

# **ANDRES ELOY ARVELO VARGAS**

Cel: +56-9-7804.5966 // e-mail: [and.arvelo@gmail.com](mailto:and.arvelo@gmail.com)

Líder PMO / Ingeniero de Proyecto / Ingeniero Civil Mecánico / Proyectos EPC

---

## **Resumen profesional**

Ingeniero Civil Mecánico revalidado en la Universidad de Chile con más de 5 años de experiencia en empresas de los rubros siderúrgico, EPC y Oil & Gas, con postgrado en Gerencia de Proyectos. Me he desempeñado principalmente en el área de Project Management y Supervisión en Terreno. Conocimientos en MS Project y AutoCAD. Inglés avanzado y Portugués Básico. Mis fortalezas principales: Empatía, inteligencia emocional y trabajo en equipo. Tengo interés en participar en la administración de proyectos y seguimiento de tareas.

---

## **Antecedentes laborales**

### **PROPAMAT & PROPACOP (Ingeniería, Proyectos y Montajes) – Santiago, CH**

- **Project Manager** Nov. 2023 - Ago. 2024
  - Ejecutar a término los proyectos comprometidos con los clientes de la gerencia, monitoreando constantemente el alcance comprometido.
  - Velar por la gobernabilidad del proyecto en sus distintas fases y haciendo seguimiento constante al tiempo, costo, calidad y margen establecidos.
  - Gestionar correctamente los riesgos, comunicaciones y recursos necesarios de acuerdo el tipo de proyecto.
  - Articular de manera eficiente de las facetas administrativas y operativas requeridas en el área.
  - Liderar la ejecución administrativa de adquisiciones desde la colocación de la orden de compra hasta el pago final.

Logros: Afianzar la imagen y presencia de la empresa frente a sus clientes gracias a una gestión cercana, responsable y comunicativa con cada uno de ellos.

### **CENCOSUD (Compañía Retail) – Santiago, CH**

- **Analista de proyectos PMO** Mar. 2018 - Feb. 2019
  - Seguir el avance de proyectos informáticos, con supervisión del área de Sistemas (ejecutor técnico del proyecto) y Negocios (usuario interno final).
  - Aplicar seguimiento de issues y riesgos declarados, dando siempre visibilidad oportuna de los distintos factores que pudieran afectar la ejecución.
  - Facilitar la actualización de contratos y procura de servicios.

Logros: Integrar con pruebas periódicas las áreas comerciales con la sistémica e implementar marchas blancas según fuera necesario.

### **YPERGAS (JointVenture TOTAL & Repsol, explotación de gas natural) – Caracas, VE**

- **Ingeniero de control integral de proyectos y contratos** Dic. 2013 - Jun. 2016
  - Desarrollar análisis de factibilidad para los distintos proyectos propuestos anualmente para la gerencia.
  - Ejecutar controles en la planificación de cronogramas de tareas y costos para diferentes proyectos en simultáneo.
  - Hacer seguimiento continuo al cumplimiento contractual de los compromisos adquiridos por la empresa y sus proveedores.
  - Diseñar listas de tareas (WBS) y recursos (RBS) requeridos para el desarrollo de los proyectos.
  - Participar en el desarrollo desde la ingeniería conceptual hasta el detalle, incluyendo el desarrollo de planos, cálculos métricos, cronograma del proyecto.
  - Hacer seguimiento diario en terreno del avance en las tareas ejecutadas según la planificación.

#### CIELEMCA (EPC de Instalaciones eléctricas) – Caracas, VE

- **Ingeniero de compras internacionales** Ene. 2013 - Nov. 2013
  - Solicitar al área de Ingeniería toda la información necesaria para la conveniente selección técnica y comercial de proveedores.
  - Colocar de órdenes de compra de acuerdo a las necesidades de los proyectos.
  - Coordinar la logística desde origen hasta la recepción de materiales y equipos directamente en obra.
  - Garantizar junto a los agentes aduanales y operadores logísticos la pronta importación de las adquisiciones, mediante el seguimiento documental y operativo.

#### SIDETUR (Planta Siderúrgica) – Caracas, VE

- **Ingeniero de Proyectos** Mar. 2010 - Dic. 2012
  - Proponer y ejecutar mejoras en las instalaciones de la planta, relacionadas directamente o no con el proceso productivo.
  - Desarrollar el diseño en la disciplina mecánica, planos y cuadro de costos de los proyectos aprobados por la gerencia.
  - Desarrollar los cálculos métricos para ejecutar los procesos de licitación.
  - Seguimiento administrativo sobre la colocación y pago de órdenes de compra a los proveedores según el cumplimiento de los hitos establecidos.

Logros: Mejorar las condiciones para los trabajos requeridos en altura, así como también optimizar procesos asociados a la producción de la planta.

---

#### Antecedentes académicos

- **Revalidación de Título a Ingeniero Civil Mecánico** Jul. 2022 - Dic. 2022  
Universidad de Chile (Santiago, CH)
- **Especialización en Gerencia de Proyectos (PMI Standard)** Oct. 2008 - Nov. 2011  
Universidad Católica Andrés Bello. (Caracas, VE)
- **Ingeniero Mecánico** Oct. 2000 - Mar. 2007  
Universidad Simón Bolívar. (Caracas, VE)

---

#### Seminarios y cursos

- **Indicadores de gestión / B&D Gestión Empresarial Integral** 2012 8 horas
- **Gestión estratégica de compras / B&D Gestión Empresarial Integral** 2011 8 horas
- **Curso de inspección de galvanizado en caliente / AVGAL** 2011 16 horas
- **Taller actualización teórico-práctico INCOTERMS 2010 / CEPACEX** 2011 8 horas
- **IX Congreso Instalaciones Eléctricas** 2010 32 horas
- **Finanzas para ejecutivos No Financieros / IESA** 2010 24 horas
- **Hidráulica Industrial / SIGMA** 2009 16 horas
- **Neumática Industrial / SIGMA** 2008 16 horas
- **Programa de Inglés como Lengua Extranjera / Centro Venezolano Americano** 2005 3 años

---

#### Información adicional

<b>Idiomas</b>	<b>Ingles:</b> Oral y escrito (intermedio conversacional) <b>Portugués:</b> Oral y escrito (básico)	<b>Software</b>	<b>MS Project:</b> Avanzado <b>AutoCAD:</b> Intermedia <b>PowerBI:</b> Intermedia <b>MS Office:</b> Avanzado <b>SAP MM:</b> Intermedio
----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------