

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP/ IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: BUE-GIS	TIENE VLANS?: SI <input type="checkbox"/>	ASN: 64123
SWITCH: BUE-SWT-08	IPv4 IXP: 45.68.8.162	
INTERFACE: ETHERNET 2/6	IPv6 IXP: 2001:13C7:6001::162	
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL	

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 TÉCNICO 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 party 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)

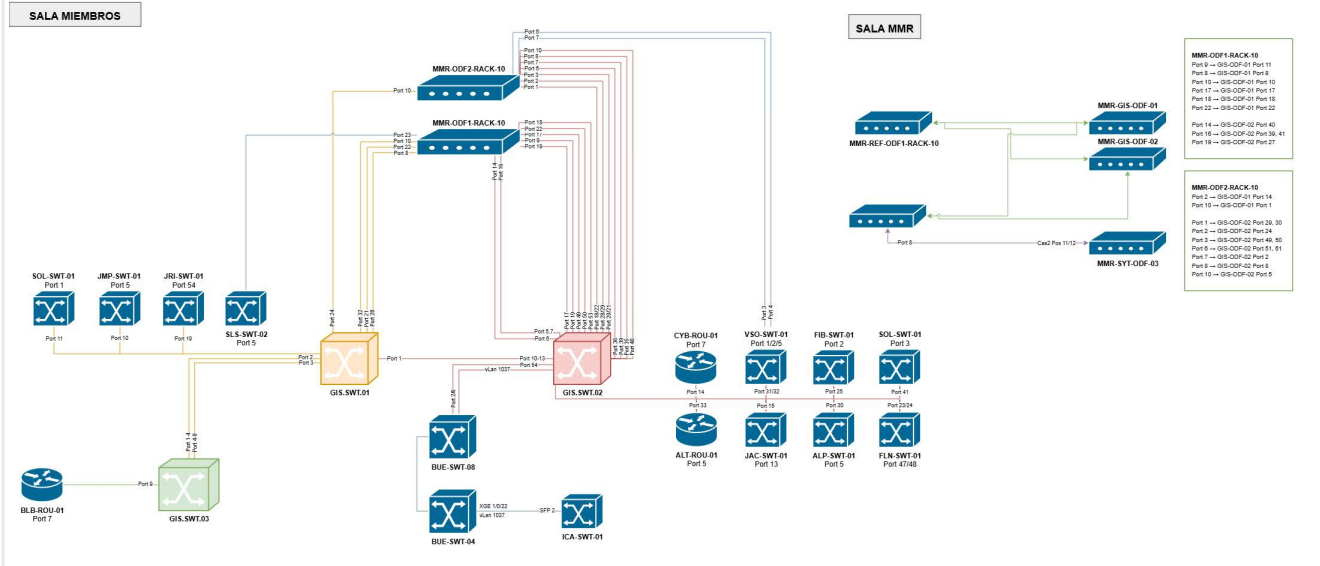
Código de AS-SET declarado en Peering DB.com/ AS Set code declared at Peering DB:

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:**

(Pegue una imagen del diagrama de conexión)



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

**1. Sala MMR**

- GIS-SWT-03: Se agregó cruzada GIS-SWT-03 p9 ↔ BLB-ROU-01 p7.
- GIS-SWT-03: DAC GIS-SWT-01 p3 → GIS-SWT-03 p4-8.
- GIS-SWT-03: DAC GIS-SWT-01 p2 → GIS-SWT-03 p1-4.
- GIS-SWT-01: Se agregó cruzada GIS-SWT-01 p19 ↔ JRI-SWT-01 p54.
- GIS-SWT-01: Eliminada conexión p20 → ODF1 R10.
- GIS-SWT-01: Nueva conexión p32 → ODF1 p10.
- GIS-SWT-01: Nueva conexión p21 → ODF1 p22.
- GIS-SWT-01: Nueva conexión p28 → ODF1 p8.
- GIS-SWT-01: Nueva conexión p24 → ODF2 p10.
- GIS-SWT-02: Eliminada p52 → p10 ODF1.
- GIS-SWT-02: Eliminada p4 → p13 ODF1.
- GIS-SWT-02: Eliminada p52 → p8 ODF1.
- GIS-SWT-02: Modificado p39 → ODF2 p7 (antes p6).
- GIS-SWT-02: Nueva conexión p40 → ODF2 p10.

**2. Sala ODF**

- ODF1 R10: Eliminado p13 → GIS-ODF-02 p25.
- ODF1 R10: Eliminado p13 → GIS-ODF-01 p10.
- ODF1 R10: Eliminado p18 → GIS-ODF-01 p18.
- ODF2 R10: Modificado p2 (antes p25) → GIS-ODF-01 p14.
- ODF2 R10: Modificado p1 (antes p1) → GIS-ODF-02 p30.
- ODF2 R10: Nueva conexión p7 → GIS-ODF-02 p2.
- ODF2 R10: Nueva conexión p8 → GIS-ODF-02 p8.
- ODF2 R10: Nueva conexión p10 → GIS-ODF-02 p5.

**Actualizaciones adicionales:**

- GIS-SWT-02: Agregada vLan 1037 ↔ BUE-SWT-08 (bilateral).
- BUE-SWT-04: Eliminado XGE 2/0/3 ↔ CYB-ROU-01 vLan 1035.

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: