

**PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP** Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

<b>CODIGO IXP</b>	BUE-SIO	<b>TIENE VLANS</b>	-	<b>ASN:</b>	10617
<b>SWITCH:</b>	BUE-SWT-04	<b>IPv4 IXP:</b>	200.0.17.150		
<b>INTERFACE:</b>	XGigabitEthernet1/0/21 // XGigabitEthernet1/0/21	<b>IPv6 IXP:</b>	2001:13C7:6001::150		
<b>MEET-ME-ROOM: RACK N°</b>		<b>PUERTO PATCH REFL</b>			

Usted deberá completar a partir de aquí / You must complete from here

**1. DATOS DE LA EMPRESA / Company info**

Razón Social/ Company Name:

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code:

Fecha de Presentación/ Date:

**2. DATOS DE CONTACTO / Technical contact:**

2.1. CONTACTO TÉCNICO **PRINCIPAL** / Main technical contact

Apellido y nombre /Name and Last Name:

Cargo /Position:

Teléfono /Phone:  Correo Electrónico /Email:

2.2. CONTACTO TÉCNICO **ALTERNATIVO** / Alternative technical contact:

Apellido y nombre /Name and Last Name:

Cargo /Position:

Teléfono /Phone:  Correo Electrónico /Email:

**3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP / IXP connectivity info:**

3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project:

3.2. TIPO DE TRANSPORTE/ Type of transport:

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR/ In case of third party transport:

3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity:  Cantidad/Quantity:

U. DE RACK REQUERIDA/Required rack:  Otra/Other:

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption:

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP/Equipment to be installed in IXP:

**4.SLA y PeeringDB**

Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring:

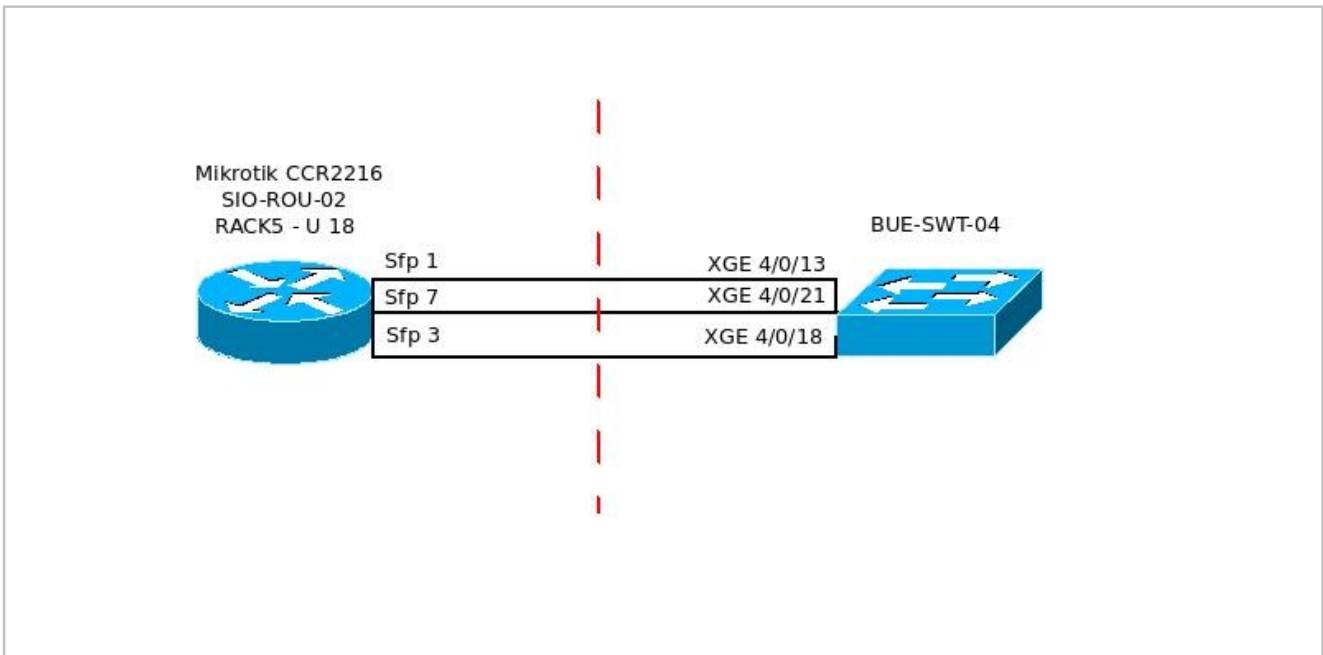
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en PeeringDB/Code declared at Peering DB:

Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE/ I will announce all my national networks to CABASE IXP.

Ya firmé mis ROA / I have signed my ROA.

**5. DIAGRAMA** / Draw a Diagram of your connection to the IXP:



5.1. Descripción del diagrama / Proyecto / Detailed description of the diagram above:

Al port-channel actual entre SION y CABASE de 20GB, se estara agregando una nueva conexión de 10GB para pasar a un port-channel de 30GB.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

**NÚMERO DE VLAN:**

**SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA:**