

Juan Víctor Guadalupe López Serrano



Dirección: [REDACTED]
Teléfono: [REDACTED]
Edad: 25 años
Estado civil: [REDACTED]
Nacionalidad: Mexicana
Email: ingjuanvlopez@hotmail.com

FORMACIÓN ACADÉMICA

Ingeniería en Tecnología de la Información (Área Redes y Telecomunicaciones)
Universidad Tecnología de Ciudad Juárez.

(Título y cedula profesional)
Septiembre del 2009 a Mayo del 2013

Colegio de Estudios Científicos y Tecnológicos de Estado de Chihuahua, Plantel No. 7

(Certificado de bachillerato)
2006 – 2009

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero Field Service | Integra soluciones (Febrero del 2017 – Junio 2017)
Aduanas de Ciudad Juárez

- Soporte de proyecto PITA (CCTV, Carriles Ligeros y Carriles de Carga)
- Manejo y control de equipos de comunicación del proyecto y dispositivos (Pantallas, Semáforos, Cámaras de lectura de placas, Poncha llantas, Barreras de paso, Servidores, Access Point, Switch)
- Soporte Técnico de cámaras de video vigilancia (Resolución de problemas de visualización)

Supervisor de Proyecto CCTV | Integra soluciones (Agosto del 2016 – Febrero del 2017)
Aduanas Zaragoza, Aeropuerto y Ferrocarril

- Seguimiento de cumplimiento de actividades del proyecto
- Manejo de personal.
- Manejo y cumplimiento de tiempos del proyecto.
- Instalación y adecuación de infraestructura para la instalación de cámaras de video vigilancia.
- Instalación de cámaras de Video Vigilancia.
- Adecuación de MDF e IDF's para la instalación de equipos de red, Instalación de equipos de comunicación de red y servidores, Cableado estructurado de MDF e IDF's.
- Configuración de Aplicación de video Vigilancia.

Ingeniero de Soporte | Integradores de Tecnología (Julio del 2013 – Febrero del 2016)

- Ingeniero de Soporte (Aduanas en Puentes internacionales Ciudad Juárez)
- Manejo y Optimización del Sistema SIAVE/SIRIA (Vehículos ligeros) y SCTCA (Vehículos de carga)
 - Optimización de dispositivos enlazados al sistema Siave/Siria
 - Semáforos de entrada y salida, Puntos de inspección, Indicadores de carriles, Módulos de pesaje Vehicular, Equipos de inspección y Barreras de paso vehicular.
 - Encargado del Manejo y administración del Sistema SIAVE/SIRIA y SCTCA del puente Internacional Zaragoza.

Proyecto de Cableado Estructurado | Nidec (Colaboración con Monarch Juárez)

Reestructuración de cableado de red MDF e IDF

-Identificación de nodos.

-Cableado de Patch Panel principal de la empresa.

Referencias:

Ing. Juan Gustavo Rodríguez

Email: gustavo.rodriguez@monarch.com.mx

Teléfono: 6565629502

HABILIDADES OBTENIDAS

- 60% ingles.
- Desarrollo y diseño de páginas Web enlazadas con bases de datos
- Administración de redes LAN y WAN.
Seguridad en redes, Configuración de Routers, Switchs, y Telefonos IP, Configuración de Vlans, VTP, Listas de acceso.
- Administración de servidores en Linux y Windows.
- Manejo de base de datos en Access y SQL.
- Mantenimiento preventivo y correctivo de equipos de cómputo y equipos de red.
- Instalación, mantenimiento y administración de sistemas operativos..
- Conocimientos de programación.
C#, Delphi 7, PHP, HTML, CSS, Java Script
- Administración de proyectos de red (LAN y WAN), Soporte Técnico Hardware y Software, Sitios Web y Software de aplicación.
- Reparación de tablillas electrónicas.
- Instalaciones eléctricas

CUALIFICACIONES

- Trabajo en equipo
- Aptitudes y Habilidades de comunicación
- Actitud positiva
- Liderazgo
- Manejo de tiempo
- Respetuoso
- Iniciativas
- Proactivo
- Puntual