

## RESUMEN PROFESIONAL

---

Profesional con amplia experiencia en el área eléctrica, desempeñándose en diversos cargos en la Compañía Siderúrgica Huachipato S.A. Posee habilidades en supervisión, planificación y control de actividades relacionadas con sistemas eléctricos de alta, media y baja tensión. Destaca en la gestión de equipos, elaboración de informes técnicos y cumplimiento de normativas de seguridad y eficiencia.

## EXPERIENCIA LABORAL

---

### Compañía Siderúrgica Huachipato S.A.

#### Jefe General de Turno Eléctrico

Jul 2024 – Dic 2024

##### Talcahuano

- Supervisa todas las actividades del sistema de distribución de energía eléctrica de baja, media y alta tensión.
- Coordina personal en mantenciones preventivas y reactivas, asegurando el control de accidentes. Verifica el cumplimiento de KPIs y Six-Sigma en el área.
- Elabora informes de falla de equipos y guías de maniobras eléctricas.
- Gestiona recursos humanos y materiales fuera de horario administrativo.

### Compañía Siderúrgica Huachipato S.A

#### Especialista técnico subestaciones y líneas

Jul 2022 - Jun 2024

##### Talcahuano

- Supervisa y planifica tareas del equipo de trabajo a cargo y empresas externas.
- Controla el horario de trabajo del personal a su cargo.
- Administra y reporta el avance de KPIs y Lean Six-Sigma.
- Capacita e instruye al personal técnico para el mantenimiento.
- Dirige y coordina maniobras de montaje de sistemas eléctricos.

### Compañía Siderúrgica Huachipato S.A.

#### Jefe General de Turno Eléctrico

Mar 2018 - Jun 2022

##### Talcahuano

- Supervisa todas las actividades del sistema de distribución de energía eléctrica de baja, media y alta tensión.
- Coordina personal en mantenciones preventivas y reactivas, asegurando el control de accidentes. Verifica el cumplimiento de KPIs y Six-Sigma en el área.
- Elabora informes de falla de equipos y guías de maniobras eléctricas.
- Gestiona recursos humanos y materiales fuera de horario administrativo.

### Compañía Siderúrgica Huachipato S.A.

#### Ayudante técnico en Área de Potencia Eléctrica

Sep 2016 - Feb 2018

##### Talcahuano

- Diagnostica, mantiene y repara averías en equipos y sistemas eléctricos.
- Interpreta manuales y planos eléctricos para realizar trabajos efectivos.

- Conectar, modificar ajustar, y habilitar variadores de frecuencia, PLCs, relés de protección eléctrica, medidores de energía, transformadores de potencial y corriente. Calibración de instrumentos de medición de energía eléctrica.
- Inspecciona y supervisa trabajos realizados por el personal técnico y contratistas.

#### **Compañía Siderúrgica Huachipato S.A.**

##### **Ayudante técnico en Área de Procesos**

**Dic 2011 - Ago 2016**

##### **Talcahuano**

- Inspecciona y supervisa trabajos realizados por el personal técnico y contratistas.
- Mantiene, calibra y verifica equipos electrónicos especializados en óptimas condiciones como CEMs, flujómetros, pistolas termográficas, espectrómetros de arco, analizadores de gases, diversos instrumentos de medición.
- Instala y repara redes de comunicación como Ethernet, Modbus, y tarjetas electrónicas.

#### **Compañía Siderúrgica Huachipato S.A.**

##### **Electrocontrol**

**Nov 1999 - Nov 2011**

##### **Talcahuano**

- Realiza inspección, diagnóstico y reparación de averías eléctricas en baja tensión.
- Montaje de accesorios electromecánicos y cableado en diversas instalaciones.
- Calibra equipos de medición de parámetros eléctricos, de señales de instrumentación, y análisis de gases.
- Sustituye y repara generadores eléctricos y baterías industriales.
- Ejecuta trabajos en altura en grúas puentes, torres de media tensión.
- Operador de subestaciones eléctricas de la planta.

#### **FORMACIÓN ACADÉMICA**

---

Universidad del Bío Bío	Ingeniero Civil Industrial	2019
Universidad Técnica Federico Santa María	Ingeniero (e) Control e Instrumentación Industrial	2013
INACAP	Técnico Superior en Electricidad Industrial mención electromecánica	1999

#### **INFORMACIÓN ADICIONAL**

---

Cursos de seguridad industrial: Trabajo en altura | Uso de extintores | Trabajo en Espacio Confinado | Uso de EPP  
Capacitación en norma NFPA 70E

#### **OTRA INFORMACIÓN**

- 
- SAP Modulo PM: Nivel Básico
  - MS Office: Nivel Intermedio
  - CAD Power BI: Nivel Básico
  - Administración LEAN, Six Sigma, KPi