

Cristian Andrés Sepúlveda Domínguez

E-mail: cristian.sepulveda09@gmail.com Fono: (+56 2) 22448384 - (+56 9) 61705830
<https://www.linkedin.com/in/cristian-andres-sepulveda-dominguez-2457851b/>

- ✓ 20 años experiencia gerenciando las áreas de operaciones, administración, producción, abastecimiento, mantenimiento, proyectos y medio ambiente en industrias de consumo masivo, vidrio, plástico, metalmecánica y fundición de acero.
- ✓ Ingeniero Civil Industrial, MBA Universidad de Chile, Ing. en Manufactura industrial e instructor internacional de TPM2 y Lean Manufacturing.
- ✓ Vasta experiencia en multinacionales, Nestle, Vidrios Lirquen y Esco Elecmetal, en cargos de: gerencia general subrogante, gerente de mantenimiento, proyectos y medio ambiente, subgerente de operaciones, Jefe de producción y Mantenimiento.
- ✓ Especializado en la implementación de modelos en la gestión de operaciones mediante la optimización de procesos, logrando alcanzar rápidamente la excelencia operacional y los objetivos de rentabilidad definidos para el negocio.
- ✓ Experiencia en la obtención de permisos medioambientales y en el cumplimiento de DIAs y RCA en plantas productivas.
- ✓ Lidero con el ejemplo, Metódico, ordenado, comprobada habilidad de liderazgo, pensamiento estratégico y con gran capacidad en el desarrollo e interacción de equipos de trabajo de alto desempeño logrando excelentes resultados en el Great Place to Work.
- ✓ Experiencia laboral internacional, Brasil, argentina y con proveedores, clientes y pares en USA, Canadá, Italia y Alemania.
- ✓ Ingles intermedio, hablado y escrito.
- ✓ 38 años, casado, 2 hijos.

EXPERIENCIA LABORAL

ESCO ELECMETAL FUNDICION LTDA Santiago, Chile (Fundición de Acero) Gerente de Mantenimiento, Proyectos y Medioambiente

noviembre 2011 - enero 2018

Multinacional Norteamérica dedicada a la fabricación para piezas de desgaste para movimiento de tierra, utilizados en minería. Abasteciendo a: CODELCO, BHP Billiton, Barrick, Antofagasta Minerals, Angloamerican, Freeport Mac Moran y Xtrata. Internacionalmente abastece Brasil, Perú, Canadá y África, con niveles de facturación de MM US\$ 36 al año.

Funciones

- Lidera el departamento de mantenimiento, proyectos y medioambiente de la nueva planta de fundición en Colina, asumiendo la responsabilidad de gerente general subrogante en ausencia del titular, liderando de 150 colaboradores entre gerentes y jefes de área.
- Confecciona y administra presupuesto anual de mantenimiento, medio ambiente y capital Budget de la compañía, administrando MM US \$1.8 anuales, asegurando la continuidad operacional de la planta en su totalidad.
- Evaluación, desarrollo y ejecución de proyectos de capital enfocados en la optimización de los procesos, seguridad y el cumplimiento de la normativa medio ambiental, siendo la cara visible de la compañía ante la autoridad de gobierno.

Logros:

- Finiquita proyecto de construcción y lidera puesta en marcha de la nueva planta de fundición de acero en Colina, obteniendo todos los permisos para la operación, instalando y habilitando todos los equipos definidos en la DIA y RCA, administrando MM US\$120 de inversión.
- Genera planes de reducción paulatina de costos, logrando bajar los costos de operación en un 46 % desde 2012 al 2017, logrando resultados operacionales promedio del 7% por sobre el forecast.
- Mantiene planta operativa en un 100%, logrando desarrollar e implementar proyectos de aumento de capacidad, aumentando de 15 a 32 Ton día, logrando record de fracturación anual el año 2017 de MM US \$36.
- Logra 92 puntos en encuesta Great Place to Work en año 2017 en el equipo de mantenimiento, proyectos y medioambiente.

