

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-RYC	<b>TIENE VLANS?:</b> -	<b>ASN:</b> 262259
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-04	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.174	
<b>INTERFACE:</b> XGigabitEthernet1/0/22//XGigabitEthernet1/0/19	<b>IPv6 IXP:</b>	
<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: **REDES Y COMUNICACIONES MORENO SRL**

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code: **AR-STAR4-LACNIC**

Fecha de Presentación/ Date: **24/08/2023**

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

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

Apellido y nombre /Name and Last Name: **RODRIGUEZ, DIEGO**

Cargo /Position: **SOCIO GERENTE**

Teléfono /Phone: (7x24) **1166600035** Correo Electrónico /Email: **DRODRIGUEZ@STARNETWORKS.COM.AR**

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

Apellido y nombre /Name and Last Name: **GUCCIONE, MARIANO**

Cargo /Position: **JEFE DE INFRAESTRUCTURA**

Teléfono /Phone: **1167007130** Correo Electrónico /Email: **MGUCCIONE@STARNETWORKS.COM.AR**

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

3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project: **Modificación/ Amendment**

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: **METROTEL**

3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity: **10Gbps** Cantidad/Quantity: **2**

U. DE RACK REQUERIDA/Required rack units: **3** Otra/Other:

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

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP/Equipment to be installed in IXP: **Arista7060CX/MUX**

### 4. SLA y PeeringDB

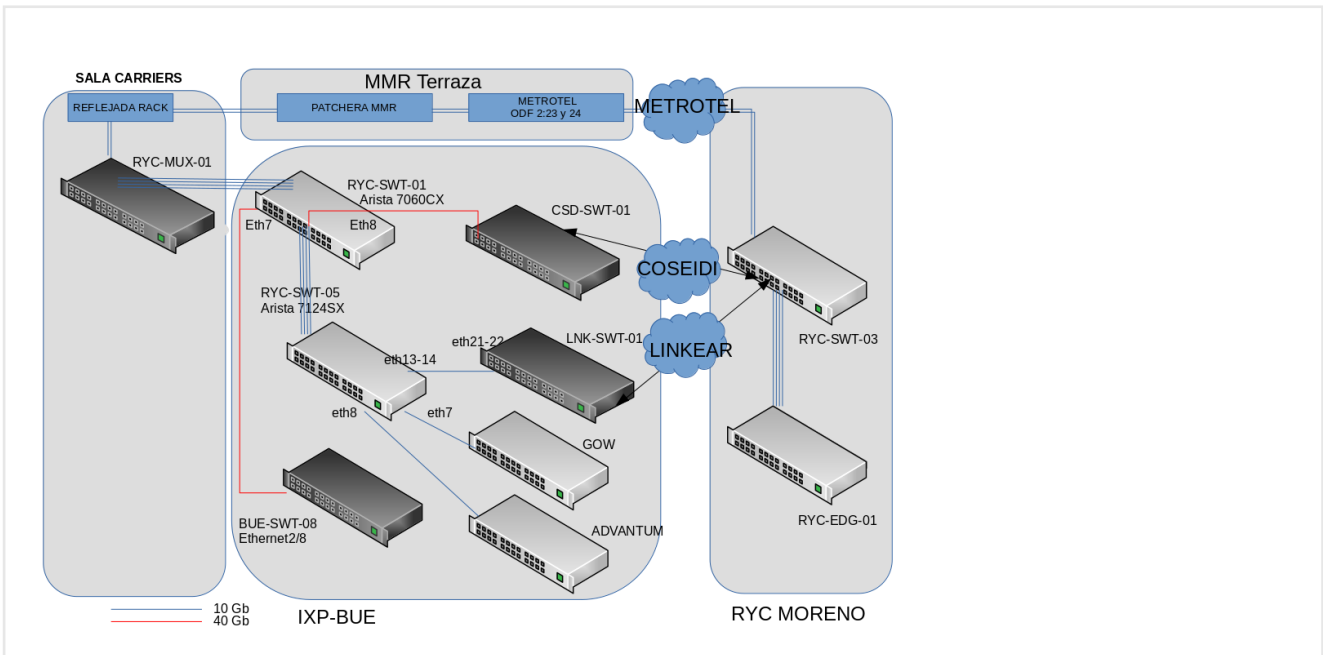
Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring: **190.99.112.1**  
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB: **AS262259 (AS8000 de 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 instalará en la nueva sala de carriers un MUX de 8 Canales, recibiendo un par de fibras oscuras desde el MMR.
- Se interconectarán cuatro (4) pares de fibra entre el MUX y un Switch Arista 7060CX a instalar en actual sala de BUE.
- Se realiza cruzada entre nuevo switch (RYC-SWT-01) y switch existente (RYC-SWT-05) 4x10G.
- Solicitamos cambiar el puerto de interconexión al Multilateral a 40G para lo que utilizará el puerto Eth7 de RYC-SWT-01 contra el Eth2/8 de BUE-SWT-08.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: