

# CLAUDIO RODRIGO SOTO ALVARADO

Ingeniero Civil Mecánico MBA

+5698254062 / E-mail: [c.sotoa@vtr.net](mailto:c.sotoa@vtr.net)

Echeñique 8290, Casa C, La Reina, Santiago

## RESUMEN

Ingeniero Civil Mecánico Universidad de Concepción y MBA de la Universidad Adolfo Ibáñez. Con 18 años de experiencia en roles de gestión y liderazgo en áreas de Operaciones, Ingeniería y Ventas, en sectores industriales de minería, siderurgia, celulosa, energía y logística. Destacado en liderar producción y proyectos sobre US\$MM 100, en empresas como WEIR MINERALS, BHP BILLITON, CAP, SQM, CMPC, PELAMBRES, ABASTIBLE, y en ventas de retail industrial por US\$MM 10 mes, más contratos logísticos por 4 US\$MM. Motivado por desafíos, cumplimiento de objetivos y políticas de seguridad, trabajo en equipo, medio ambiente, junto con la buena relación con trabajadores, clientes y proveedores.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### THE CT COMPANY & SERVICIOS DE INGENIERÍA

desde Diciembre 2015 – a la fecha

CO FUNDADOR E INGENIERO ASESOR

En The CT Company lidera, gestiona y administra recursos para el nacimiento de la Cía., cuyo foco es la innovación en nuevas tecnologías. En Ingro Ltda. presta servicios de Ingeniería para Planta Arauco.

### FERROCARRILES DEL PACÍFICO S.A. (SIGDO KOPPERS)

desde Septiembre 2014 – Diciembre 2015

JEFE NACIONAL DE COMBUSTIBLES Y MEJORA CONTINUA

Reporta al Gerente de Operaciones. Lidera la creación y gestión del área. Posee un presupuesto de US\$MM 14 con un consumo mensual de MM 1 de litros y posee 12 bases petroleras. Efectúa inspecciones en terreno, desarrolla proveedores, mejora continua de procesos, vela por el consumo eficiente y la disminución de mermas y pérdidas. Implementa sistemas de trazabilidad de información y control, más tecnología de monitoreo. Lidera negociaciones con Copec, Petrobras y Enx.

### WEIR MINERALS

desde Septiembre 2012 – Febrero 2014

RUBBER SHOP MANAGER / ASSEMBLY SHOP MANAGER

Reporta al Gerente de Operaciones. Como Rubber Shop Manager lidera el área de Elastómeros, con 4 áreas, 8 supervisores y 300 personas. Fabrica repuestos, ejecuta montajes, apoya a ventas en Chile o el extranjero y fabrica aisladores sísmicos. En julio del 2013 crea el área de Assembly Shop Manager y ensambla partes y piezas para armar equipos de alto valor. Principalmente la producción es para Minería. Su modelo y prácticas son de Lean Manufacturing y TPM. Destaca, al tercer mes duplica la facturación de Elastómeros de US\$MM 2,0 a US\$MM 4.0 mes y recupera 7 meses de atraso de producción. En Equipos, al cuarto mes, sube de US\$MM 1,9 a US\$MM 5,0 mes. Su gestión logra facturar US\$MM 72.

### PROYECTOS MINERÍA Y NEGOCIOS

desde Septiembre 2009 a Septiembre 2012

INGENIERO DE PROYECTOS-TRUCK SHOP PELAMBRES/ LAS BAMBAS

Reporta al Gerente de Proyectos de PSC INGENIERÍA. Lidera, coordina y gestiona soluciones para proyectos de Minería en sus etapas de ingeniería conceptual, básica y detalles en disciplinas mecánica, piping, red de incendios y abastecimiento, más el control de proyectos y evaluación de propuestas. Efectúa consultorías en empresas industriales, de servicios y logística. Destaca, proyecto Talleres de Camiones de Minera Las Bambas y Los Pelambres.

### INDURA S.A.

desde Junio 2008 a Agosto 2009

JEFE DE AREA CORPORATIVO

Reporta al Gerente de Marketing y Gestión Comercial Corporativo. Lidera el apoyo a la gestión nacional de venta y post venta de 5 empresas del holding, que incluye 35 sucursales, 50 vendedores, 8.000 clientes activos y un equipo de 40 personas. Con una estrecha relación con Gerencias y Áreas de estas empresas. Responsable de procesar ventas de hasta US\$MM 10 mes (plataforma SAP). Destaca la mejora del clima laboral y la continuidad del servicio, implementando nuevos reportes de gestión.

### TW LOGÍSTICA ([www.tw.cl](http://www.tw.cl))

desde Mayo 2006-Junio 2008

PRODUCT MANAGER

Reporta al Gerente Comercial. Capta nuevos clientes y negocios, gestiona contratos, actividades de Marketing e informes de gestión. Levanta en terreno las variables, evalúa técnica y económicamente “proyectos logísticos integrales 3PL”, calcula el margen de contribución y lo ajusta a lo exigido por el Directorio, lo defiende frente a Gerencias y coordina su implementación con Operaciones. Son trajes a la medida, en instalaciones de TWL o Logística Inhouse. Incrementa ventas en US\$MM 4 y aumenta la dotación de personal en 70 personas.

# CLAUDIO RODRIGO SOTO ALVARADO

## PROYECTOS DE INGENIERÍA

desde Enero 2004-Marzo 2006

BHP BILLITON, Ampliación minas Spence y Escondida. GERENTE DE PROYECTOS en Delkor South America. Lidera el diseño, fabricación y montaje de 2 plantas de tratamiento de ácido sulfúrico. Gestiona contratos, compras e importaciones, avances, presupuesto, estados de pago y cierre de proyecto (inversión de US\$MM 10).

SOQUIMICH-Ampliación Planta Nueva Victoria. JEFE DE DISCIPLINA de Piping en Minmetal. Supervisa y asigna labores al equipo de trabajo, lidera la emisión de documentos del área y coordina con disciplinas (inversión de US\$MM 8).

CMPC-Nueva Planta de Celulosa Santa Fé II. INGENIERO DE PROYECTOS en área Hvac y Fire Protection en Cadeidepe. Lidera del diseño, control de gestión y compras (inversión de US\$MM 7).

## EXECUTIVE MBA UAI

desde Agosto 2002 a Diciembre 2004

Se traslada de Concepción a Santiago para complementar su carrera profesional con un Magister ejecutivo en Administración de Negocios, trabajando en paralelo en Ingeniería.

## CAP HUACHIPATO

desde Marzo 2000 a Julio 2002

### INGENIERO DE MANTENIMIENTO

En Superintendencias de Materiales, Mantenimiento Mecánico, Tráfico y Muelle, ejecuta control de gestión, estrategias de disminución de inventario y control de gastos, más soluciones técnicas de Ingeniería eficaces para Operaciones, de bajo monto de inversión, junto con la puesta en marcha de dichas soluciones (áreas de Laminadores, Planta de Coque y Alto Hornos). Desarrolla proveedores, analiza ofertas y actualiza 50 contratos de transporte. Desarrolla proyectos de mejora de calidad de producto (eliminación de infiltraciones de Oxígeno en Horno de Recocido Continuo) y evita un paro general de Planta al dar solución a una falla en la Planta de Soluciones de Planta de Coque.

## METROGAS S.A. (Gas natural GN)

desde Febrero 1998 a Julio 1999

### INGENIERO MECÁNICO GAS REDES

Reporta al Sub-Gerente de Ingeniería. Actualiza Especificaciones Técnicas de Redes GN y Relining según ANSI/ASMEB31.2. (40; 10 y 4 kg/cm<sup>2</sup>). Crea procedimientos, instrucciones y especificaciones de compra, desarrolla proveedores, evalúa proyectos de reconversión y efectúa inspecciones de terreno.

## CMPC PAPELES Y CARTONES

desde Julio 1996 a Agosto 1997

### JEFE DE OPERACIONES DPTO.DE ENERGÍA-GERENCIA OPERACIONES

Reporta al Jefe del Departamento de Energía. Lidera la operación de 5 plantas de servicios (electricidad, agua, vapor, tratamiento de efluentes). Posee un equipo de 70 personas, programa mantenciones y paradas de planta. Crea reportes control de gestión y desviación de costos para el Sub-Gerente de Operaciones y Directorio, calcula kpis e incentivos de producción. Logra objetivos con escasez de recursos (Crisis Asiática), e innova en reportes de gestión utilizados en el directorio.

## ABASTIBLE (Gas licuado LPG)

desde Enero 1995 a Mayo 1996

### INGENIERO DE ESTUDIOS Y PROYECTOS (VIII-XI-X regiones) Gerencia Zona Sur

Reporta al Jefe de Ventas Zonal. Crea el área y enfrenta la ingeniería conceptual, básica y de detalle, para evaluar negocios domiciliarios e industriales. Efectúa visitas a terreno, coordina con Clientes, Vendedores, Jefes Zonales y de Instalaciones más Contratistas. Regulariza cada proyecto en SEC. Lidera 1000 proyectos nuevos (\$MM 200 mes) y \$MM 1.000 en inversión de largo plazo.

## FORMACIÓN ACADÉMICA

ESTUDIOS	TÍTULO	INSTITUCIÓN	
(1988-1994)	Ingeniero Civil Mecánico	Universidad de Concepción	
(2002-2004)	Executive MBA	Universidad Adolfo Ibáñez	
(2000-2002)	Ciclo completo de inglés	Instituto Chileno Norteamericano de Cultura	
TESIS Y ANTEPROYECTO PARA OBTENCIÓN DE TÍTULO		EMPRESA	DISTINCIÓN
Ago-Dic 1994	Diseño entrada Hidrociclones	Codelco Chuquicamata	Máxima
Mar-Jun 1994	Implementación punto 4.10 ISO 9002	Papeles Bio Bio	Máxima
SOFTWARE:	Dominio en SAP, Office avanzado Project, Crm, Autocad.		
FECHA DE NACIMIENTO	RUT	NACIONALIDAD	ESTADO CIVIL
10-07-1971	11.896.474-8	Chileno Española	Casado, dos hijas