

YAGNIRI AGÜERO YÁNEZ

INGENIERO ELECTRÓNICO



DATOS PERSONALES	<p>Nombre: Yagniri Agüero Yánez Cédula de Identidad: V- 12.449.093 Edad: 30 Años Estado Civil: Soltera Lugar y Fecha de Nacimiento: Barquisimeto, 07 de abril de 1976 Dirección de Habitación: Urbanización La Mora Conjunto 402 Apto. A-02 Cabudare, Edo. Lara Licencia de Conducir: 3er Grado Teléfonos: 0414-5096393 / 0251-2622932 / 0291-6406351 E-mail: yagniri@hotmail.com , agueroy@pdvsa.com URL: http://es.geocities.com/yagniri/ Años de Experiencia: 7 Años</p>
FORMACIÓN PROFESIONAL	<p>Institución: Universidad Yacambú Título por Obtener : Especialista en Gerencia: Mención Redes y Telecomunicaciones</p> <p>Institución: Universidad Nacional Experimental Politécnica “Antonio José de Sucre” UNEXPO – Barquisimeto</p> <p>Título Obtenido: Ingeniero Electrónico Mención Telecomunicaciones</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Año de Egreso: 1999▪ Puesto en la Promoción: 8 de 21
EXPERIENCIA LABORAL	<p>Cargo: Ingeniero Analista de Redes LAN -WAN</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Empresa: PDVSA AIT Telecomunicaciones Dtto. Norte . Edo. Monagas▪ Fecha: Julio 2003- Actual▪ Teléfonos: 0291-6404777▪ Funciones y Responsabilidades: <p>Mantenimiento de la continuidad operacional de la Red Administrativa y de Procesos de PDVSA en Maturín, Múltiple FurrialI, Complejo Jusepín, Resor, Sisor, Orocual, Quiriquire, Caripito, MEN, CIED, Clínica del Bajo Guarapiche y otras localidades. Atención a consultas, requerimientos y problemas de Infraestructura de redes. Atender y solucionar las fallas de funcionamiento de los equipos de redes LAN y WAN (Switches , Routers, Modems, Nodos Promina, Nodos ATM Passport, Modems RAD E1, Sistemas de Radio, Pair Gains, Radio Modems Brezzenet, Linksys etc). Configuración, Instalación y soporte de equipos Cisco System (2500, 2600, 2900 ,3000, 3500, 3550, 4000, 5000, 5500, 6000, 7200 ,7500, Aironet). Atender y solucionar las fallas de cableado estructurado y fibra óptica. Proponer y ejecutar proyectos y mejoras para asegurar la máxima disponibilidad y calidad de la red de datos , además de cubrir los requerimientos de voz y datos en las nuevas edificaciones en construcción. Actualizar la documentación asociada a la configuración, versiones, sistemas operativos, protocolos, convenciones de nombres y direcciones IP acordados para la plataforma de redes. Documentar los mapas de las redes. Aplicación de estándares de seguridad en la configuración de los equipos. Monitoreo diario de las redes y análisis de los indicadores básicos de performance asociados a la plataforma de redes LAN WAN.. Actualizar el inventario de los equipos. Atención de segundo nivel casos del Sicses en el Complejo Jusepín y Orocual. Cumplimiento de Guardias Operacionales.</p>
	<p>Cargo: Ingeniero de Comunicaciones Junior I</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Empresa: SMOL,SA. Sistemas y Máquinas On Line. Barquisimeto Edo. Lara▪ Fecha: Febrero 2001 - Julio 2003▪ Teléfonos: 0251-2371147 / 0251-2372640▪ Funciones y Responsabilidades:

	<p>Diseño, solución de fallas , instalación y Monitoreo de la Red Online a Nivel Nacional. Instalación, y Configuración de Equipos de Redes de Datos alámbricas e inalámbricas Routers y Switches, Concentradores VPN CISCO, Radio Modems IP Airlink, Enfora, 3Com. Estudio de sitio e instalación CDPD (Cellular Digital Packet Data) tecnología servida por Movilnet. Instalación y Configuración de los Puntos de Venta Online (Wincor Nixdorf) a nivel nacional. Soporte y solución de fallas de la Red WAN suplida por CANTV, Movilnet, Telcel (Circuitos Frame Relay, X.25, Internet Dedicado, Internet de Banda Ancha, Conexiones Dial UP y VPN. Administración y asignación de Direccionamiento IP y cuentas de acceso a internet. Actualizar la documentación asociada a la configuración, versiones, sistemas operativos, protocolos, convenciones de nombres y direcciones IP. Documentar los mapas de las redes. Manejo de Inventario. Atención al cliente a través del servicio 800 para solución de fallas. Análisis y recomendación de propuestas de los proveedores de servicios de País para hacer más productivo el negocio. Instrucción y adiestramiento a grupos de trabajos en el área de redes y telecomunicaciones, instalación y manejo de puntos de venta Wincor Nixdorf. Administración de seguridad informática a través de Firewall Symantec, Detección de Intrusos Symantec. Soporte del sistema de mensajería corporativa. Guardias Operacionales semanales. Manejo del sistema electrónico de ubicación cartográfica de puntos de venta en Venezuela a través del software MapInfo y SignoPlus.</p>
<p>EXPERIENCIA LABORAL</p>	<p>Cargo: Pasante Industrial Nivel II</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Empresa: CANTV, Gerencia de Operaciones de Los Sistemas de Energía Zona Lara. Barquisimeto Edo. Lara ▪ Fecha: Junio 1999 – Noviembre 1999 ▪ Teléfonos: 0251- 4560469 ▪ Funciones y Responsabilidades: <p>Desarrollo de software para PLC Telemecanique TSX1724012 encargado de transferir la carga entre la red eléctrica pública y una planta de energía de emergencia, con la finalidad de mejorar y estandarizar los sistemas de suministro de energía en las estaciones repetidoras de CANTV. Documentación y Recopilación de las características de las Plantas de Emergencia, en cuanto a los planos eléctricos, software y condiciones de funcionamiento. Elaboración de manual de usuario para optimizar el uso, ajuste e instalación del sistema. Diseño, elaboración e implementación de una tarjeta electrónica de control de velocidad y encendido de motogenerador.</p>
	<p>Cargo: Preparador del Laboratorio de Comunicaciones</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Empresa: UNEXPO- Barquisimeto Dpto. Ingeniería Electrónica. Barquisimeto Edo. Lara ▪ Fecha: Octubre 1998 – Marzo 1999 ▪ Teléfonos: 0251-4423532 ▪ Funciones y Responsabilidades: <p>Asesoría académica y técnica en el Laboratorio el cual consiste en el diseño, análisis y prueba de circuitos de comunicaciones. Supervisión y evaluación de los equipos de trabajo.</p>
	<p>Cargo: Pasante Industrial Nivel I</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Empresa: NESTLE, Venezuela. Unidad de Mto. Electrónico del Dpto. de Servicios Técnicos. El Tocuyo, Edo Lara. ▪ Fecha: Junio 1998 – Agosto 1998 ▪ Teléfonos: 0253- 631401 ▪ Funciones y Responsabilidades: <p>Proyecto de Automatización en el área Maggi que comprendía la configuración y prueba de PLC Allen Bradley , además de la integración de otros componentes como medidores de flujo para la automatización del proceso. Participación en las actividades de Mantenimiento Electrónico y de Instrumentación.</p>

