

**IVAN ARIEL JEREZ J.**

**Ingeniero en Manufactura Industrial,  
Universidad Tecnológica de Chile Inacap**

Dirección : Avda Club Hípico 4810 depto 104, Santiago, RM.  
Teléfonos : 22 521 97 98 (particular); (09)545-7948 (celular)  
e-mail : ivan.jerezjerez@gmail.com  
Fecha de Nacimiento : 05 de Mayo 1969  
RUT : 10.387.443-2  
Estado Civil : Casado, chileno.



## **OBJETIVO PROFESIONAL:**

Ser parte fundamental del equipo de Producción comprometido con la elaboración de productos que cumplan con las exigencias y los estándares de calidad, participando activamente en la mejora de los procesos productivos de una empresa del sector industrial o servicios, asumir liderazgo en producción con fuerte orientación al cumplimiento de metas y objetivos de la organización, aportar en proyectos de expansión e implementación de aplicaciones de ingeniería y gestión de mejoras continuas. Desarrollar de forma eficiente y creativa nuevas metodologías y procesos que permitan aumentar el valor de la empresa.

## **I Experiencia Laboral**

**Elec Chile S.A. Santiago, Chile**

**Jefe de Planta y Calidad**

**Noviembre 2014 – Marzo 2015**

Encargado de:

- Planificación, coordinación y fabricación de productos según notas de ventas emitidas por el área comercial de manera eficiente y productiva, dando cumplimiento a los estándares de calidad y mejorando el cumplimiento en fechas de entregas de productos a cliente.

**Principales logros obtenidos:**

- Aumento de un 7% de la productividad el tercer mes.
- Aumento de la producción en línea por análisis de tiempo de fabricación por día.
- Mejor control en planta con monitoreo constante.
- Formación del comité de calidad

**Cemcokosangas S.A. Santiago, Chile**

**Jefe de Producción Planta válvulas OPD y Planta válvulas GLP**

**Marzo 2012 – Septiembre 2014**

Encargado de:

- Coordinar y liderar la fabricación de productos según Gantt de producción orientado a la eficiencia productiva, utilizando herramientas como el OEE (Overall Equipment Efficiency), mantener el correcto cumplimiento de procedimientos e instrucciones de trabajo, fortalecer líneas de producción con capacitación en terreno, análisis de metodología de trabajo.

**Principales logros obtenidos:**

- Aumento de un 16% de productividad del primer semestre del año 2013 en comparación al año 2012.
- Aumento de la producción de una línea que fabricaba 4000 unidades a 5000 unidades día.
- Mejor control en planta con monitoreo constante.
- Incentivé la eliminación de los días sábados como horas extras originando eficiencia, ahorro energético y mejor productividad.

**CemcoKosangas S.A. Santiago, Chile**

**Ingeniero de procesos**

**Febrero 2010 – Febrero 2012**

Ingeniero encargado de:

- Creación y Mantenimiento de Listas Maestras de Partes de todos los productos de la compañía.
- Análisis de Métodos y Tiempos de procesos productivos.
- Implementar y ejecutar proyectos de prototipos nuevos y validación de productos.
- Gestión de las mejoras de los procesos productivos.
- Gestión en la mejora de la utilización de los recursos para la fabricación de los productos.
- Desarrollar planes de acción para las anomalías y mejoras en los procesos productivos y productos.
- Colaborar activamente en el Desarrollo de proveedores externos.

**Principales logros obtenidos:**

- Gestión de desarrollo de proveedores como CPF, realizando capacitación en terreno, generando disminución en los costos de fabricación.

**Cemco S.A. Santiago, Chile**

**Ingeniero de Métodos y Tiempos de Procesos**

**Enero 2006 – Enero 2010**

Ingeniero encargado de:

- Implementación de un sistema que permita tener costeos en línea de acuerdo al software de administración QAD.
- Creación y modificación de productos en el sistema.
- Análisis de métodos y procesos de trabajo.
- El desarrollo y seguimiento de las mejoras continuas del área productiva de artefactos y productos para GLP (gas licuado de petróleo).
- Administrar y presentar informes de los datos e índices estadísticos del control de los procesos productivos.

**Principales logros obtenidos:**

- Desarrollo e implementación de sistema estadístico de ciclos de máquinas
- Implementación y control de estándares de componentes.

**Cemco S.A. Santiago, Chile**

**Ingeniero de Calidad**

**Enero 2000 – Diciembre 2005**

- En este cargo participé activamente en la implementación de la norma ISO 9001:Of95, realice mantención del sistema de calidad de la compañía, creando y modificando procedimientos e instructivos.
- Elaboración y manejo del control estadístico de defectuosos.
- Manejo estadístico de reclamos de clientes.
- Manejo de normas nacionales e internacionales de cumplimiento de los diferentes productos.
- Auditor interno de calidad.
- Auditorias de procesos de producción y auditorias de gestión de calidad ISO 9001

**Cemco S.A. Santiago, Chile**

**Inspector de Calidad**

**1991 – 1999**

- Cilindros de Gas licuado Petróleo
- Válvulas GLP

En este cargo desarrollé e implementé pautas de control y procedimientos de trabajo, participando activamente con el área de Ingeniería de la Compañía.

**Cemco S.A. Santiago, Chile**

**Encargado de línea de armado**

**1989 – 1990**

- Distribuir y coordinar trabajos de la línea según necesidades
- Cumplir programa según gantt de trabajo
- Abastecer la línea de insumos y componentes
- Coordinar con mantención reparación y mantención de equipos y dispositivos de trabajo
- Coordinar con el Departamento de Calidad los acuerdo y revisión de componentes

**Principales logros obtenidos:**

- Mejorar índice de calidad en etapa crítica del proceso desde un 7,5% a menos de un 3.0%.

## **II Antecedentes Académicos**

**Ingeniería en Manufactura Industrial**

**2002-2007**

Universidad Tecnológica de Chile (INACAP)

**Técnico Superior Industrial**

**1997-2000**

Instituto Alemán de Valparaíso

**Educación Media “Mecánica en Máquinas Herramientas”**

**1983-1987**

Colegio Industrial San Miguel

### **III Otros Conocimientos e Intereses**

- Sofland: Módulo de Producción y Facturación
- QAD: Módulo de Producción y Costos
- Computación : Word, Excel, PowerPoint.
- Auditor Interno de Calidad
- Metrología aplicada a talleres
- Interpretación de planos
- Soldaduras Mig y Tig para cilindros de Gas Licuado Petróleo
- Tecnología en pinturas y revestimientos
- Tratamiento de superficies y pinturas industriales
- Medición de trabajo y estudio de tiempos
- Fluidos y Gases

### **IV Resumen de Habilidades / Perfil**

- Aprendizaje rápido
- Alto nivel de relaciones con grupos heterogéneos
- Sociable y capaz de formar parte de equipos multifuncionales
- Habilidad para el liderazgo en equipos de trabajos

**IVAN ARIEL JEREZ JEREZ**

Santiago, Agosto 2015.