

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-ISS	<b>ASN:</b> 263684
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-08	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.79
<b>INTERFACE:</b> Ethernet1/12	<b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::79
<b>MEET-ME-ROOM: RACK N°</b>	<b>PUERTO PATCH REFL</b>

Usted deberá 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:  Correo Electrónico:

#### 2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono:  Correo Electrónico:

### 3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP:

3.1. TIPO DE PROYECTO:

3.2. TIPO DE TRANSPORTE:

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR: \_\_\_\_\_

3.4. CAPACIDAD DE LA BOCA:  Cantidad:

UNIDAD DE RACK REQUERIDA:  Otra: \_\_\_\_\_

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO:

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP:

### 4. SLA, RPKI, IRR y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA:

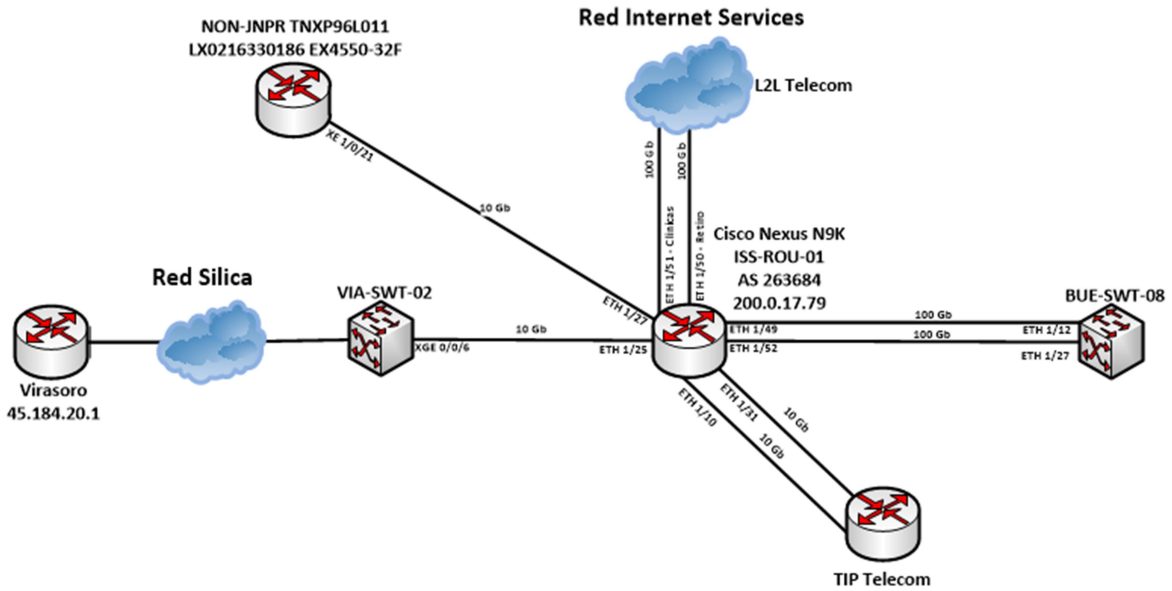
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Última Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com  (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)

Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE.

Ya krmé mis ROA.

**5. DIAGRAMA:**



5.1. Descripción del diagrama / proyecto:

Se requiere el agregado físico de un puerto de 100 Gb, esta conexión ira desde el puerto 1/52 del equipo ISS-ROU-01 al BUE-SWT-08 en el puerto 1/27, según sus indicaciones.