

## - ANÓNIMO

Dirección web: <http://mejialainez.micvweb.com>

Ciudad: CP: () País: -

---

## EXPERIENCIA:

2/2005 - 3/2008 Empresa: Claro de El Salvador Descripción del puesto: Instalación y Mantenimiento de equipos ópticos y HDSL para la habilitación de sistemas de comunicación IP, DID, TDM e ISDN en centrales de CLARO.

Ciudad: San Salvador País: El Salvador

-----

4/2008 - 12/2014 Empresa: Grupo STG de Centro América S.A. de C.V. Descripción del puesto: Análisis y revisión de ingenierías, site survey, floor plans y materiales para ejecución de instalaciones de equipos de Transmisión, expansiones y proyectos de cableado de fibra, energía, gestión, sincronismo y servicios.

Ciudad: San Salvador País: El Salvador

-----

4/2015 - 11/2015 Empresa: Serprofig S.A. de C.V. Descripción del puesto: Instalación y ampliación de tarjetas UP/DOWNSTREAM en equipos CMTS de marca ARRIS.

Digitalización de nodos nuevos y existentes en los HUBs de Tigo, en la parte de transmisión planning HFC.

Ciudad: San Salvador País: El Salvador

-----

11/2015 - 6/2016 Empresa: TIGO El Salvador Descripción del puesto: Mediciones de Caracterización de fibra óptica OTDR, ORL y PMD. Mediciones de BER en enlaces de E1 y STM-n (PDH y SDH).

Creación de circuitos Pseudowires para servicios corporativos y/o tráfico de CMTS, en la red IPRAN de Tigo.

Gestión plataforma U2000 de las redes de transmisión de equipos Huawei, ATN910&950, CX600x2, OSN 6800, etc.

Creación de troncales de 10 Gbps de transporte DWDM en equipos Coriant 7100 Nano.

Ciudad: San Salvador País: El Salvador

-----

6/2016 - 6/2017 Empresa: Huawei Telecommunications El Salvador LTDA. de C.V. Descripción del puesto: Mediciones de Caracterización de fibra óptica OTDR, ORL y PMD. Mediciones de BER en enlaces de E1 y STM-n (PDH y SDH).

Creación de circuitos Pseudowires para servicios corporativos y/o tráfico de CMTS, en la red IPRAN de Tigo.

Gestión plataforma U2000 de las redes de transmisión de equipos Huawei, ATN910&950, CX600x2, OSN 6800, etc.

Creación de troncales de 10 Gbps de transporte DWDM en equipos Coriant 7100 Nano.

Ciudad: San Salvador País: El Salvador

-----

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA:

11-2000 Ingeniería Electrónica, Especialidad en Telecomunicaciones

Ingeniero Superior

Ingeniería

Centro: Universidad Don Bosco

Ciudad: San Salvador (El Salvador)

-----

---

## ENLACES WEB RELACIONADOS:

Dirección web: <http://www.micvweb.com/mejialainez>

---

- ANÓNIMO

Curriculum generado con <http://www.micvweb.com>

---