

**Nombre:** Rubén García Ramírez.

**Fecha de nacimiento:** 26 de Julio del 1972.

**Lugar de nacimiento:** La Ciudad de la Habana, Cuba.

## **FORMACIÓN**

### **ACADÉMICA:**

#### **TÍTULOS RECIBIDOS**

	<b>AÑO</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>
<b>Ingeniero en Automática</b> "Control Automático industrial"	1990-1995	Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría
<b>Bachiller en Ciencias Y Letras.</b>	1985-1990	IPVCE, Instituto Vocacional de ciencias Exactas
<b>Noveno Grado</b>	1982-1985	IPVCE, Instituto Vocacional de ciencias Exactas
	<b>AÑO</b>	<b>INSTITUCIÓN</b>

## **FORMACIÓN**

### **PROFESIONAL: TÍTULOS RECIBIDOS**

<b>Diplomado Sistemas Automatizados de Dirección</b>	1998	Facultad de Ingeniería de la Universidad de la Habana.
<b>Licenciatura en Economía</b>	1997-1999	Universidad de la Habana

## **EXPERIENCIA**

### **PROFESIONAL:**

#### **EMPRESA**

<b>EMPRESA NACIONAL DE REPARACIONES DE INGENIOS (MINISTERIO DEL AZÚCAR)</b> (Cuba)	Especialista en Automatización Industrial.	1995-1996
<b>ACINOX INGENIERÍA (MINISTERIO SIDERO METALÚRGICO)</b> (Cuba)	Analista de Sistema Especialista Industrial / Administrador de Proyectos	1996-1997 1997-1999
<b>STENDER S. A.</b> Sucursal de HIASA en Cuba (Empresa Sidero Metalúrgica Española).	Gerente General	1999-2004
<b>MULTIPRO S. A.</b> (Cuba)	Especialista en Automatización/ Desarrollo Proyectos hidroeléctricos	2004 seis meses

**UNIVERSIDAD GALILEO***(Guatemala)**Director departamento energético/ Desarrollo Proyectos hidroeléctricos  
2005**Actual **COMERCIAL  
CARIBENA**  
(Guatemala)**Gerente división  
tecnológica**2005--**Actual*

<b>ITEM</b>	<b>IDENTIFICACIÓN DEL PROYECTO</b>	<b>ALCANCE</b>	<b>UBICACIÓN</b>	<b>AÑO TERMINACIÓN</b>
1	HIDROELÉCTRIC A "CUEVA MARÍA". Capacidad Instalada 7.5 MVA.	Automatización, control y protección de cinco unidades de generación. Protección REG 670. Control RTU560. Dos subestaciones en Media Tensión. (Llave en mano)	Quetzaltenango, Guatemala	2010
2	Parque Hidráulica "EL MANANTIAL". Capacidad Instalada 25 MVA (expandiéndose hasta 40 MVA)	Automatización, control y protección de doce unidades de generación. Protección REG670, REB670, RED670. Control RTU560. Dos subestaciones en alta tensión (69 kV). (Llave en mano)	Retalhuleu, Guatemala	2009-2013
3	Hidroeléctrica Poza Verde. Capacidad Instalada 2 MVA	Diseño y puesta en marcha de equipamiento eléctrico y de automatización. (Llave en mano)	Pueblo Nuevo Viñas, Guatemala	2008
4	Hidroeléctrica "Los Cerros". Capacidad Instalada 1.2MVA	Diseño y puesta en marcha de equipamiento eléctrico y de automatización. (Llave en mano)	San Marcos, Guatemala	2007
5	Hidroeléctrica Sacjá I. Capacidad Instalada 1.2 MVA	Diseño y puesta en marcha de equipamiento eléctrico y de automatización.	Purulá, Guatemala	2011
5	Hidroeléctrica Sacjá II.	Diseño y puesta en marcha de	Purulá, Guatemala	2011

6	Capacidad Instalada 1.2 MVA  Centro comercial Miraflores.	equipamiento eléctrico y de automatización. Subestación de distribución de media tensión de la ampliación del centro comercial. Llave en mano	Ciudad de Guatemala, Guatemala	2011
7	Subestación de distribución de media tensión de Centro comercial Portales. (Desarrollador Espectrum)	Subestación de distribución principal de media tensión. Llave en mano	Ciudad de Guatemala, Guatemala	2011
8	Subestación HUEHUETENANG O II. Tres diámetros Interruptor y medio 230 kV.	Control y protección de subestación. Integración de MicroSCADA (SYS600). Protecciones RED 670, REB670. Control REC670. Comunicaciones y servicios de tiempo. MULTIPLEXOR FOX515.	Huehuetenango, Guatemala	2012-2013
9	Subestación COVADONGA. Tres diámetros Interruptor y medio 230 kV.	Integración a los anillos hidráulicos Control y protección de subestación. Integración de MicroSCADA (SYS600). Protecciones RED 670, REB670. Control REC670. Comunicaciones y servicios de tiempo. MULTIPLEXOR FOX515	Xajul Quiché, Guatemala	2012-2013