

**JOHAN MANUEL ESQUIVEL ALARCÓN**

**21.701.270-8**

**23-01-1977**

La Capilla Parc. 27 Lampa

(56 9) 62191849

[johanesq@gmail.com](mailto:johanesq@gmail.com)

---

**Resumen Profesional**

Ingeniero Mecánico Eléctrico de la Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa-Perú con más de 13 años de experiencia en cargos Gerenciales en empresas metalmecánicas. Con amplio conocimiento de las áreas Control de Proyectos, Ingeniería, Producción y Control de Calidad. Con capacidad para planificar, consolidar equipos de trabajo, negociación, resolución de problemas y dirigir equipos humanos, experiencia en implementación de normas ISO, manejo de normas Internacionales de fabricación ASME, ANSI, AWS.

---

**Antecedentes Laborales**

---

**Tecnología y Soluciones Mineras S.p.A. Santiago. Noviembre 2013 –Octubre 2016**  
**Gerente General**

- Responsable de la generar e implementar las directrices de la empresa .
- A cargo de las diferentes áreas de la empresa, cara visible ante los clientes.
- Encargado de formar los diferentes equipos de la empresa generando los distintos procedimientos a utilizar.

**Revestec S.A. Santiago.**  
**Gerente de Operaciones Área Aceros**

Octubre 2012 – Noviembre 2013

- Responsable de planificar y desarrollar la implementación de la nueva área de fabricación de spools
- Parte del equipo de desarrollo de máquina para el proyecto de montaje liner HDPE por método C-Liner para DMH en Calama.
- A cargo de dirección y estructuración del área de fabricación.
- Encargado de análisis de propuestas, administración de proyectos de fabricación.

**Fastpack S.A. Santiago.**  
**Gerente de Producción**

Enero 2010 – Julio 2012

- Responsable de la producción de la fábrica la cual debe cumplir con la calidad y plazos acordados con el cliente.
- A cargo de las áreas de Ingeniería, Planificación, Fabricación aceros, revestimientos en caucho, poliuretano y pintura , con una dotación de 250 personas
- Encargado de supervisar y coordinar que todas las áreas cumplan con sus metas asignadas.
- Participación en el diseño, implementación y compra de equipos de las nuevas instalaciones de fabricación.

**Spooltech S.A. Santiago.**  
**Gerente de Operaciones**

Mayo 2008 – Diciembre 2009

- Responsable de la administración y productividad de la empresa acorde a las planificaciones realizadas.
- A cargo de las áreas de ingeniería y producción con una dotación de 70 personas
- Encargado de supervisar y coordinar que todas las áreas cumplan con sus metas asignadas.

**Spooltech S.A. Santiago.**  
**Sub Gerente de Producción**

Junio 2006 – Abril 2008

- Responsable de la producción de la fabrica cumpliendo calidad y plazos
- A cargo del área productiva de la empresa
- Encargado de coordinar en forma directa con el administrador de contrato y Gerencia General

**Spooltech S.A. Santiago.**  
**Jefe de Control de Calidad**

Septiembre 2005 – mayo 2006

- Responsable de formar el departamento de Control de Calidad y del aseguramiento de calidad de toda la empresa
- A cargo del departamento de control de calidad
- Encargado administrar y coordinar todas las inspecciones técnicas a los productos y la generación de la documentación correspondiente exigida por norma

**Construcciones y Montajes COYMSA. Santiago.**  
**Jefe de Fabricación**

Febrero 2005 – Octubre 2005

- Responsable de la fabricación de spool para PAM 2005 CMPC Maule
- A cargo de la nave de fabricación de Santiago y el soporte técnico en el montaje.
- Encargado de la producción y envío de materiales al montaje, prestando soporte técnico a personal de terreno.

**Spool Group S.A. Santiago.**  
**Jefe de Control de Calidad**

Mayo 2004 – Enero 2005

- Responsable de velar para que los productos cumplan con la calidad correspondiente
- A cargo del departamento de control de calidad
- Encargado de las planificación de las inspecciones y generación de la documentación correspondiente.

**Consortium Spool Brasil - Montcall. Rio de Janeiro.**  
**Encargado Control Documental**

Enero 2003 – Marzo 2004

- Responsable de la administración y distribución de la información técnico-comercial del proyecto , generación de estados de pago
- A cargo del departamento de control de documentos.
- Encargado controlar la información interna y externa del proyecto, generación de dossier de calidad y documentación de respaldo para los estados de pago.

**Spool Group S.A. Santiago.**  
**Inspector de Calidad**

Septiembre 2002 – Diciembre 2002

- Responsable de que todos los spools fabricados cumplan con los requerimientos de calidad
- A cargo de la inspección del proyecto “Planta de Aguas Servidas La Farfana”
- Encargado de realizar y planificar las inspecciones y despachos.

**Spool Perú Arequipa.**  
**Inspector de Calidad**

Abril 2002 – Agosto 2002

- Responsable de que los spools fabricados cumplan con los requerimientos normativos y especificaciones del cliente.
- A cargo de la inspección del proyecto “Tintaya Tailing Dum ”
- Encargado de realizar y planificar las inspecciones y despachos.

**AMP Ingenieros S.A.C Arequipa.**  
**Ingeniero Residente Eléctrico**

Diciembre 2001 – Febrero 2002

- Responsable del montaje eléctrico en la modernización de la faja transportadora puerto Matarani
- A cargo del equipo de montaje eléctrico
- Encargado de desconectar el antiguo sistema e instalar la nueva sala eléctrica.

---

#### **Antecedentes Académicos**

---

1995 – 2001	<b>Ingeniero Mecánico Eléctrico</b> Universidad Nacional de San Agustín, Arequipa-Perú
1990 – 1994	<b>Enseñanza Media</b> Nuestra Señora del Pilar, Arequipa-Perú

---

#### **Información Adicional**

---

<b>Idioma</b>	Inglés oral y escrito, nivel intermedio
	Portugués oral y escrito intermedio
<b>Software</b>	MS Office, nivel avanzado.
	SAP BO, nivel intermedio.
	MS Project nivel intermedio
	Spoolgen y I-Sketch nivel Intermedio
	Autocad nivel Intermedio
	Manejo de Access a nivel avanzado creando programas de control de avances de proyecto
<b>Otros</b>	Inspector Certificado CAWI por American Welding Society
	Manejo de Normas ASME B31.3 ,ASME V , ASME IX , B16.5 , B16.9 ASME II

---

#### **Seminarios y Cursos**

---

2009	Auditor Interno ISO
------	---------------------