

Jorge Eduardo Somorrostro García

- Ingeniero en conectividad y redes
- Telefono: +569-40544098 Email:**
red.jbd@gmail.com
-

INFORMACIÓN PERSONAL

- Estado Civil: Soltero.
- Nacionalidad: Chilena.
- Fecha de Nacimiento: 01 de marzo de 1988.
- Cedula de Identidad: 16.690.526-5.
- Dirección: Camino del amanecer #971 Lomas de San Sebastian Concepción.

ANTECEDENTES ACADÉMICOS

- Enseñanza Básica: Escuela de Maule, Coronel.
- Enseñanza Media: Liceo Antonio Salamanca Morales, Coronel
- Estudios Superiores: Duoc UC (Facultad de Informática) (2010 -2014) Ingeniería en conectividad y redes, (2010-2012) Administración de redes y computación.
- Título Profesional: Ingeniero en conectividad y redes.

PERFIL PROFESIONAL

- Ingeniero en conectividad y redes con experiencias en supervisión de corrientes débiles, monitoreo de redes FTTH y HFC, cableado estructurado y FFOO, levantamiento de redes, analista

EXPERIENCIA PROFESIONAL

- **Julio (2023) a la fecha:** Ingeniería y Construcción Sigdo Koppers
Cargo: Encargado Soporte TI Redes y Telecomunicaciones.
Obra: Minera Escondida BHP Proyectos LooP Mine 410, PORTEO DE AGUAS 416, ESTANQUES 409
Función: Trabajo en instalación de faena administrando la red, equipos, impresoras, correos, SAP, SharePoint, Radios, inventario de obra, telefonía, SW, Antenas, PtP, etc. Todo lo que conlleve con las Telecomunicaciones y tecnologías. Dando Soporte a usuarios de la obra.

- **Abril (2023):** Mac servicios mecánicos instrumentales
Cargo: Maestro Mecánico
Función: Trabajos mecánicos en obras de mantenimiento industrial. En FPC TISSUE.

- **Enero a Marzo (2023):** Mundo Pacífico.

Cargo: Ingeniero NOC.

Función: Tanto a nivel de Core como red de acceso: Revisión, detección, diagnóstico, escalamiento, seguimiento y control de IP-Transit, Caché, Peering, Enlaces de Transporte y CORE. Pérdidas de Conectividad de equipamiento. Detectando caídas de interfaces, baja de tráfico, saturación, errores, descartes, teniendo un diagnóstico acertado realizando escalamiento en el menor tiempo posible y escalando a proveedores si corresponde.

Adicionalmente detectando los siguientes inconvenientes en planta:

Corte de suministro eléctrico y falla eléctrica

Aumento de Temperatura en Equipamiento

En cuanto a los en eventos de red de Acceso:

Detección, escalamiento y seguimiento de incidentes en plataforma Twister y SMI, y otras.

Control de plataforma Monitor de llamados. Verificación de los casos escalados de red de acceso por diferentes medios. Escalamientos de casos de área de soporte empresas.

Verificación periódica del servicio de TV

- **Julio (2020) – Junio (2022):** Ingeniería y Construcción

Sigdo Koppers Cargo: Servicio – Coordinador del área de transporte.

Función: Se realizan y ejecutan diferentes planes en transporte (recorridos) para una flota de 130 buses. Se implementan nuevos procesos para mejorar la logística y contingencias (trayecto de buses, protestas, ETC).

Se realizan migraciones de personas en los buses para la reducción de costos y aumento de eficiencia en los procesos.

Controlar gastos de trasportes: segundas vueltas, cargo de combustibles, turnos de los conductores, horas extras y pasajes de trabajadores foráneos.

Enviar y garantizar las diferentes planillas de operaciones y transporte.

Incentivar y desarrollar diferentes capacidades del equipo tanto conductores como delegados asignados en las máquinas para tener un mejor manejo con los pasajeros.

Se realizan asignación de asientos para todos los trabajadores de la obra (más de 5000)

Entregándoles una tarjeta con su número de bus y numero de asiento correspondiente a su domicilio.

- **Enero – Abril (2020):** Montec Bueno.

Cargo: Maestro Granallador.

Función: Granallar tuberías de 12" y 20" con partículas de acero para luego realizar el revestimiento correspondiente en la cañería faena realizada en la minera Cerro Negro CAP.

- **Agosto – Diciembre (2019):** Montec S.A.

Cargo: Maestro Primera en desfile de cañería y revestimiento.

Función: Instalación de cañerías industriales de acuerdo al flujo con interpretación de planos dentro de la minera Andina CODELCO. Realizando informes y charlas diarias y mensuales.

- **Junio - Julio (2019):** Kymsol Spa.

Cargo: Andamiero M1.

Función: Montaje y desmontaje estructuras de andamios para que realicen sus funciones de trabajo los sub-contratos en planta de Celulosa Arauco en la ciudad de Licantén. Según indicaciones del fabricante (Alfix), normas de seguridad, calidad y requerimientos del proyecto.

- **Mayo (2019):** Engie energía Chile.

Cargo: Calderero M1.

Función: Parada de planta Celulosa Arauco planta Horcones. Reparar y reforzar tornillo sin fin con acero T1 situado en el acopio de chip Línea 1. Misión principal trazar, cortar y perforar planchas metálicas T1, siguiendo diseños de proyectos y cálculos trigonométricos en las formas y tamaños determinados. Ajustar piezas formateadas en el montaje de equipo. Reparar y corregir defectos en piezas de conjuntos y componentes. Utilizar técnicas de corte, conformado, ensamblado y montaje.

- **Octubre – Febrero (2018 – 2019):** MetLife.

Cargo: Asesor de seguros.

Función: Venta de seguros de vida, salud y finanzas, a través de la acción comercial directa y de la atención a clientes que acuden a la agencia. Acciones comerciales mediante correo electrónico y vía telefónica. Identificación de las necesidades de los clientes y asesoramiento sobre la mejor alternativa aseguradora en función de sus intereses personales y sus recursos económicos. Destacar las ventajas de los diferentes productos aseguradores que comercializa la compañía a través de presentación, argumentación y negociación.

- **Septiembre – Agosto (2017-2018):** Mundo Pacífico.

Cargo: Ingeniero NOC.

Función: Monitorear los parámetros operativos de la red (HFC, FTTH, telefonía, CCTV y a nivel de Enlaces,) de Mundo Pacífico a través de plataformas y/o sistemas las cuales son: Zabbix, SMI y Felix xema, para lograr mantener continuidad de servicios de Internet, Televisión y Telefonía a los 130.000 clientes de la empresa.

Detectaba, interpretaba, analizaba y corregía las fallas asociadas a las alertas que se generan en los sistemas y plataformas, trabajando en conjunto con las áreas de Networking, Soporte, Planta interna y Planta externa. Realizaba informes de los estados de la red y de plantas internas de cada comuna con servicios ya sea a diario, semanal y mensual.

- **Abril – Enero (2015-2017):** Entel.

Cargo: Analista de telecomunicaciones.

Función: Analizar, resolver y derivar requerimientos e incidencias de clientes empresas con servicios de telecomunicaciones de Entel a las áreas resolutoras. También abarcaba funciones como la integración de requerimientos de Remedy 7.1 al 8.1 y seguimiento a cierres de incidentes reportados por ésta y capacitador del área para los nuevos integrantes.

- **Junio – Noviembre (2014):** Cruz y Dávila.

Cargo: Inspector Técnico de Obra ITO corrientes débiles.

Función: Inspección técnica de obra en áreas de corrientes débiles en Edificio Emblemático de Chile Costanera Center, en particular de las Torres 2 y 4, controlando asimismo a cinco empresas: Orange, Rom-Mayer, Master Clima, Bach y Polex.

Realizaba la supervisión de las instalaciones realizadas por los subcontratistas, los trabajos consistían en: Sistema de detección e intrusión, CCTV, Backbone, Active Directory, DNS, Windows Server 2012, Sistema de BMS, control de iluminación, control clima, Sensor de sismo, detección de incendio, Control de acceso. Control de los avances periódicos de acuerdo a los programas de la obra. Control de calidad técnica de los trabajos desarrollados equipos y materiales implementados. Coordinación conjunta con arquitectura y constructora, para determinar y resolver problemas presentados en la obra.

- **Enero – Mayo (2014):** Mar de Lagos. Cargo: Administrador de redes.

Función: Administración de la red eléctrica y de datos.

Dirigía el área de informática y telecomunicaciones. Administrando con active directory creando usuarios y equipos, realizando permisos, asignación de recursos Perfil de usuarios cuotas de discos, política de seguridad, dominios y grupos. Respaldo de correos de usuarios y respaldo de información en el servidor de datos.

- **Julio - Septiembre (2013):** Ingetal S.A.

Cargo: Ingeniería en conectividad y redes.

Función: Levantamiento de cableado estructurado, fibra óptica y certificación de ambos cableados dentro en la segunda etapa de la construcción del Hospital Regional Traumatológico de Concepción.

- **Enero - Abril (2013):** Puerto de Coronel.

Cargo: Práctica profesional de administración de redes y computación. Función: Respaldo de datos de los servidores, administración con Active Directory creando usuarios, equipos y realizando administración de políticas de la red, mantenimiento de los equipos del área de informática, instalación y configuración de un ológrafo, verificación en terreno del mantenimiento de los TRF y su comportamiento con el WI-FI.

- **Enero (2012):** Crecic.

Cargo: Ingeniero en conectividad y redes.

Función: Instalación de cableado estructurado y cableado eléctrico con 45 puntos certificados, para el colegio Thomson Mathew.

- **Octubre – Noviembre (2010):** Emach.

Cargo: Administrador de visitas.

Función: Coordinación de visitas para las fotos y entregas de pases escolares (TNE), a los colegios de la región.

- **Septiembre– Febrero (2009-2010):** Transcom World Wide, Concepción. Cargo: Operador de portabilidad de telefonía.
Función: Realización de labores de venta, activación y portabilidad de líneas telefónicas a Orange.

INFORMACIÓN ADICIONAL

- Capacitaciones: Inglés Funcional Intermedio.
Plataformas de monitoreo, Zabbix, SMI y Felix xema Nivel avanzado de Windows, office, Cisco (ccna y ccnp). Nivel medio de Linux y Windows server 2008 r2.

INSTITUTO PROFESIONAL DUOC UC
DEC EX N° 3/1983 - N° 180/1994 - N° 7169/1995 -
N° 204/1999
MINISTERIO DE EDUCACION
REGISTRO N° 17



CERTIFICADO DE TÍTULO

Certifico que conforme a la ley Orgánica Constitucional de Enseñanza, los Reglamentos del INSTITUTO PROFESIONAL DUOC UC y según consta en Registro de Título N° 59334, con fecha 30 de abril de 2014 se otorgó a don(a) JORGE EDUARDO SOMORROSTRO GARCIA, RUT N° 16690526-5 el título nivel profesional de

INGENIERO EN CONECTIVIDAD Y REDES

Santiago, 01 de julio de 2014