

## ANTECEDENTES PERSONALES

Nombre : Ricardo Andrés Ascencio Neira  
Fecha nacimiento : 31 de octubre de 1986  
Nacionalidad : Chilena  
Teléfono : +56 9 77423671  
Correo electrónico : rascencioneira@gmail.com

## IDIOMAS

- Inglés B2
- Alemán A1

## ANTECEDENTES ACADEMICOS

- **Ingeniería de Ejecución en Electricidad**  
Universidad del Bío-Bío. 2009 - 2013
- **Diplomado en Dirección de equipos de trabajo**  
Duoc UC 2020

## CURSOS Y CAPACITACIONES

- Automatización mediante controladores lógicos programables.
- Seguridad general en trabajos en altura
- Pruebas de aislación eléctrica en equipos primarios
- Uso y manejo de Excel a nivel avanzado.
- Camino a la excelencia en gestión de proyectos
- Taller para la Resolución de Conflictos, Liderazgo y Desarrollo Personal
- Introducción a Phyton
- Power BI

## RESUMEN EJECUTIVO

Ingeniero de ejecución en electricidad titulado en la Universidad del Bío-Bío con alto sentido de compromiso, responsabilidad y proactividad. Con experiencia en empresas del sector eléctrico como Enel, Transelec y CAM. Amplio conocimiento en mantenimiento predictivo, preventivo y correctivo y la planificación y supervisión de estos. Gestión de activos y manejo de presupuestos CapEx y OpEx.

Especialista en mantenimiento de líneas y subestaciones (equipos primarios), aéreas y subterráneas (BT/MT/AT), ya sea en mantenimiento con línea energizada (método a potencial y a distancia) como también intervenciones en desconexiones, en las cuales me encargaba de redactar las maniobras de desconexión.

Habilidad para liderar equipos de trabajo, manejo y coordinación. Rápida adaptación y aprendizaje.

Excelente relaciones interpersonales y gran dominio de softwares y plataformas web.

Buen desempeño trabajando en terreno y oficina.

Muy dedicado, ordenado y apasionado por su trabajo.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

### ➤ SISTEMAS SEC

marzo 2019 – octubre 2020

**Jefe de electrificación** – Mantenimiento de Líneas aéreas de contacto y subestaciones de poder para empresa de los ferrocarriles del estado (EFE)

- Responsable del área de mantenimiento de Líneas aéreas de contacto (Catenarias) de ferrocarriles Alameda - Chillán (Tren Central) y Concepción (Fesur).
- Diseño de nuevo proceso de atención de emergencias.
- Diseño y aprobación de nuevos procedimientos del área y la validación de los existentes.
- Gestión de mantenimiento, reparación de fallas y relaciones con terceros.
- Participar en la modificación de conductor de cobre (mensajero) por coppersteel (anti-robo).
- Creación de los siguientes cargos: Analista de mantenimiento y Mecánico de Catenarias.

➤ ENEL DISTRIBUCIÓN

(Plazo fijo) noviembre 2017 – mayo 2018

Ingeniero especialista en calidad de suministro

- Análisis de incidencias en líneas aéreas y subestaciones (BT/MT).
- A cargo de probatorios entregados a La Superintendencia de electricidad y combustibles (SEC) de incidencias generadas por fuerza mayor.
- Designar labores a personal contratista para la atención de emergencias.
- Capacitar a personal contratista para atender las emergencias.
- Responsable de desarrollar el modelo de probatorios (informe técnico) que se entrega a la SEC.

Softwares utilizados:

- Plataformas web Enel, Scada Spectrum, Qlikview, QGIS, Excel avanzado.

➤ GRUPONEXO

(plazo fijo) junio 2017 – noviembre 2017

ITO de especialidades - Proyecto Integramédica Los Dominicos

- Revisión de planos eléctricos y memorias de cálculos para todos los proyectos gestionados por la empresa.
- Estudio y diseño de planos de especialidades eléctrica, seguridad, emergencias, etc.
- Supervisión de proyecto “Clínica Integramédica Los Dominicos”.
- Recepción de proyecto.
- Administración y coordinación con constructoras y personal de especialidades para la correcta ejecución de los trabajos.
- Coordinar reuniones y visitas en terreno con empresas contratistas para realizar mejoras necesarias solicitadas por “Joint Commission”.
- Control de calidad de los trabajos realizados.

Softwares utilizados:

- Autocad, Excel avanzado.

➤ CAM Grupo GyM

octubre 2016 – marzo 2017

Programador Eléctrico – Mantenimiento de líneas y subestaciones, aéreas y subterráneas

- Programar trabajos de mantenimiento y atención de fallas para líneas y subestaciones aéreas y subterráneas (BT/MT).
- Preparar trabajos para su realización, desde el listado de materiales hasta la coordinación de desconexiones.
- Manejar y controlar los indicadores, levantando alertas cuando es necesario.
- Tener total conocimiento de los recursos disponibles para realizar la programación.
- Conocer el estado de los trabajos y llevar un control de los ingresos generados por los trabajos realizados.
- Realizar reuniones diarias con personal de Operación, informándoles del estado de los indicadores como: productividad, disponibilidad, etc.
- Asistir a reuniones de programación, entregando soluciones y nuevos métodos de enfrentar las contingencias que se presentan a diario.

Logros:

- Liderar la implementación de softwares de control y programación para todas las actividades (Fieldbeat, Zenware, entre otros).

Softwares utilizados:

- Plataformas web Enel, Scada Spectrum, Excel avanzado, Fieldbeat, Autocad, MS Project.

➤ **TRANSELEC S.A.**

**octubre 2013 – abril 2016**

**Analista de mantenimiento en Líneas de transmisión** – Mantenimiento de LAT

- Encargado de la desarrollar el plan de mantenimiento preventivo y correctivo de Líneas AT y subestaciones.
- Encargado de definir y solicitar maniobras para desconexiones de líneas en caso de emergencia o mantenimiento preventivo.
- Revisión y validación de procedimientos, previa a ejecución de trabajos.
- Supervisión en subestaciones (equipos primarios) y líneas AT de las siguientes labores de mantenimiento:
  - Faenas de mantenimiento en desconexiones.
  - Faenas de mantenimiento con líneas energizadas realizadas con método a potencial.
  - Faenas de mantenimiento con líneas energizadas con método a distancia.
  - Faenas de reparación y atención de emergencias.
  - Faenas de mantenimiento preventivo (poda, inspecciones visuales, termografías).
- Encargado de la coordinación de empresas contratistas, generando órdenes de trabajo, órdenes de compra y estados de pago.
- Realizar análisis termográfico de líneas aéreas de transmisión.
- Organización de órdenes de compra, estados de pago y todos los informes correspondientes a la actividad.
- Programación y coordinación de reuniones semanales con empresas contratistas.
- Realizar capacitaciones a empresas contratistas sobre temas de interés para la actividad.
- Análisis de contratos y seguimiento para que éstos se cumplan a cabalidad.

Softwares utilizados:

- SAP PM, Excel avanzado, Process Runner, Autocad, MS Project.

➤ **FRONTEL S.A.**

**enero 2013 – marzo 2013**

**Técnico CCL (Práctica profesional)**

Responsabilidades:

- Crear planos unilineales para la empresa.

Logros:

- Dirigir brigadas para los distintos requisitos y/o necesidades de los usuarios (reemplazo de personal en vacaciones).
- Dirigir brigadas para fallas en líneas aéreas (reemplazo de personal en vacaciones).

## **APTITUDES**

- |                                       |                                                |
|---------------------------------------|------------------------------------------------|
| ➤ Nivel básico de Power BI            | ➤ Nivel avanzado de AutoCAD.                   |
| ➤ Nivel básico de Python              | ➤ Nivel intermedio de SAP.                     |
| ➤ Nivel avanzado de MS Office.        | ➤ Nivel intermedio de Process Runner.          |
| ➤ Nivel medio de MS Project.          | ➤ Nivel experto en conocimiento computacional. |
| ➤ Nivel medio Dialux.                 |                                                |
| ➤ Nivel intermedio de Scada Spectrum. |                                                |

## **HABILIDADES**

- Lean Management.
- Dirección de equipos de trabajo.
- Trabajo por objetivos.
- Control y seguimiento de CAPEX y OPEX.

- Control y optimización de las compras de materiales e instrumentos.
- Revisión y mejora continua de contratos.
- Revisión de stock y consumo de materiales.
- Realizar capacitaciones.
- Gestión y mantenimiento de activos.
- Liderar equipos multidisciplinarios en función de los proyectos a desarrollar.
- Medición del desempeño con seguimiento y mejora de indicadores.
- Supervisión de trabajos en terreno.
- Liderar reuniones.
- Estudio y diseño de planos.
- Elaborar informes técnicos.

## **REFERENCIAS**

Rodrigo Palma Rojas  
Gerente de operaciones – Sistemas SEC S.A.  
Fono: +56 9 8159 4345  
[Rpalma@sistemas-sec.cl](mailto:Rpalma@sistemas-sec.cl)

Felipe Riquelme Fernández  
Gerente de operaciones – Ferrovial Power  
Infrastructure Fono: +56 9 95566386

Enzo Vásquez Ramírez  
Subgerente – CAM Engie  
Fono: +56 9 92270662  
[Enzo.vasquez@engie.com](mailto:Enzo.vasquez@engie.com)