

# Humberto Alejandro Herrera Perez

## Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial

### ANTECEDENTES PERSONALES

Rut	: 19.327.491-9
Fecha de nacimiento	: 26 de noviembre de 1996
Nacionalidad	: chileno
Dirección	: Lago Zenteno 1530, condominio Lagos del Bosque. Bosques de Santa Julia. Viña del Mar
Teléfono fono	: 975968794
Correo electrónico	: humberto.herrera.perez@gmail.com
Estado civil	: Soltero

### RESUMEN

Ingeniero Mecánico en Mantenimiento Industrial titulado del Instituto Profesional INACAP, Chile.

Cualidades personales: positivo, proactivo, responsable, receptivo a aprender y mejorar en los diversos ámbitos.

Cualidades profesionales: profesional enfocado en el mantenimiento industrial con conocimiento, habilidades y actitudes en el área mecánica. Tiene como objetivo resolver problemas relacionados con el mantenimiento de máquinas y equipos de uso industrial de manera responsable de acuerdo a tareas. Además, tiene como función optimizar y evaluar sistemas de máquinas y equipos de uso industrial de acuerdo a los requerimientos del equipo de trabajo y la empresa.

Sumado a lo anterior, el profesional cuenta con un post título, con el que pretende responder a las nuevas tendencias tecnológicas aplicadas a la logística y permite el desarrollo de competencias, habilidades y actitudes en la identificación de diferentes necesidades de abastecimiento, búsqueda de fuentes de aprovisionamiento, selección, negociación, evaluación y adjudicación de proveedores, compras, adquisiciones con énfasis en la ejecución, desarrollo y control de las operaciones logísticas desde proveedores a clientes finales de la cadena de logística, con flujos de materiales y de información a nivel sistémico e integral.

### ANTECEDENTES ACADÉMICOS

<b>Enseñanza Superior</b> (2017 – 2020)	: Instituto Profesional INACAP – Centro de Formación Técnica INACAP.
(2015 – 2016)	: Centro de Formación Técnica Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (CFT PUCV Sede Viña del Mar).
<b>Enseñanza Media</b> (2011 – 2014)	: Escuela Industrial Superior Valparaíso. Especialidad: Mecánica Automotriz (1° a 4° medio)
<b>Enseñanza Básica</b> (2001 – 2010)	: Escuela particular Santa Ana N°3 (Kínder a 8° básico)

## INVESTIGACIÓN

**Tesis de Pregrado 2020: “Proyecto de modificación línea N° 2 de vidrio retornable. Coca – Cola Embonor. Planta Concón.** Profesor guía: Héctor Ramos Nebel

## EXPERIENCIA LABORAL

### Diciembre 2014 – Junio 2015

**Operador de Equipos: “Cambiaso Hermanos”**

Operador de máquinas envasadoras de Té provenientes de Mai.SA. Mantenimiento preventivo y correctivo de piezas y pequeños ajustes de equipos para mantener alta disponibilidad en la producción de té Ceylán.

### Agosto 2015 – Julio 2018

**Auxiliar de Producción: “Coca-Cola Embonor”**

El primer año estuvo enfocado en el retiro del rechazo de la línea. El año 2016 realiza el cargo de operador WMS, reemplazo de paletizador y para el año 2017 se desempeña como operador – mantenedor llenadora Sidel de envase Ref Pet (Plástico retornable) línea N° 1.

### Julio 2018 – Actualidad

**Operador General de Equipos: “Coca-Cola Embonor”**

Operador y mantenedor de equipos pertenecientes a “Zona Sensible” línea N°1 de producción proveniente de la marca Sidel, donde se embotella envase de tipo Ref Pet (Plástico Retornable).

Equipos que se operan: Llenadora, Mixer, Omnidivisión III y Filtec Espectrovisión.

Sumado a lo anterior, cabe destacar que también se desempeña como reemplazo del cargo “Asistente Operador”. Sus principales responsabilidades son monitorear la ejecución del programa de producción de la línea de embotellación a cargo, controlando las variables operacionales para así cumplir con los objetivos de cantidad, calidad, inocuidad, mermas, utilización de líneas a través de la administración de la dotación de la línea de embotellación, gestión de insumos/consumos ya sea para la producción o para el personal, cuadratura mediante planilla Excel e ingreso de materias primas por medio de sistema SAP.

## POST TÍTULOS

Fecha	Curso	Institución	Duración
Marzo Agosto 2022	a de Diplomado En Gestión De Abastecimiento Y Operaciones Logísticas	INACAP	5 meses