

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP/ IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-CTP	<b>TIENE VLANS?:</b> -	<b>ASN:</b> 270044
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-04	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.30	
<b>INTERFACE:</b> XGigabitEthernet5/0/5	<b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::30	
<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: Corrientes Telecomunicaciones S.A.P.E.M

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code: AR-CTSA22-LACNIC

Fecha de Presentación/ Date: 25/04/2023

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

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

Apellido y nombre / Name and Last Name: Romero Jorge Emanuel

Cargo / Position: Encargado de Centro de Operaciones de Red

Teléfono / Phone: (7x24) 3794-634433 Correo Electrónico / Email: jorge.romero@telco.com.ar

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

Apellido y nombre / Name and Last Name: Vizcaychipi Ezequiel

Cargo / Position: Operario de Centro de Operaciones de Red

Teléfono / Phone: 3794-916328 Correo Electrónico / Email: ezequiel.vizcaychipi@telco.com.ar

### 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 party transport: Telecom Argentina

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

U. DE RACK REQUERIDA/Required rack units: Seleccione Otra/Other: 0

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption: 0W

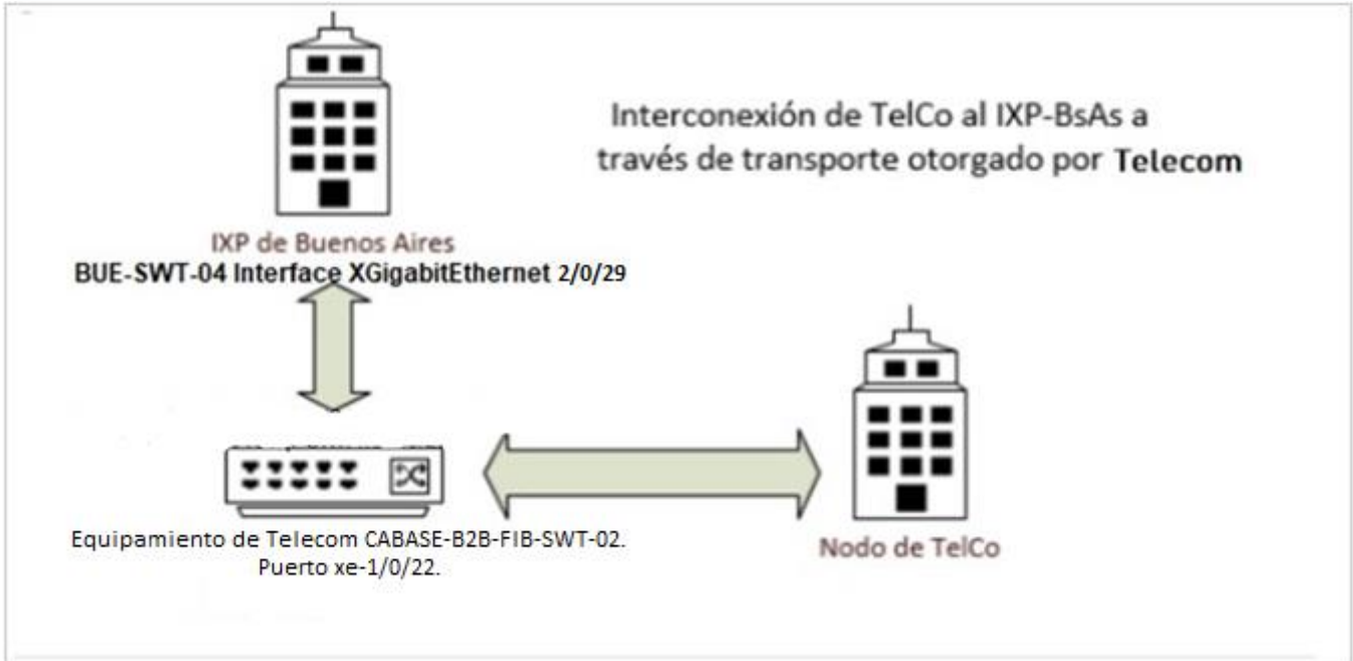
3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP/Equipment to be installed in IXP:

### 4. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring: 179.0.180.2  
(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: AS270044 (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:

**Interconexión TelCo - IXP de Bs. As:**

TelCo se conectará al IXP de Bs As, a través de un servicio de transporte de la empresa Telecom. El equipo de Telecom ubicado en CABASE es CABASE-B2B-FIB-SWT-02. El puerto a utilizar de dicho equipo es el puerto xe-1/0/22.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

**NÚMERO DE VLAN:**

**SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA:**