

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-SYT	<b>TIENE VLANS?:</b> -	<b>ASN:</b> 27988
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-08	<b>IPv4 IXP:</b> 200.0.17.118 // .128	
<b>INTERFACE:</b> Ethernet1/16 // Ethernet 2/16	<b>IPv6 IXP:</b> 2001:13C7:6001::118 // ::128	
<b>MEET-ME-ROOM: RACK N°</b> RACK1 MMR REF-5	<b>PUERTO PATCH REFL</b>	Puerto 4 // puerto 17

Usted deberá completar a partir de aquí / You must complete from here

### 1. DATOS DE LA EMPRESA / Company info

Razón Social/ Company Name:

Código Identificador LACNIC/ RIR ID Code:

Fecha de Presentación/ Date:

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

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

Apellido y nombre /Name and Last Name:

Cargo /Position:

Teléfono /Phone: (7x24)  Correo Electrónico /Email:

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

Apellido y nombre /Name and Last Name:

Cargo /Position:

Teléfono /Phone:  Correo Electrónico /Email:

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

3.1. TIPO DE PROYECTO/ Type of project:

3.2. TIPO DE TRANSPORTE/ Type of 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:  Cantidad/Quantity:

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

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO /Electric consumption:

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:

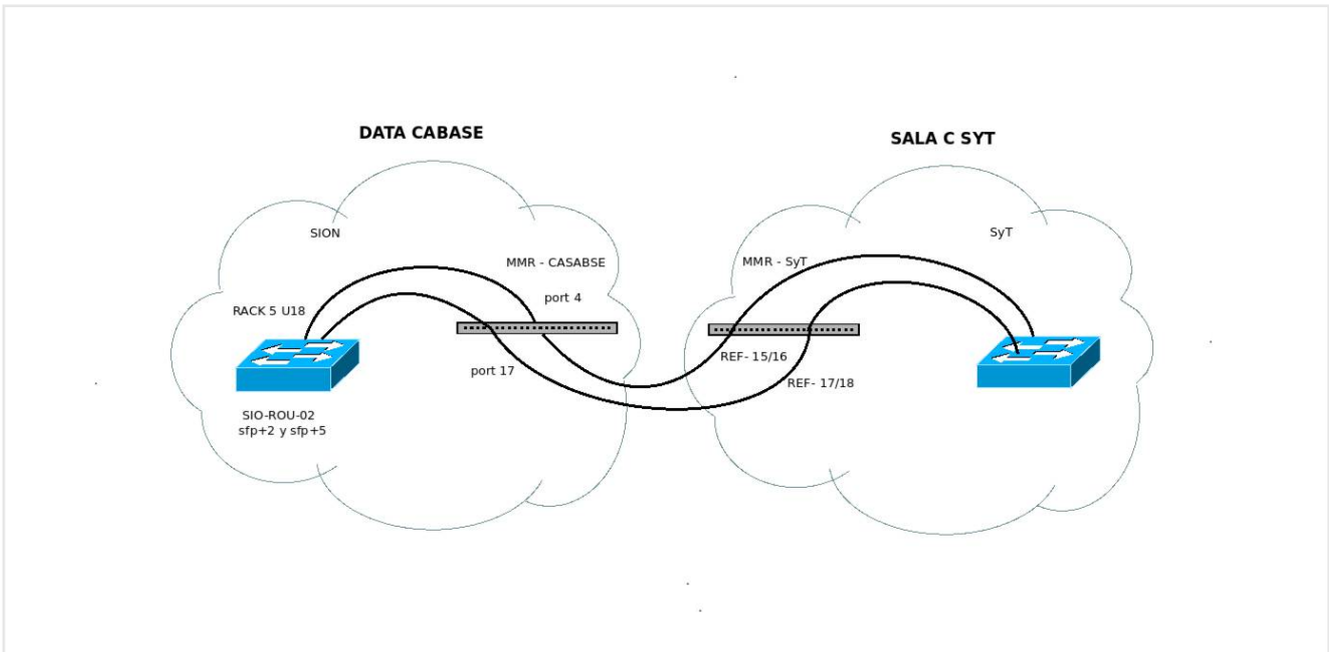
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

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

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:

Por medio de la presente, se solicita la ejecución de un proyecto para la interconexión bilateral física con el miembro SION (BUE-SIO).

Detalles del Proyecto:

Punto de Origen: Rack 5 U18

Interfaces de Conexión: SFP+2 y SFP+5

Punto de Destino en el MMR: port 4 y 17.

Referencia: Conforme a las especificaciones detalladas en el diagrama adjunto.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: