



**PABLO CARRASCO**  
Ingeniero de Ejecución en Metalurgia  
[pacarr@gmail.com](mailto:pacarr@gmail.com) / +56 98 827 8472

Profesional con experiencia en metalurgia de minerales y conformado de aleaciones de hierro en cargos de producción, operaciones y ventas. Con enfoque en la calidad del producto y la alta eficiencia de los procesos productivos.

Lo distinguen sus amplios conocimientos técnicos y su capacidad analítica para la resolución de problemas. Liderazgo participativo, orientado a los resultados, con habilidades de comunicación y negociación. Comprometido con los diferentes niveles de la organización, promoviendo y dirigiendo equipos de trabajo, estimulando el desarrollo de habilidades de los colaboradores. Abierto al cambio y la innovación. Realiza asesorías y capacitaciones de herramientas Lean para mejorar la productividad desde el punto de vista del cliente con inglés avanzado.

---

### **EXPERIENCIA PROFESIONAL**

---

#### **ASESORÍAS Y CHARLAS TECNICAS**

***Oct 2016 – a la fecha***

Asesoría Lean Manufacturing; 7 Wastes (7 perdidas) y VSM (cadena de valor). Empresas pyme

Asesoría técnica de soldadura; Nomenclaturas y normas (ASTM, AWS, ASME entre otras). Empresas Pyme

Asesoría en preparación para ISO 9001; Seguimiento de productos, procedimientos. Empresa Pyme.

#### **PACIFIC STEEL**

***Mar 2014 – Oct 2014***

Es una planta siderúrgica ubicada en Otahuhu, New Zealand que produce principalmente barras para construcción, mallas y alambre galvanizado. Produce el 10% de la demanda nacional

##### **Operador**

Responsable de la continuidad del proceso, la calidad del producto y el adecuado funcionamiento de los equipos.

Principales logros:

- Se Integra exitosamente al equipo de trabajo en un país extranjero

#### **ESCO-ELECMETAL**

***Sep 2012 - Mayo 2013***

Fundición de acero, joint venture entre la americana ESCO y la Chilena Elecmetal se unen para formar la planta más moderna de latinoamerica. Ubicada en Santiago, fabrica una línea de productos antidesgaste para equipos de movimiento de tierra de la gran minería.

##### **Gerente de Terminación**

Es responsable de las áreas de inspección, terminación y despacho. Asegurando la calidad del producto final cumpliendo los índices de productividad. Planifica y organiza el trabajo del equipo de 50 personas, controla mantenciones, presupuesto, manejo de proveedores, genera procedimientos y capacitaciones. Vela por la seguridad del personal e impulsa el programa de mejora continua.

Mayo 2019

Principales logros:

- Consigue llevar el área desde cero a más de 50 toneladas procesadas al día
- Instaura desde el inicio Lean Manufacturing con TPM 1,
- Da solución a los problemas de calidad y seguridad de la puesta en marcha con tiempos de ejecución mínimos.
- Adapta los procedimientos de reparación por soldadura y reproceso.
- Realiza pruebas con productos nuevos cada semana,
- Brinda apoyo al área de planificación y departamento técnico con mediciones y estadísticas.
- Paralelamente también lidera el área de tratamientos térmicos durante las vacaciones.

## MOLYMET

*Jul 2011 - Sep 2012*

Molibdenos y Metales, es la mayor productora de molibdeno del mundo, con cerca de 100 mil toneladas procesadas al año. Es una compañía Chilena y multinacional con filiales en varios países de Europa y Asia.

### **Jefe de turno Lixiviación**

Responsable de la continuidad del proceso de lixiviación durante un turno de operaciones, controla la calidad del producto. Organiza el trabajo del equipo y vela por la seguridad del personal.

Principales logros:

- Ejecuta el plan de acción frente a cualquier contingencia.
- Controla las labores de mantención durante las detenciones de planta
- Confecciona los procedimientos de operación y de emergencia brindando capacitación permanente al personal.
- Impulsa mejoramiento continuo de instalaciones y equipos
- Inicia un programa de apoyo interplantas dentro de la empresa
- Logra un año sin accidentes

## FUNDINOX CHILE S.A.

*Mar 2007 - Jul 2011*

Fundinox es una fundición de acero y aleaciones ferrosas, ubicada en Santiago, que fabrica componentes y suministros principalmente para la minería. Con una veintena de trabajadores produce 80 ton mensuales

### **Jefe de ventas**

Tiene la misión de posicionar y representar a la compañía frente a potenciales clientes y atender requerimientos en terreno brindando asesoría. Mantiene al día el proceso de cotizaciones y verifica la factibilidad técnica de nuevos componentes.

Principales logros:

- Moderniza el sistema de cotizaciones, la página Web y la imagen corporativa de la empresa
- Mejora los canales de comunicación entre los clientes y el servicio post venta,
- Lidera una oficina comercial en Antofagasta por un año.
- Logra participación en faenas mineras y plantas cementeras en la I y II región
- Levantamiento de planos y preparación de documentos técnicos para partes complejas
- Mejora las relaciones técnico-comerciales con la red de proveedores.

## INDURA

*Año 2006*

Una de las empresas líderes en gases industriales en el mundo, con más de 75 años de historia, presencia en más de 50 países y con más de 16.000 trabajadores. Es una empresa multinacional chilena que además de gases fabrica soldaduras, equipos y soluciones en seguridad.

Mayo 2019

### **Memorista**

Colabora directamente en un proyecto llevado a cabo entre el proveedor nacional CAP y la planta de soldaduras continuas de Indura SOLCON, en Santiago, con un trabajo de titulación llamado “*Caracterización y análisis de fracturas por trefilación*” que pretende entender la causa raíz de las fallas y consiguientes detenciones de la planta.

Principales logros:

- Realizar efectivamente pruebas a nivel industrial y de laboratorio para evaluar la confiabilidad del material versus la calidad de los procesos de fabricación.

---

### **OTROS DATOS DE INTERES**

⊕ 2014-2015 Working Holiday New Zealand



⊕ Inglés Avanzado

⊕ Curso auditor ISO 9001

⊕ Curso: “Ventaja en Ventas” Dale Carnegie Training®

⊕ Software de ingeniería; SAP, Solidworks, MS office, Oracle.

⊕ Manejo de equipos de laboratorio: Espectrómetro, durómetro, microscopio, etc

⊕ Lean Manufacturing

⊕ Programa de mantenimiento autónomo TPM1

[www.linkedin.com/in/pablo-carrasco1222b270](http://www.linkedin.com/in/pablo-carrasco1222b270)