



# Richard J. Romero L.

**Nombre:** Richard José Romero López.

**RUT:** 25.633.215-9

**Fecha de Nacimiento:** 06 de agosto de 1988.

**Estado Civil:** Soltero

**Nacionalidad:** venezolano

**Dirección:** Lord Cochrane 376, Santiago Centro

**Teléfono:** +56948926695

**Email:** richard5445@gmail.com  
richard\_54\_45@hotmail.com

Ingeniero en electrónica mención telecomunicaciones, alta experiencia en redes informáticas de lo que es enrutamiento y conmutación por parte de los equipos de la empresa Cisco, configuración de centrales telefónicas Asterisk/Elastix, experiencia en desarrollo de entornos virtualizados VMware (vSphere/vCenter) manejo de sistemas operativos Windows, Windows server y Linux (Centos/Debian), destrezas en gestores de base de datos MySQL y SQL Server, manejo avanzado en software de auditorías de redes y reparación de computadores en cuanto a Hardware/Software, conocimientos en redes telefónicas, estaciones base y estructuras (GSM/UMTS).

## EXPERIENCIA

**Empresa:** Huawei Technologies

**Cargo:** Ingeniero Carrier Software

**Descripción:**

- Ingeniero O&M, Mantenimiento de los proyectos NGIN PPS/USSD/SDP/M+, Generar estadísticas de los servicios, manejar todas los requerimientos de los clientes, análisis y solución de problemas sobre flujo y Redes de telecomunicaciones.
- Soporte y trabajos de mantenimiento todas las plataformas, Solución de problemas en cuanto a flujos de servicios, generación de informes, gestión de alarmas, coordinar y realizar actualizaciones de software.

**MAR 2015 – SEP 2016**

**Empresa:** Altec, C.A.

**Cargo:** Técnico en electrónica

**Descripción:**

- Mantenimiento preventivo y correctivo de instrumentos detectores de radiación nuclear.
- Reparación de equipos de la marca NDS Products (ND2000-ND3000-RA500-ND15-ND10)

**MAY 2014 – MAR 2015**

**Empresa:** Pegaso Consulting C.A.

**Cargo:** Analista de soporte y comunicaciones.

**Descripción:**

- Administración y monitoreo de la red LAN/WAN y conectividad de los servicios de la empresa.
- Soporte a usuarios en cuanto a hardware y software.
- Garantizar continuidad de servicios voip central Asterisk/Elastix.
- Mantenimiento y actualización de servidores.

**JUL 2013 – NOV 2013**

**Empresa:** Grupo Casablanca

**Cargo:** Operador de sala de control.

**Descripción:**

- Monitoreo de los sistemas de seguridad de la empresa.
- Supervisión del entorno por medio de CCTV.
- Gestionar el acceso de personal hacia áreas restringidas.

**AGO 2012 – DIC 2012**

## ESTUDIOS

### Universidad Rafael Belloso Chacín

INGENIERO EN ELECTRONICA: MENCIÓN TELECOMUNICACIONES. (GRADUADO)

**SEP 2005 – DIC 2010**

## PREPARACION PROFESIONAL

**Inglés:** Escritura Intermedio, Oral Intermedio.

**Software:** Microsoft office, Wireshark, Backtrack, Kali linux, VMware (vSphere/vCenter), Asterisk, Elastix, Softphones (X-lite), AutoCAD.

**Manejo sobre equipos:** Firewall (Eudemon) Switch (Catalyst/HP/Quidway) Balancers (Syswan/F5)  
USAU Components (USAU6600) Access point (Linksys/Tp-link) Router (Cisco)

**Sistemas Operativos:** Windows 7, Windows 8, Windows Server 2008 y Linux (Centos/Debian/Suse).

- Cisco CCNA
  - Diseño estructurado y jerárquico de una red LAN/WAN.
  - Enrutamiento LAN/WAN, RIPv1, RIPv2, EIGRP, OSPF y BGP.
  - Conmutación TCP/IP 10/100/1000 Ethernet, VLAN, VTP, STP.
  - Servicios de direccionamiento IPv4, IPv6, DHCP, NAT, ACL.
  - Tecnologías WAN: PPP, HDLC, túneles VPN, IPSEC, GRE y FRAME-RELAY.

- Experiencia en configuración de entornos virtualizados VMware (vSphere/vCenter).
- Destreza en la configuración de centrales telefónicas Asterisk VOIP
- Conocimientos intermedios sobre la estructura de las redes celulares 2G/3G (GSM/UMTS) EDGE, GPRS, HSDPA, WIMAX, BSS, BTS, BSC, UTRAN, RNS, RNC, NODE B, MSC, SGSN, GGSN.
- Amplia experiencia en reparación y mantenimiento de computadoras. INCE Zulia.
- Sólidos conocimientos en instalación de enlaces de TV satelital y cableado estructurado.
- Planificación y Mantenimiento de Equipos de Control, basados en Nuevas Tecnologías (Hart) en Plantas de Generación.

## CURSOS

- **CCNA Exploration: Accessing the WAN.**  
Periodo: Sep 2011 - Dic 2011  
Duración: 70 Horas  
Lugar: URBE. Maracaibo, Venezuela.
- **CCNA Exploration: LAN Switching and Wireless.**  
Periodo: Sep 2010 - Dic 2010  
Duración: 70 Horas  
Lugar: URBE. Maracaibo, Venezuela.
- **CCNA Exploration: Routing Protocols and Concepts.**  
Periodo: May 2010 - Sep 2010  
Duración: 70 Horas  
Lugar: URBE. Maracaibo, Venezuela.
- **CCNA Exploration: Network Fundamentals.**  
Periodo: Ene 2010 - Abril 2010  
Duración: 70 Horas  
Lugar: URBE. Maracaibo, Venezuela.
- **Planificación y Mantenimiento de Equipos de Control, basados en Nuevas Tecnologías (Hart) en Plantas de Generación.**  
Periodo: Oct 2010  
Duración: 16 Horas  
Lugar: CORPOELECT. Maracaibo, Venezuela.
- **Reparación y Mantenimiento de Microcomputadores.**  
Periodo: Ago 2008 - Dic 2008  
Duración: 400 Horas  
Lugar: INCES Zulia. Maracaibo, Venezuela.
- **III congreso iberoamericano de Estudiantes de Ingeniería Eléctrica.**  
Periodo: May 2008  
Lugar: ULA. Mérida, Venezuela.