

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-VIA	<b>TIENE VLANS?:</b> -	<b>ASN:</b> 7049
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-08	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.124	
<b>INTERFACE:</b> Ethernet1/15 // Ethernet 1/22	<b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::123	
<b>MEET-ME-ROOM: RACK N°</b> 2	<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: **Silica Networks Argentina S.A**

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code: **AR-SISA3-LACNIC**

Fecha de Presentación/ Date: **09/11/22**

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

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

Apellido y nombre /Name and Last Name: **Cañavate Ignacio**

Cargo /Position: **Operador NOC 2° Nivel - Data Network Specialist**

Teléfono /Phone: (7x24) **005491165654281** Correo Electrónico /Email: **ignacio.canavate@datco.net**

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

Apellido y nombre /Name and Last Name: **Szapsiowicz Nicolás**

Cargo /Position: **Data Network Engineer**

Teléfono /Phone: **005491167318241** Correo Electrónico /Email: **nicolas.szapsiowicz@datco.net**

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

3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project: **Carrier**

3.2. TIPO DE TRANSPORTE/ Type of transport: **Medios propios/ Own 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: **100Gbps** Cantidad/Quantity: **1**

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

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption: **150-300W**

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP/Equipment to be installed in IXP: **Huawei S6730**

### 4. SLA y PeeringDB

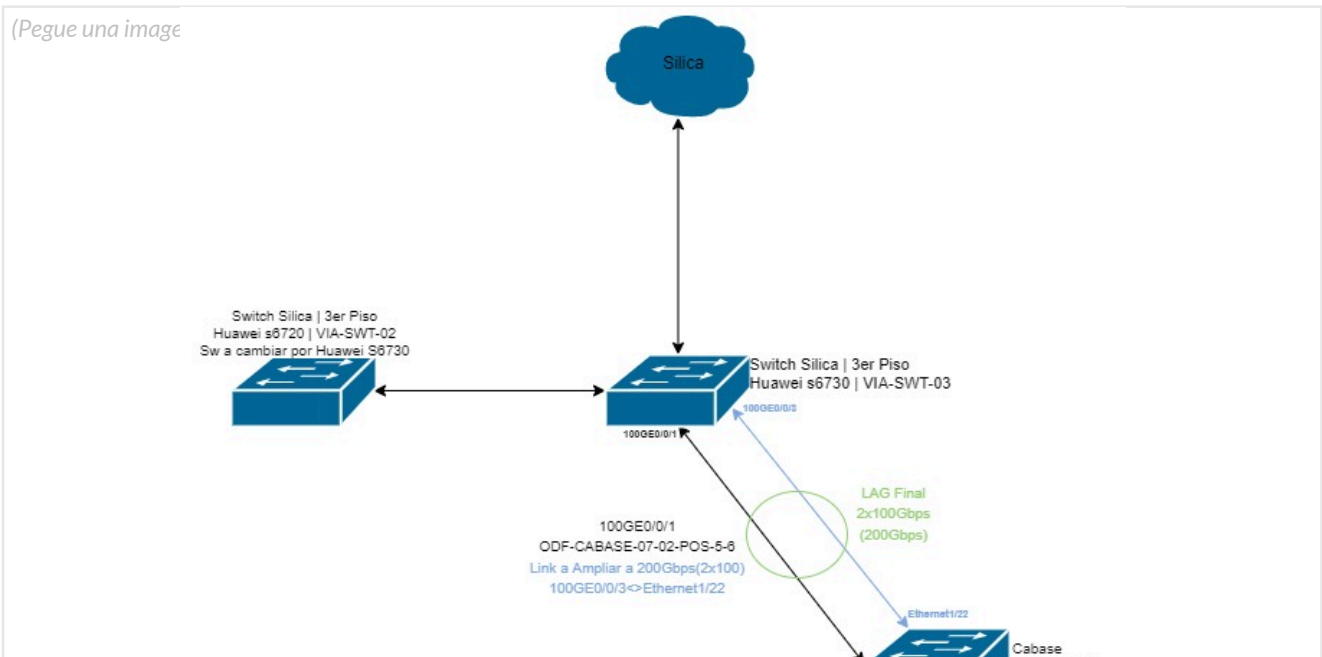
Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring: **200.0.17.124**  
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

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



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

Se debe Reemplazar el switch y ampliar el vínculo al ixp de Buenos Aires (+100gigas) Huawei S6720 (interfaces de 10 y 40 gigas) que tenemos instalado en el Nodo de CABASE en Capital Federal, Suipacha al 128. Por un switch Huawei S6730 (interfaces 10 y 100 gigas).

Además, Solicitamos la ampliación del vínculo al ixp buenos aires con 100 gigas más, para que el vínculo quede en un lag de 2x100g (200g)

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: