediseño del proceso productivo de las áreas de fabricación.• Implementación de controles y reportes diarios de producción.• Incremento de 12% en el cumplimiento de los despachos. <p>Empresa: Consultor Independiente 07/2009 – 12/2012 Cargo: Asesor de Tratamiento Químico</p> <p>Principales Logros:</p> <ul style="list-style-type: none">• 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.• Asesoría para la elaboración de Ofertas Técnico-Económicas para participar en Licitaciones. <p>Empresa: PQB de Venezuela, C.A. 02/2004 – 05/2009 Cargo: Jefe de Operaciones Jefe Inmediato: Gerente General 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">• Incorporación de nuevos tratamientos químicos en los contratos existentes y nuevas líneas de negocios, logrando un 42% de aumento en la facturación.• Formulación y evaluación de proyectos para la adecuación e instalación de puntos de inyección, pruebas de campo y ensayos.• Maximización de la rentabilidad de cada línea de negocios en base al control de costos y precios de venta de los productos y servicios. <p>Empresa: Quick Service, C.A. 09/2001 – 07/2002 Cargo: Ingeniero de Proyectos Jefe Inmediato: Gerente General 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">• Formación del equipo técnico de la división.• 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.

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.

Afilación

Profesional

- Colegio de Ingenieros de Venezuela CIV Nº 109.409