

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

CODIGO IXP:	LPL-SIS	ASN:	52380
SWITCH:	LPL-SWT-02	IPv4 IXP:	200.115.81.6/24
INTERFACE:	XGigabitEthernet0/0/6	IPv6 IXP:	2001:13C7:6011::6/64

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social:

Código Identificador LACNIC:

Fecha de Presentación:

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono 7x24:

Correo Electrónico:

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono:

Correo Electrónico:

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

3.1. TIPO DE PROYECTO:

3.1. SOLICITUD DE SERVICIO:

Multilateral	Bilateral	Cache Google	Cache Akamai	Cache Netflix
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.3. TIPO DE TRANSPORTE: Prestador:

4. RECURSOS:

Capacidad: Unidades de Rack: Consumo eléctrico:

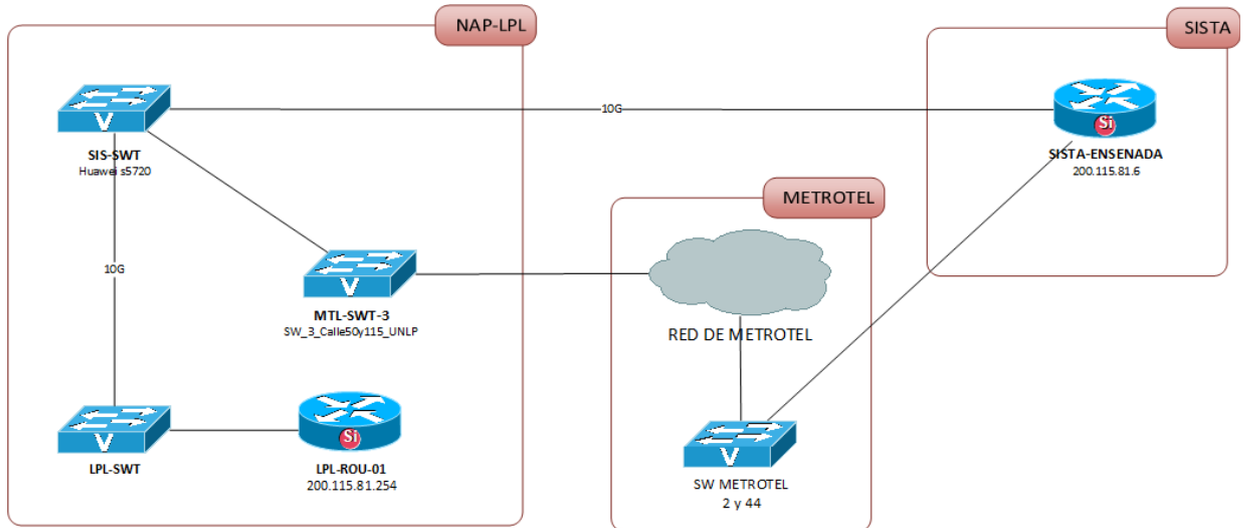
4.1. EQUIPAMIENTO A INSTALAR:

5. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA:

Ya declaré el peering en PeeringDB.com

6. Diagrama: (pegue una imagen del diagrama de conexión)



6.1. Descripción del proyecto:

Instalaremos un switch Huawei s5720 para conectarnos en 10g al NAP.
 El Mikrotik que tenemos actualmente, con un bonding de 4G. Lo sacaremos una vez instalado el switch. Se pasa a un port de 10G.