

OSCAR GONZALO MERINO ARTIEDA
25.192.610-7 // 23/09/74
Los Militares 5125, Depto. 303, Las Condes, Santiago
(+56 9) 7958 0735
oscar.merino74@gmail.com

Resumen Profesional

Ing. de Materiales mención Metalmecánica, Universidad Simón Bolívar en Caracas-Venezuela, con más de 18 años de experiencia en empresas de las áreas: Minería, Oil&Gas, Generación Eléctrica, Pulp&Paper, Impulsión de Agua, Plantas Desalinizadoras e Industria Alimenticia. Liderazgo, Supervisión y Calidad como competencias altamente desarrolladas.

Experiencia en equipos mecánicos y piping: cálculos mecánicos, balances hidráulicos, cálculo de bombas y equipos mecánicos, elaboración de documentos técnicos, lectura de planos de equipos, isométricos, layouts, supervisión de instalación y fabricación de acuerdos a normas nacionales e internacionales. Gerencia, supervisión, manejo de equipos de trabajo, administración de contratos, conocimiento de softwares técnicos, etc.

Antecedentes Laborales

Pares&Alvarez. Santiago-Chile
Ingeniero de Proyectos Senior abr/18 - Actual

- Ejecución de diversos proyectos de ingeniería en el sector minero.
 - Reuniones con clientes, revisión de información de fabricantes, visitas a terreno, etc.
 - Ejecuciones y emisiones a tiempo en un 90%; clientes muy satisfechos con gestión.

SNC Lavalin. Santiago-Chile oct/17 – nov/17
Ingeniero Mecánico Consultor

- Elaboración 100% a tiempo de documentos técnicos de las bombas del sistema de dosificación de químicos a las celdas de flotación Scavenger, cajones y molinos, para la Minera Doña Inés de Collahuasi.

- Jefatura de oficina técnica. Supervisión de 62 trabajadores. Administración de contrato.
 - Fabricación del 85% *spools* de las cañerías de más de 700 líneas de procesos en sólo 2,5 meses; cliente e ITO muy satisfechos con calidad y eficiencia.

Pares&Alvarez. Santiago-Chile nov/16 – feb/17
Ingeniero Mecánico Senior Proyecto: “Ingeniería de Detalle de Piping de la Planta de Alimento para Mascotas Nestlé-Purina, Teno”

- Revisión de la ingeniería básica del proyecto en sólo 2 semanas.
 - Elaboración de todo el piping en sólo 3 meses, logrando alta calidad técnica y la satisfacción del cliente.

ILF Ingeniería Chile Ltda. Santiago-Chile may/15 – oct/16
Gerente de Proyecto: Sistema de Impulsión de Agua de Mar (SIAM) de Minera Centinela 174 km, Φ = 42”.

- Responsable de la ejecución del proyecto. Elaboración y revisión de documentos técnicos de la disciplina Mecánica, así como de CAPEX, OPEX, análisis de riesgos y estimaciones de costos. Reuniones con el cliente y proveedores.
- Coordinación de reuniones interdisciplinarias internacionales (Polonia, Alemania, Austria y Chile) vía Skype con el equipo de ingenieros bajo mi supervisión.
- Recuperación de 6 meses de atraso a sólo 2, logrando bajar multa de casi 80 mil dólares a sólo 15 mil dólares. Cliente satisfecho con gestión del proyecto.
- Jefe funcional de la Disciplina Mecánica.

Pentech Ingenieros. Caracas-Venezuela mar/10 – abr/15
Líder Disciplina Mecánica / Coordinador de Proyectos

- Ejecución de diversos proyectos de ingeniería; personal a cargo.
- Coordinación efectiva del recurso humano; entrega a tiempo de los documentos en un 90%; clientes satisfechos con calidad técnica y trato personal.

Jantesa. Caracas-Venezuela dic/05 – mar/10
Ingeniero de Proyectos

- Responsable de la elaboración de documentos técnicos mecánicos.
- Cumplimiento a tiempo en la emisión de documentos.

Depanel de Venezuela. Caracas/Charallave-Venezuela dic/04 – sep/05
Gerente de Producción

- Responsable del 100% de la producción.
- A cargo de 47 personas entre personal obrero y administrativo.
- Encargado de supervisar las 3 áreas principales: Almacén, Producción y Despacho. Mantenimiento de infraestructura, maquinaria y flota de camiones. Se lograron los mantenimientos preventivos puntuales tanto en maquinarias como en vehículos.
- Logros: mejora de infraestructura; producir con excelente calidad en un momento punta de la producción y cumplimiento de despachos a tiempo en un 80%.

Aquatrece. Caracas-Venezuela mar/01 – mar/04
Gerente de Producto

- Responsable del apoyo técnico posventa (repuestos, satisfacción del cliente, etc.); cálculo e instalación de bombas de agua e hidroneumáticos, riego, alta presión.
- Se logró la expansión de las ventas en líneas de productos nuevos; establecimiento de la marca en el mercado con un aumento en ventas de casi 1000%.

Servicio Mantenimiento Fuerza Aérea (SEMAN). Lima-Perú. jun/00 – dic/00
Pasantía

- Responsable del estudio de la recuperación del cono de acoplamiento del motor Turbo Atar del cazabombardero Mirage 5DP.

- Condecorado por los logros alcanzados en el estudio de recuperación del material para su uso posterior.

Antecedentes Académicos

2016 – 2018

Diploma en Coaching y PNL

Universidad de Ítaca, México DF.



1992 – 2000

Ingeniero de Materiales mención Metalmecánica

Universidad Simón Bolívar, Caracas-Venezuela.



Información Adicional

Idiomas

Inglés oral y escrito, nivel AVANZADO

Alemán oral y escrito, nivel BÁSICO

Francés oral y escrito, nivel BÁSICO

Softwares

Técnicos y administrativos, especializados y generales.

Seminarios y Cursos

A solicitud.