

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-RES	<b>TIENE VLANS?:</b> -	<b>ASN:</b> 61449
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-08	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.248 // 45.68.8.248	
<b>INTERFACE:</b> ETHERNET3/9	<b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::248	
<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: RESEARCH SRL

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code: AR-RESR14-LACNIC

Fecha de Presentación/ Date: 23/10/2024

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

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

Apellido y nombre /Name and Last Name: MINSAURRALDE MARCELO

Cargo /Position: GERENCIA TECNICA

Teléfono /Phone: +54 3764240349 Correo Electrónico /Email: minsaurralde@researchsrl.com.ar

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

Apellido y nombre /Name and Last Name: LAGOS EMILIANO

Cargo /Position: ENCARGADO DE REDES

Teléfono /Phone: +54 3764246166 Correo Electrónico /Email: soporte@researchsrl.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: TECO

3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity: 100Gbps Cantidad/Quantity: 1

U. DE RACK REQUERIDA/Required rack unit: 1 Otra/Other:

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption: 1-150W

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

### 4. SLA y Peering DB

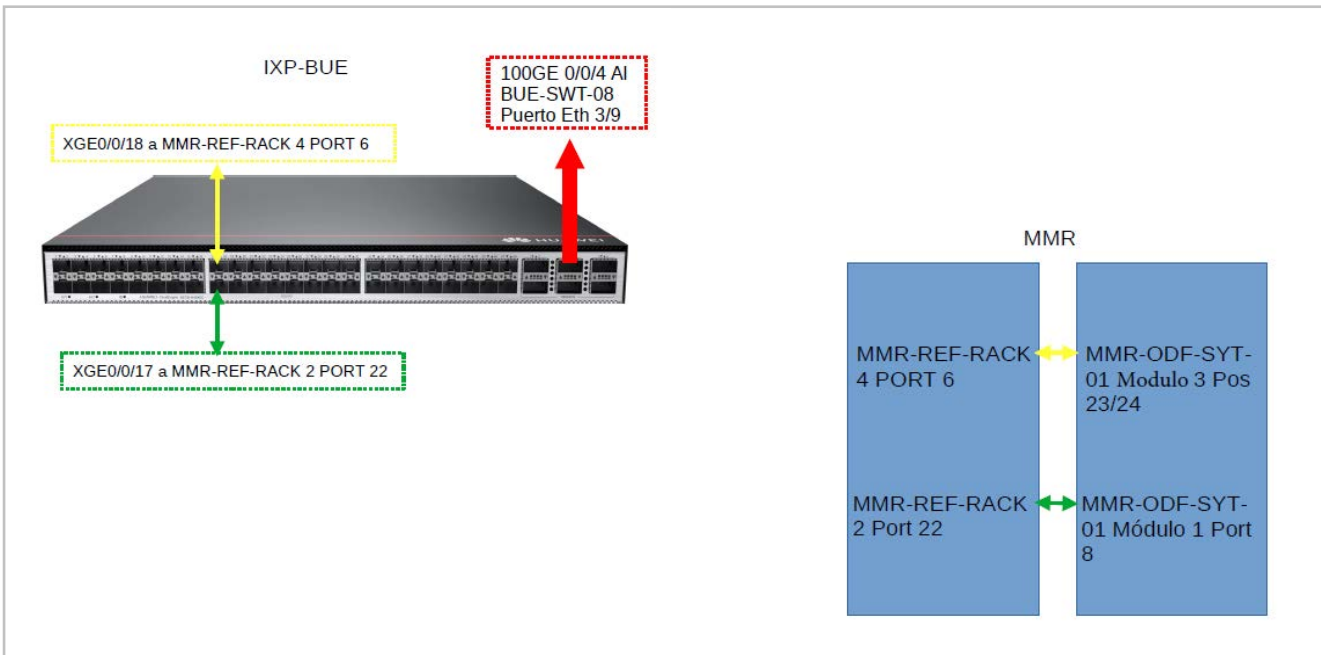
Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring: 200.139.82.101  
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Última Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com / Set code declared at Peering DB.com: AS6149:AS-RES (Prefix: 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:**

Actualmente contamos con el carrier **TECO**, como transporte hasta el IXP BUE el cual está conectado a un Huawei S6730 que compartimos con ENLACE S.A. conectado en XGigabitEthernet0/0/17 ----> conexión contra **TECO** a **MMR-REF-RACK 2 PORT 22** al **MMR-ODF-SYT 01 módulo 1 port 8**

Vamos a realizar una nueva conexión contra **TECO** para armar una Agregación de puertos

XGigabitEthernet0/0/18 ----> segunda conexión contra **TECO** a **MMR-ODF-RACK 4 PORT 6** al **MMR-ODF-SYT 01 Cassete 3 Pos 23/24**

*Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE*

**NÚMERO DE VLAN:**

**SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA:**