

**ÁNGEL TRUJILLO LÓPEZ**  
**Gerente de Negocios | Operaciones y Proyectos EPC**  
**Energía & Montajes Industriales**  
+56 9 7528 7705  
[ing.antrujillo@gmail.com](mailto:ing.antrujillo@gmail.com) y [linkedin.com/in/angeltrujillopmp](https://www.linkedin.com/in/angeltrujillopmp)

## RESUMEN

Ejecutivo senior con **20 años** de experiencia liderando negocios, operaciones y contratos EPC/EPCM en empresas multinacionales del sector energía, mantenimiento industrial e infraestructura en Chile, Brasil y Venezuela. Magíster en Gestión de Negocios, especialista en gestión de P&L, negociación contractual (FIDIC) y optimización de resultados operativos.

Trayectoria comprobada incrementando ventas, mejorando márgenes, liderando equipos multidisciplinarios y gestionando clientes en entornos industriales complejos, con foco permanente en seguridad, rentabilidad y continuidad operacional. Excelentes relaciones interpersonales y sólidas habilidades de comunicación y comprobada experiencia técnica.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### ANDRITZ CHILE LTDA.

**2019 – Actualidad**

#### Senior Project & Installation Manager – Hydropower Division

Responsable de la gestión integral de contratos EPC, resultados económicos y relación con clientes para proyectos de modernización, rehabilitación y mantenimiento de centrales hidroeléctricas, con reporte directo al Gerente de División en Brasil. Liderando localmente hasta 80 personas según demanda de proyectos.

- Entre 2022 y 2025, lideré exitosamente la ejecución de más de 10 proyectos de servicios industriales, logrando incrementar entre un 5% y un 35% los resultados comprometidos en todos los casos, cumpliendo plazos contractuales y con cero accidentes en faena. Resultados obtenidos mediante optimización de costos, mejora de procesos de ejecución y desarrollo y capacitación del personal operativo.
- Lideré la negociación y cierre de un Contrato EPC en un escenario crítico, tras la aplicación del Artículo 11 de la Ley de Quiebras de EE. UU. por parte del cliente, logrando el pago del 100% del valor contractual y de los servicios adicionales suministrados.
- Gestioné el Contrato EPC para el transporte, montaje y puesta en servicio de la válvula esférica más grande diseñada y fabricada por Andritz Hydro hasta 2020, ejecutado en caverna y con cero accidentes o incidentes.

### TRACTEBEL ENGINEERING CHILE S.A.

**2010 - 2019**

#### Gerente de Unidad de Negocios Agua

Responsable por el Desarrollo de Nuevos Negocios y del Resultado Operativo (Profit & Lost) de la División Agua de Tractebel en Chile.

- Logré ventas de servicios de Ingeniería e Inspección Técnica de Obras por US\$ 1,5 MM en el año 2019, equivalentes al 23% de las ventas de la empresa en dicho año.

## **Gerente de Proyectos**

Responsable de la Gestión Integral de Proyectos, velando por su correcta ejecución en términos de Calidad Plazo, Costos y la Seguridad del Personal y las Instalaciones.

Proyecto Hidroeléctrico Alto Maipo [Contrato de Ingeniería y Supervisión en Obra por US\$ 4MM].

- Ejecuté una rigurosa Gestión de Cambios de Diseño de la Planta y negociaciones de Servicios Adicionales aprobados por el Cliente, incrementando en un 50% el valor del contrato original.
- Lideré la ejecución del primer proyecto desarrollado bajo la Metodología BIM de forma simultánea y remota por dos entidades de TRACTEBEL (Brasil y Chile), logrando completar el desarrollo de la totalidad de la Ingeniería Civil, Electromecánica y Arquitectura de la central dentro del plazo requerido y con una reducción del 20% en los costos.

## **Jefe de Inspección Técnica de Obra (ITO)**

Lideré el equipo de Inspección del Montaje Electromecánico de dos Unidades Bulbo (34 MW), asesorando al Propietario en la estrategia y coordinación de trabajos que permitió recuperar los retrasos del programa de obra, logrando la Puesta en Servicio de la Central de forma Segura.

## **ELECTRIFICACIÓN DEL CARONÍ, Venezuela**

**2006 – 2010**

### **Ingeniero de Proyectos**

Responsable del desarrollo de la ingeniería de detalle del Laboratorio de Máquinas Hidráulicas de EDELCA y de los elementos estructurales, equipos y sistemas mecánicos asociados a los Generadores de 230 MVA del Proyecto Tocoma (2.100 MW) en Venezuela.

## **ANTECEDENTES ACADÉMICOS & CERTIFICACIONES**

- **MAGISTER EN GESTIÓN DE NEGOCIOS:** Universidad Adolfo Ibañez. Chile. 2021.
- **INGENIERO MECÁNICO:** Universidad Nacional Experimental Politécnica Antonio José de Sucre. Venezuela. 2006.
- **ANDRITZ CERTIFIED INSTALLATION COORDINATOR.** Andritz Global Site Operations (GSO). Austria. 2024.
- **ANDRITZ CERTIFIED SITE MANAGER.** Andritz Global Site Operations (GSO). Austria. 2023.
- **CERTIFICADO PROJECT MANAGEMENT PROFESSIONAL (PMP N°1930249):** Project Management Institute. 2016.
- **DIPLOMADO EN GERENCIA DE PROYECTOS:** Universidad Adolfo Ibañez. Chile. 2016. Egresado como N°01 de la Promoción.
- **ESPECIALIZACION EN EQUIPOS ROTATIVOS (Postgrado 2 Años).** Universidad Simón Bolívar. Venezuela, 2012.

## **IDIOMAS**

|| **Inglés**, nivel avanzado || **Portugués**, nivel avanzado || **Español**, nativo ||