

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

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-SCD	<b>TIENE VLANS?:</b> NO <input checked="" type="checkbox"/> <b>ASN:</b> 265736
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-04	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.237
<b>INTERFACE:</b> XGigabitEthernet5/0/15	<b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::237
<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:** SCD Planet S.A.

**Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code:** AR-SPSA21-LACNIC

**Fecha de Presentación/ Date:** 02-05-23

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

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

**Apellido y nombre /Name and Last Name:** ARCHENTI ALEJANDRO

**Cargo /Position:** JEFE SERVICIO TECNICO

**Teléfono /Phone: (7x24)** 2216202097 **Correo Electrónico /Email:** archentia@gmail.com

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

**Apellido y nombre /Name and Last Name:** TRASIERRA PABLO MARTIN

**Cargo /Position:** PRESIDENTE

**Teléfono /Phone:** 2215365922 **Correo Electrónico /Email:** pablotrasierra@gmail.com

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

**3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project:** Nueva conexión/ New connection

**3.2. TIPO DE TRANSPORTE/ Type of transport:** Medios contratados/ 3rd party

**3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR/ In case of third par my transport:** METROTEL

**3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity:** 10Gbps  **Cantidad/Quantity:** 1

**U. DE RACK REQUERIDA/Required rack units:** Seleccione **Otra/Other:**

**CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption:** Seleccione

**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:** 45.7.244.4

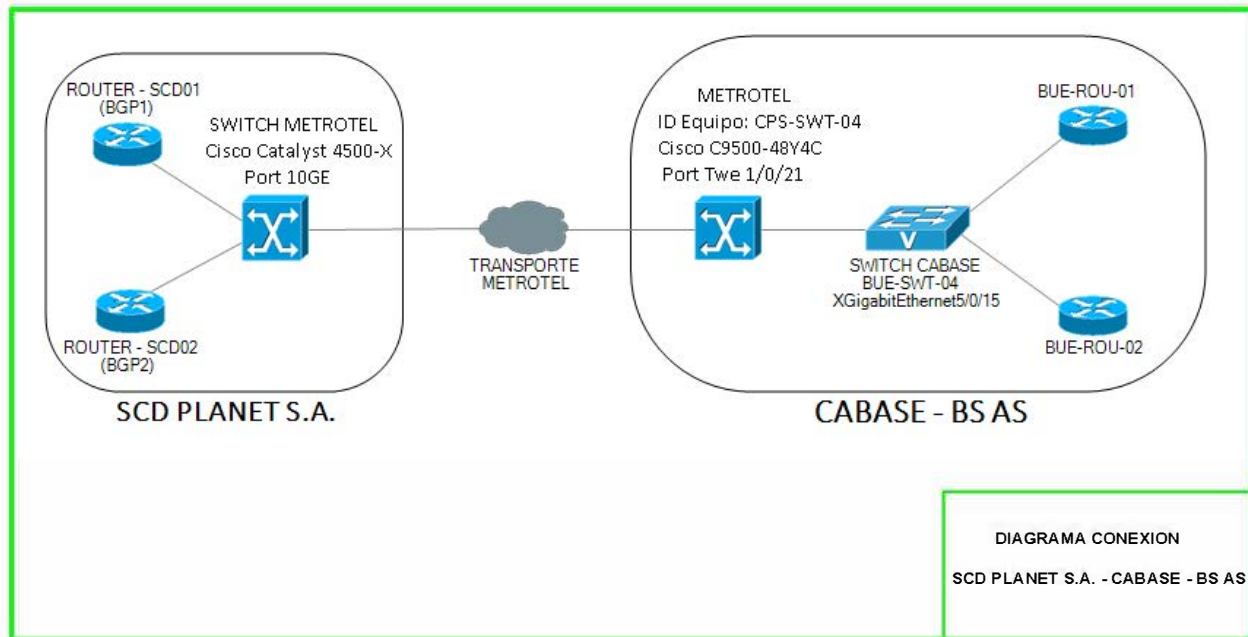
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

**Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB:** AS265736 AS-SCD

**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:**

- SCD Planet S.A. se interconecta al IXP de CABASE Bs As por medio del equipo CPS SWT-04 de Metrotel en el puerto Twe 1/0/21 de 10GE.
- Metrotel realiza el transporte hasta Brandsen y a través del Switch Cisco Catalyst 4500 se conecta con los router SCD01 y SCD02 de SCD Planet S.A.
- Actualmente disponemos de una conexión con CABASE al Router SCD01 la cual fue asignado el IP 200.0.17.237 para la conexión de BGP
- El pedido a realizar a CABASE en esta nueva conexión es que nos asignen un segundo IP para realizar una segunda conexión BGP entre el IXP Bs As y el Router SCD02 de SCDPlanet S.A.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: