

## Juan Allendes Suárez

Ingeniero Civil Mecánico. Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Nueva Sur Parcela N° 5-A, sector Lo Águila, Curacaví, Santiago

569-74526978 [allendes.juan@gmail.com](mailto:allendes.juan@gmail.com)

### ANTECEDENTES PERSONALES

Cédula de Identidad	12.364.776-9
Fecha de Nacimiento	22.08.1973
Nacionalidad	Chilena
Licencia de Conducir	Clase B

### ANTECEDENTES ACADÉMICOS

#### Educación Superior

- 2016 Pontificia Universidad Católica de Valparaíso | Santiago, Chile  
Ingeniero Civil Mecánico (titulado)
- 2011 Universidad Técnica Federico Santa María | Santiago, Chile  
Ingeniero Mecánico Industrial (titulado)
- 2001 Universidad de Tarapacá | Arica, Chile  
Ingeniero Ejecución Mecánico

#### EXTRACTO

Participación en proyectos nacionales e internacionales que contemplan tanto plantas de concentrado de cobre, como de beneficio de minerales de oro y plata. Experiencia en diseño de sistemas mecánicos/ estructurales, desarrollo de disposiciones de plantas, diseño de sistemas de impulsión de alta presión y transporte de materiales.

Actitud positiva para trabajar en ingeniería, operaciones y desarrollo de negocios, cartera de clientes propia y activa que incluyen empresas mineras, eléctricas, ingeniería e industria de alimentos tanto en el norte como en región metropolitana.

Experiencia en terreno en montajes mecánicos y piping, conocimiento de mercado de proveedores de válvulas, equipos, correas transportadoras, empresas de servicios y maestranzas. Elaboración de políticas, procedimientos, formularios, etc. (Gestión de Calidad)

Manejo de software de seguimiento de oportunidades como MRO.

### ANTECEDENTES LABORALES RELEVANTES

Zurich Chile S.A. | Santiago, Chile  
Ingeniero Ventas Técnicas

Agosto 2017- presente

#### Principales Objetivos:

- Desarrollar y mejorar estrategias comerciales de acuerdo a las metas establecidas por la Compañía.
- Reactivar y generar negocios con válvulas especiales y de control desde VI Región hacia el norte.
- Conservar y mejorar cartera de clientes existente, dando servicio de venta, postventa y servicio técnico.
- Cartera de clientes propia y activa. Codelco (todas las divisiones), BHP, Jacobs, Hatch, Amec, Bechtel, SNC Lavalin, Ausenco, Puga Mujica, El Abra, Barrick Gold, Yamana Gold, Enap Aconcagua, Collahuasi, Pelambres, Quebrada Blanca, entre otros.

**L&A Ingeniería y Proyectos.** | Planta Beneo Orafti, Pemuco, Chillan, Chile Septiembre 2016-Enero 2017  
Supervisor e Inspector Técnico (ITO), Montaje Mecánico, Estructural y Piping

Principales Objetivos:

- Asegurar al mandante la correcta construcción e instalación mediante inspección, controles periódicos del proyecto “Diseño, fabricación y montaje de 2 estanques de 600 m3 c/u en acero inoxidable”.

**Pentair Valves & Control S.A.** | Santiago, Chile Enero 2014- Septiembre 2015  
Ingeniero Ventas Técnicas

Principales Objetivos:

- Desarrollar, planificar e implementar estrategias comerciales de acuerdo a las metas establecidas por la Compañía.
- Reactivar y generar negocios con válvulas, controles y servicios en III Región Atacama, Calama y zona central.
- Conservar y mejorar cartera de clientes existente, dando servicio de venta, postventa y servicio técnico.
- Servicios Mantención Válvulas adjudicados por más de USD\$200.000
- Ventas de Equipos de Filtración por más de USD\$600.000
- Ventas por más de USD\$ 500.000
- Cartera de clientes propia y activa

**Capricorn S.A.** | Santiago, Chile Marzo- Diciembre 2013  
Ingeniero Técnico área Minería

Principales Objetivos:

- Elaborar y generar nuevos proyectos con correas transportadoras y accesorios.
- Participación y adjudicación de suministro en licitación corporativa Codelco y Escondida.

**Arcadis Chile S.A.** | Santiago, Chile Junio 2005-Noviembre 2012  
Proyectista Ingeniero Mecánico

Participación en los siguientes proyectos:

- Supervisor Mecánico- Piping, ingeniería básica y construcción Planta Sart-Maricunga (2 años).
- Supervisor Mecánico- Piping , Minera Florida Ltda. Ingeniería Conceptual Ampliación Planta Alhué a 4 KTPD. (1 año).
- Ampliación Planta El Soldado. Ingeniería de Detalles e instalación correas transportadoras. ITO mecánico (1 año).
- Compañía Minera Cerro Casale S.A. Ingeniería de Detalles Relaves Rougher y Cleaner.

**Zing EIRL.** | Santiago, Chile.  
Proyectista Ingeniero Mecánico

2004

- Participación en los siguientes proyectos:

- Las Brisas. Aurífera Venezuela.
  - ✓ Overland Conveyor.
  - ✓ In Plant. 7 Correas Transportadoras.
- Minas Argentinas. Gualcamayo. 6 Correas Transportadoras y 2 Alimentadores de Correas.

**Integra Industrial Ltda.** | Santiago, Chile  
Ingeniero de Proyectos, Mantención y Ventas. Equipos de Pesaje Industrial.

2002-2003

**Compañía Minera Quebrada Blanca S.A.** | Iquique, Chile.  
Práctica Profesional en Departamento de Mantención Planta.

2001

- Equipos:
- ✓ Líneas de Transporte de Material (correas, poleas, alimentadores, polines, etc.)
  - ✓ Chancadores Symons 7".
  - ✓ Harneros Clasificatorios Tyler.
  - ✓ Tambores Aglomeradores.

## CURSOS, SEMINARIOS Y DOMINIO DE SOFTWARE

### Publicaciones

- Allendes, Juan y Flores, Milton, 2011, "Luminaria Savonius Solar de Bajo Costo para Sectores Rurales", Ingeniero Mecánico Industrial, Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso, Chile.
- Allendes, Juan, 2016, "Metodología Conceptual para Ampliación e Instalación de Plantas de Filtrado de Concentrados de Cobre". Ingeniero Civil Mecánico, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Quilpué, Chile.

### Congreso

- Belt 2013, V Congreso de Correas Transportadoras, Viña del Mar, Chile.

### Habilidades

- Office (Word, Excel, PowerPoint)
- Auto CAD 2011 – Avanzado
- Mecánica general
- Resistencia de material
- Mecánica de fluidos
- Cálculo
- Álgebra
- Estadísticas
- Geometría Analítica
- Física

#### Idiomas

- |  |      |
|--|------|
| ➤ Koe Corporation (Instituto de Idioma), Santiago, Chile | 2000 |
| ✓ Curso Medio completado.                                |      |
| ➤ Instituto Chileno Norteamericano, Santiago, Chile      | 2010 |
| ✓ Curso Básico completado                                |      |
| ✓ Inglés: técnico  |      |