

**PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order**

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

|   |   |                    |
|---|---|--------------------|
| <b>CODIGO IXP:</b> BUE-PCS                        | <b>TIENE VLANS?:</b> <input type="checkbox"/>                               | <b>ASN:</b> 269814 |
| <b>SWITCH:</b> BUE-SWT-04                         | <b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.210 / 200.0.17.243 / 200.0.17.251                 |                    |
| <b>INTERFACE:</b> XGigabitEthernet 5/0/13         | <b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::210/2001:13C7:6001::243/2001:13C7:6001::25 |                    |
| <b>MEET-ME-ROOM: RACK N°</b> <input type="text"/> | <b>PUERTO PATCH REFL</b> <input type="text"/>                               |                    |

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: (7x24)  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 par my transport:**

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

**U. DE RACK REQUERIDA/Required rack units:**  **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:

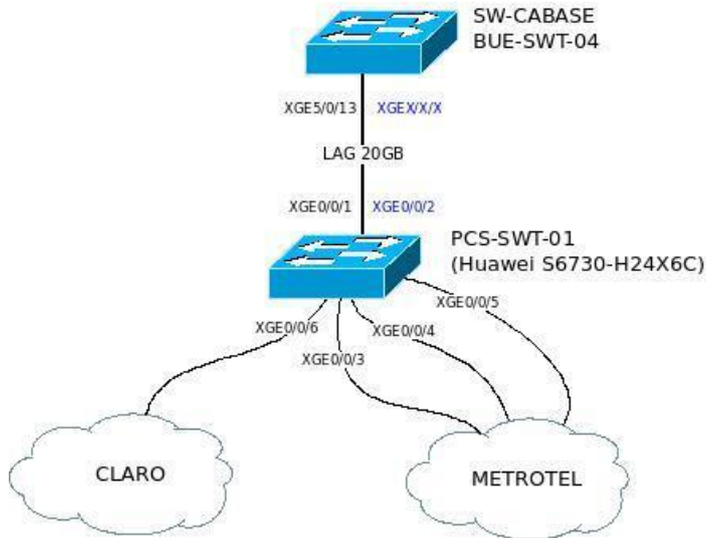
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

- Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB:** (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)
- 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:**

(Pegue una imagen del

**ESQUEMA DE CONEXION**



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

Empty box for detailed description of the diagram above.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: