

# CURRICULUM VITAE

## **I. ANTECEDENTES PERSONALES**

Nombre: Rubén Alberto Soler Arias  
RUT: 24.118.530-3  
Nacionalidad: Cubano  
Fecha de Nacimiento: 28-11-1966  
Estado Civil: Casado  
E-mail: [sol.ruben@gmail.com](mailto:sol.ruben@gmail.com)  
Teléfono móvil: +56976573136  
Licencia de conducción: Clase "B"  
Estudios superiores: Ingeniería Civil Eléctrica. Instituto Energético de Moscú, Rusia.  
Titulado en 1991.

Ingeniero Civil Eléctrico, especialista en Centrales y Subestaciones eléctricas, con amplia experiencia en Planificación, Control y Ejecución de Mantenimiento de equipos y sistemas, así como en la detección y corrección de fallas. Además, con experiencia como Diseñador y Supervisor de Proyectos de Electricidad.

Disposición especial para el trabajo en equipo y trabajo bajo condiciones de presión. Serio y responsable.

## **II. ANTECEDENTES LABORALES**

2012-Hasta la fecha **Empresa Dessin Electrónica Ltda, Santiago de Chile.**

### **Ingeniero de Proyectos.**

Diseño, Control y Supervisión de Proyectos de Sistemas Integrales de Televigilancia.

2012-2006

**Central Termoeléctrica ENERGAS S.A.** (Empresa Mixta con Canadá), la cual se conforma de 3 Generadores Eléctricos de 35MW (salida a 13.8kV) cada uno acoplados a Turbinas de Gas y un Generador de 80MW (salida a 13.8kV) acoplado a Turbina de Vapor de Ciclo Combinado.

### **Ingeniero Eléctrico.**

Mantenimiento y análisis de fallas: en equipos primarios de subestación de 110kV, incluyendo transformadores de potencia (pruebas de aislación, resistencia de devanados, factor de potencia, análisis del aceite, relación

de transformación), switches, transformadores de medición de potenciales y corrientes, interruptores de SF6 (detección de fugas), en Switchgears de 13.8kv y 4.16kV, en Centros de distribución de 480V, 220V, 110V, en Sistema de control de excitación y Regulación automática de voltaje de los generadores, en Protecciones eléctricas con relays digitales de tecnologías General Electric (Multilin), MiCOM, Alsthom. Trabajo con PLC de tecnología Allen Bradley.

- 2006-2005      **Empresa de de Proyectos de Arquitectura e Ingeniería de la Ciudad de Matanzas, Cuba. (EMPAI #8).**  
**Especialista en Proyectos.**  
Diseño, control y supervisión de Proyectos de Iluminación, Fuerza, Centros de distribución, Estaciones de bombeo, y Grupos electrógenos de hospitales, hoteles, industrias y viviendas.
- 2005-2004      **Corporación COPEXTEL S.A., Cuba.**  
**Asesor Técnico de Compras de la Gerencia de Informática.**  
Control de compras y almacenaje.
- 2004-2003      **Empresa de Mantenimiento del Petróleo (EMPET), División Centro, Cuba.**  
**Ingeniero Eléctrico.**  
Inspección, Control y Planificación de Mantenimiento Eléctrico; análisis del comportamiento de armónicas y corrección del factor de potencia en centros de distribución, centros de control de motores, variadores de velocidad y motores en estaciones de extracción, colección y bombeo de petróleo.
- 2003-2002      **Grupo de la Electrónica para el Turismo (GET), Cuba.**  
**Encargado de compras.**
- 2002-1996      **Grupo Hotelero Gran Caribe.**  
**Ingeniero Eléctrico.**  
Control de índices energéticos; Supervisión y Control de Proyectos Eléctricos de hoteles pertenecientes a dicho grupo hotelero. Participación en el proceso inversionista de hoteles en la especialidad de electricidad.
- 1996- 1993      **Empresa Eléctrica de la Provincia de Matanzas, Cuba.**  
**Especialista en Subestaciones Eléctricas.**  
Mantenimiento y análisis de fallas en circuitos de mediciones; en circuitos primarios y secundarios de control y accionamiento eléctrico; y en protecciones de líneas y transformadores de potencia en subestaciones de 33kV, 110kV y 220kV, equipadas con relays electromecánicos. Mantenimiento y corrección de fallas en equipamiento primario de

subestaciones de 33kV y 110kV, incluyendo transformadores de potencia (pruebas de aislación, resistencia de devanados, factor de potencia, análisis del aceite, relación de transformación), switches, transformadores de medición de potenciales y corrientes, interruptores de gran volumen de aceite (análisis del aceite, pruebas de simultaneidad de las fases, resistencia de contactos).

1993- 1991

**Central Termoeléctrica José Martí, Matanzas, Cuba.  
Jefe de Sección Eléctrica.**

Trazado de directivas, programación y control del Plan de Mantenimiento, atención a fallas del equipamiento eléctrico y de instrumentación de la Central Termoeléctrica. Miembro del Consejo de Dirección de la Central.

### **III. CURSOS REALIZADOS**

2011	Curso de Protecciones Eléctricas con Relays MiCOM. ENERGAS SA.
2007	Curso de Teoría y Detección de Descargas Parciales en Generadores de Electricidad. ENERGAS SA.
2003	Curso de Dirección Integrada de Proyectos. CUBAPETROLEO (CUPET).
2000	Curso de Gestión de Compras y Almacenaje. Ministerio del Comercio del Exterior (MINCEX).
1993	Curso de Protecciones Eléctricas simples y semicomplejas. Escuela Nacional de Capacitación del Ministerio de la Industria Básica (MINBAS).
1992	Elementos Básicos de computación: Lenguaje Turbo pascal 5.5. Universidad de Matanzas.

### **IV. OTROS**

- Conocimiento de la NCH Elec. 4/2003.
- Conocimientos de computación, Windows, Microsoft Office, Autocad.
- Manejo del idioma Ruso (nivel alto)
- Manejo del idioma Inglés (nivel intermedio)

