

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

CODIGO IXP:	ASN:
SWITCH:	IPv4 IXP:
INTERFACE:	IPv6 IXP:
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL

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: (7x24)	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

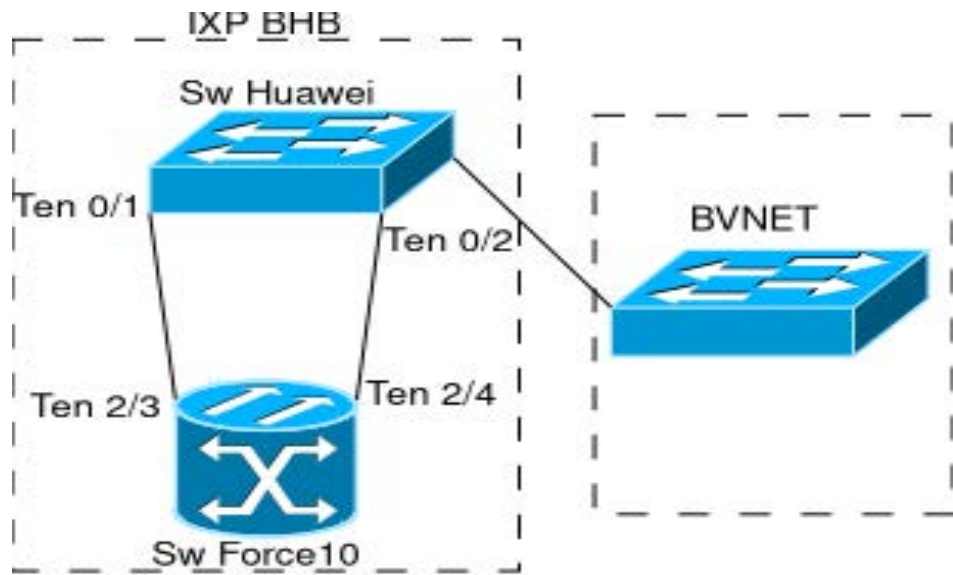
Dirección IP para monitoreo de SLA:

(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima 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 firmé mis ROA.

5. DIAGRAMA:

(Pegue una imagen del diagrama de conexión)



5.1. Descripción del diagrama / proyecto: