

## JAIME IGNACIO TÉLLEZ ROMÁN

RUT: 9.182.574-0

Nacionalidad: Chilena

Fecha de Nacimiento: 13.NOV.66

**Ingeniero Aeronáutico - Magister en Ingeniería Aeronáutica- Magister en Recursos Humanos - Diplomado en Logística**

Domicilio : San Carlos de Apoquindo # 2501, Depto. 103B, Las Condes, Santiago.

Móvil : 982609227

Educación : Profesional (7 años) & Postgrado (4 años).

e-mail : [jaime.tellez@yahoo.com](mailto:jaime.tellez@yahoo.com)

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### I. EMPRESA NACIONAL DE AERONÁUTICA (ENAE), Santiago – Chile (2014 - hasta Hoy).

##### JEFE DE INGENIERÍA Y GESTIÓN DE CALIDAD

###### Responsabilidades principales:

- Responsable del Departamento de Ingeniería y Gestión de Calidad ENAE.
- Ejecución del Sistema de Gestión de Calidad ENAE (Basado en ISO 9001 y SAE AS 9100C).
- Administración de los Auditores Internos del Departamento de Ingeniería y Gestión de Calidad.

#### II. TRANSPORTE DE MATERIALES, TTM (Empresa de Correos Transportadoras para la Minería), Santiago – Chile (2013 - 2014).

##### SUBGERENTE DE OPERACIONES

###### Responsabilidades principales:

- Mantenimiento de sistemas de correas transportadoras.
- Supervisión en terreno del cumplimiento de metas (Minera Doña Inés de Collahuasi, El Abra, Chuquibambilla, entre otras).
- Seguimiento de personal y materiales en soporte a la operación de correas transportadoras, incluyendo contratos y adquisiciones.
- Responsable del sistema de gestión de calidad y mantenimiento de la empresa (Basado en ISO 9001 y OHSAS 18.001).
- Gestión del presupuesto de operaciones y materiales (repuestos, suministros y servicios).
- Implementación de estrategias de procedimientos y planificación.

#### III. LAN CHILE, Santiago – Chile (2012).

##### JEFE DEL TALLER DE MOTORES

###### Responsabilidades principales:

- Asegurar el mantenimiento de motores.
- Seguimiento de personal y materiales en soporte a la operación de motores, incluyendo contratos y adquisiciones.
- Responsable del sistema de calidad y gestión de mantenimiento de motores (Basado en ISO 9001, HOSAS 18.001 e ISO 14.001).
- Gestión del presupuesto de operaciones y materiales (repuestos, suministros y servicios).
- Implementación de estrategias de procedimientos y planificación de mantenimiento de motores.

#### IV. FUERZA AÉREA DE CHILE (FACH), Carrera de Oficial Ingeniero Aeronáutico desarrollada en distintas áreas.

##### OFICIAL LOGÍSTICO DE LA MISIÓN AÉREA EN WASHINGTON, Washington - USA (2010 - 2011).

###### Responsabilidades principales

- Gestión logística de repuestos y suministros a nivel internacional (aeronaves, pertrechos militares, etc.).

##### COMANDANTE DEL GRUPO DE MANTENIMIENTO Y ABASTECIMIENTO, Vª Brigada Aérea, IIª Región – Chile (2007 - 2010).

###### Responsabilidades principales

- Ejecución de los programas de mantenimiento mayor, base y línea de aviones y helicópteros militares.
- Gestión logística de repuestos y suministros críticos de la base aérea (equipos y repuestos, etc.).
- Administración de los sistemas de EAM/CMMS para la gestión del mantenimiento e inventario.
- Preparación y monitoreo continuo del presupuesto anual.
- Evaluación de desempeño de técnicos, supervisores e ingenieros (oficiales y suboficiales).

**JEFE DEL DEPARTAMENTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE PROYECTOS**, Santiago - Chile (2003 – 2007).

**Responsabilidades principales:**

- Liderar estudios de programas de mantenimiento y soporte logístico integrado para los proyectos de adquisición de aeronaves.
- Gestión de proyectos institucionales para los programas de desarrollo (aeronaves, guerra electrónica y alta tecnología).
- Asesor del alto mando en áreas técnicas y presupuestarias, relativas a proyectos de desarrollo.

**COMANDANTE DEL GRUPO DE MANTENIMIENTO DE HELICÓPTEROS**, IIª Brigada Aérea, Santiago – Chile (1999 - 2003).

**Responsabilidades principales**

- Ejecución de los programas de mantenimiento base y línea de helicópteros y equipos militares.
- Gestión logística de repuestos y suministros del Grupo de Mantenimiento.
- Administración de los sistemas de EAM/CMMS para la gestión del mantenimiento e inventario.
- Evaluación de desempeño de técnicos, supervisores e ingenieros (Oficiales y Suboficiales).

**JEFE DEL DEPARTAMENTO ACADÉMICO**, Academia Politécnica Aeronáutica, Santiago – Chile (1997 - 1999).

**Responsabilidades principales**

- Gestión de las carreras y programas de asignaturas de Pre-Grado y Magister.
- Administración de Laboratorios Científicos.
- Evaluación de desempeño de profesores (civiles y militares).
- Detección de necesidades y planificación de la capacitación de los profesores (desarrollo de carrera).

**ACTIVIDADES PART TIME: Docencia**

Profesor Titular de Propulsión de la Academia de Ciencias Aeronáuticas (UTFSM), para la carrera de Técnicos en Aviación.

Profesor Titular de Propulsión de la Academia Politécnica Aeronáutica (APA), para la carrera de Ingenieros Aeronáuticos.

Profesor Titular del Magister en Ingeniería Aeronáutica (APA), Curso de Propulsión.

**EDUCACION Y CAPACITACIÓN**

Magister en Ingeniería Aeronáutica (1995-1996), Toulouse, Francia, *École Nationale Supérieure de l'Aéronautique et l'Espace*, ENSAE.

Magister en Recursos Humanos (1997-1999), Santiago, Chile, Universidad Gabriela Mistral.

Diplomado en Logística (2004), Santiago, Chile, Universidad Gabriela Mistral.

Ingeniería Aeronáutica (1984-1992), Santiago: Academia Politécnica de la FACH.

Otros cursos relevantes:

Metodología LEAN: Santiago-Chile, Febrero 2012. McKinsey & Company ([www.mckinsey.com](http://www.mckinsey.com))

**HABILIDADES DE LENGUAJE**

**Idiomas:** Español (nativo), Inglés (avanzado oral y escrito) y Francés (avanzado oral y escrito).

**HABILIDADES DE SOFTWARE**

**Softwares de oficina:** MS Office y MS Project.

**Computerized Maintenance Management System (CMMS):** SCAM (maintenance aircraft & engine control system).

**Sistema Logístico Computacional:** Maintenix (LAN AIRLINES).

**TRABAJO AERONÁUTICOS (ÁMBITO CIVIL)**

**Ingeniero Aeronáutico:** Licencia N° 104

**Trabajos:** Participación en el Proceso de Implementación de CMA Grupo de Aviación N° 9, Santiago.