GORI Y CIA LTDA., Santiago, Chile (Metalmecánica)
Sub Gerente de Operaciones

junio 2010 - octubre 2011

Empresa Familiar ítalo-chilena, con más de 50 años de experiencia en la supply chain del transporte de carga terrestre, dedicada al desarrollo y aplicación de ingeniería para la transformación y montaje de equipos especiales para camiones y remolques en Chile.

Funciones / Logros:

- Responsable de la gestión comercial y operacional de las plantas de Santiago y Llanquihue, asumiendo en mayor parte la gerencia general, logrando bajar los costos de operación en 20% y mejorar la facturación mensual de la compañía en un 11% en 4 meses.
- Crea, desarrolla e implementa el área comercial aplicando estrategias de ventas, costeando y definiendo productos claves que impacten en la facturación mensual de la compañía, logrando la captación de nuevos clientes y retención de los clientes actuales.

VIDRIOS LIRQUEN Santiago, Chile (manufactura del vidrio)

diciembre 2007 - mayo 2010

Jefe de Producción y Mantenimiento

Jefe de Mantenimiento.

Multinacional perteneciente al Grupo NSG / Pilkington quien es uno de los mayores fabricantes de vidrio del mundo: cuenta con operaciones en 29 países, ventas en más de 130 y alrededor de 30.000 empleados y durante los últimos 50 años.

Funciones / Logros

- Lidera el equipo de Producción y Mantenimiento en planta automotriz, logrando certificación, ISO 9001, ISO14.001 y OHSAS 18.001, reduciendo tiempos de falla en un 25% en equipos de proceso, mejorando los niveles de disponibilidad de planta en 93%.
- Desarrolla e implementa proyectos de mejora en velocidad de Hornos de curvado, aumentando el volumen de producción en 33%, mejorando la productividad en 39% en las líneas de curvado de parabrisas mediante una inversión de MM \$190.

NESTLÉ CHILE SANTIAGO, CHILE (Consumo Masivo)

Marzo 1998 - noviembre 2007

Supervisor del área Mantenimiento.

Multinacional suiza de alimentos y bebidas con sede en Vevey, Vaud, Suiza, siendo la compañía de alimentos más grande del mundo, con presencia en 189 países, estando presente en Chile a partir de 1934, logrando facturaciones por sobre CHF \$90.000.

Funciones / Logros:

- Lidera equipo de mantenimiento, supervisando la programación y ejecución de tareas preventivas en máquinas termo formadoras, llenadoras y equipos de procesamiento de materia prima en ultrafiltración, pasteurización, Homogenización y equipos de disolución.
- Desarrolla proyectos, mejorando el performance y la disponibilidad de equipos, disminuyendo detenciones técnicas en 25% en la sala de llenado y un 15% en las áreas de procesamiento de materia prima, alcanzando disponibilidad de equipos de 91%.

EDUCACION

-
- **MBA (Master of Business Administration) 2016** Universidad de Chile Titulado con distinción Máxima, Santiago, Chile.
 - **Instructor International TPM²** (Módulos A+B1 Brasil y B2 Chile, Argentina y Brasil) 2011 IMC International Certificado N° 223.
 - **Ingeniero Civil Industrial 2011** Universidad Gabriela Mistral Titulado con distinción Máxima, Santiago, Chile.
 - **Licenciado en Ciencias de la Ingeniería 2010** Universidad Gabriela Mistral, Santiago, Chile.
 - **Ingeniero en Manufactura Industrial**, mención en Metalmecánica 2005 INACAP, Santiago, Chile.
 - **Técnico de Nivel Superior en Administración de Procesos Productivos 2004** INACAP, Santiago, Chile.
 - **Técnico de Nivel Superior en Maquinaria Industrial 2002** INACAP, Santiago, Chile.

INFORMACIÓN ADICIONAL

-
- ERPs: SAP 1.5 (AM y PM), JD Edwards y Oracle nivel usuario.
 - Perfeccionamiento en Liderazgo y Gerencia de Alto Impacto 2016 (Universidad de Chile)
 - International Study Seminar 2015 (estrategia Corporativa). Universidad Autónoma de Madrid España.
 - Hobbies: running, futbol, trekking.