CURSOS Y SEMINARIOS	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Operación y Mantenimiento de Centrales telefónicas Nortel Meridian. PDVSA. Julio 2006. ▪ Cisco Cvoice: Voz Sobre IP. 40 horas Global Knowledge Mayo 2006 ▪ Nodos Opticos FSC JungleMUX para sistemas de Protecciones en Subestaciones Eléctricas. PI de Venezuela. Junio 2006 ▪ Cisco Networkers 2006. Implementación de Telefonía IP empresarial. Junio 2006. ▪ Calidad de Servicio Cisco System. QoS. 40 horas Global Knowledge Julio 2005. ▪ Calidad de Servicio en Redes. Cisco System Venezuela. Marzo 2005 ▪ Curso de Fibra Optica Diseño e Instalación. Compufibras IRELI, Enero 2005 ▪ CIT Cisco Internetworking Troubleshooting. 40 horas Global Knowledge Noviembre 2004. ▪ BCRAN. Building Cisco Remote Access Networks. 40 horas Global Knowledge Octubre 2004. ▪ BSCI. Building Scalable Cisco Internetworks. 40 horas Global Knowledge Septiembre 2004. ▪ BCMSN Building Cisco Multilayer Switched Networks. 40 horas Global Knowledge Septiembre 2004. ▪ ICND, Interconnecting Cisco Network Devices. 40 horas GlobalKnowledge Abril 2004. ▪ Operación y mantenimiento Nodo ATM Nortel Passport 7000/15000 Carrier. Nortel Networks. 40 Horas Mayo 2004 ▪ Preside MDM For Passport Network Provisioning (3393) Nortel Networks Junio 2004 ▪ Preside Multiservice Data Manager For Passport Network Surveillance . Nortel Networks Junio 2004. ▪ BootCamp de Passport 7480, Nortel Networks-CANTV. 40 HorasSeptiembre 2004 ▪ Instalación y Mantenimiento Gilats skystar 360E VSATs. Gilat Agosto 2004. ▪ Mantenimiento Centrado en Confiabilidad MCC. CIED PDVSA Maturín 2004. ▪ Seguridad, Higiene y Ambiente (SHA – B) . CIED PDVSA Maturín 2004. ▪ Seguridad en la Conducción de Vehículos. CIED PDVSA Maturín 2003. ▪ Curso: “CISCO CCNA 1 Programa Networking Academy”. CEDEI. –Brqto. Julio 2003. ▪ Curso: “CISCO CCNA 2 Programa Networking Academy”. CEDEI. –Brqto. Septiembre 2003 ▪ Curso: “ Instalación y Configuración Radio Modems Enfora. Caracas Septiembre 2002. ▪ Curso: “Redes de Comunicaciones de Alta Velocidad”. UNEXPO, Dirección de Investigación y Post Grado. Barquisimeto , 2001. ▪ Curso: “Instalación CDPD (Cellular Digital Packet Data)”. ITT , Barquisimeto Marzo 2001. ▪ Curso: “ Inglés conversacional. Westminster School of Languajes. Barquisimeto Julio 1999 - Julio 2000 120 horas. ▪ Seminario: “INTERNET”. CANTV Servicios. 02 de Octubre 1999. ▪ Seminario: VII Jornadas INFOCIENCIAS 2000: Redes HFC, Telefonía IP, WLAN para Transmisión de Datos. UCLA. Barquisimeto 04-2000. ▪ Seminario: “Entrenamiento Industrial I”. Ingeniería de Costos, Control de Calidad, Ingeniería del Trabajo, Ingeniería Económica, Higiene y Seguridad Industrial. UNEXPO. Marzo – Mayo de 1998. (144 Horas). ▪ Jornadas: Expositor en las “I Jornadas de Investigación y Postgrado”. UNEXPO.13 al 15 de Octubre de 1998 ▪ Curso: “Controladores Lógicos Programables”. UNEXPO. Barquisimeto Marzo 1998. ▪ Jornadas: “Instrumentación Industrial”. UNEXPO. 20 y 21 de Noviembre de 1996. ▪ Taller: Spice y Mathcad en el análisis y diseño de circuitos electrónicos. UNEXPO, Barquisimeto 1996

HABILIDADES Y CONOCIMIENTOS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dominio Inglés Técnico. ✓ Configuración, Instalación y puesta en servicio de la plataforma de Routers, Switches e inalámbricos Cisco, Radios IP Airlink, Enfora, Brezzenet y de otros equipos de comunicación. ▪ Conocimientos de productos, precios, avances tecnológicos, proveedores de equipos de redes, cableado estructurado de voz y datos. ✓ Programación, prueba y puesta en servicio de: PLC Siemens, Allen Bradley y Telemecanique ✓ Teoría de Sistemas de Telecomunicaciones y Radio Propagación, Radio Enlaces, Métodos de Estimación de Campo en enlaces ✓ Conocimientos de redes de comunicaciones. Tecnologías LANS o WAN como ATM, Frame Relay, CDPD, VPN. ✓ Capacidad para analizar, seleccionar, instalar y calibrar instrumentos de medición y control utilizando la información técnica. ✓ Manejo de software como MapInfo y Signo Plus: Soluciones Cartográficas para el análisis de Datos ✓ Conocimientos básicos en el área de Instrumentación Industrial. ✓ Dominio de software :Windows, Microsoft Office (Word, Excel, Power Point) ,Microsoft Project, Internet Explorer. ▪ Buen manejo de las relaciones personales y Tolerancia a la presión ▪ Alto sentido de responsabilidad y orden.
--	--