

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: COR-IXP	TIENE VLANS?: SI <input type="checkbox"/>	ASN: 269933
SWITCH: COR-SWT-02 - Puerto 1/0/18	IPv4 IXP: 49.191.192/22	
INTERFACE:	IPv6 IXP: 2803:8AE0::/32	
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 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:

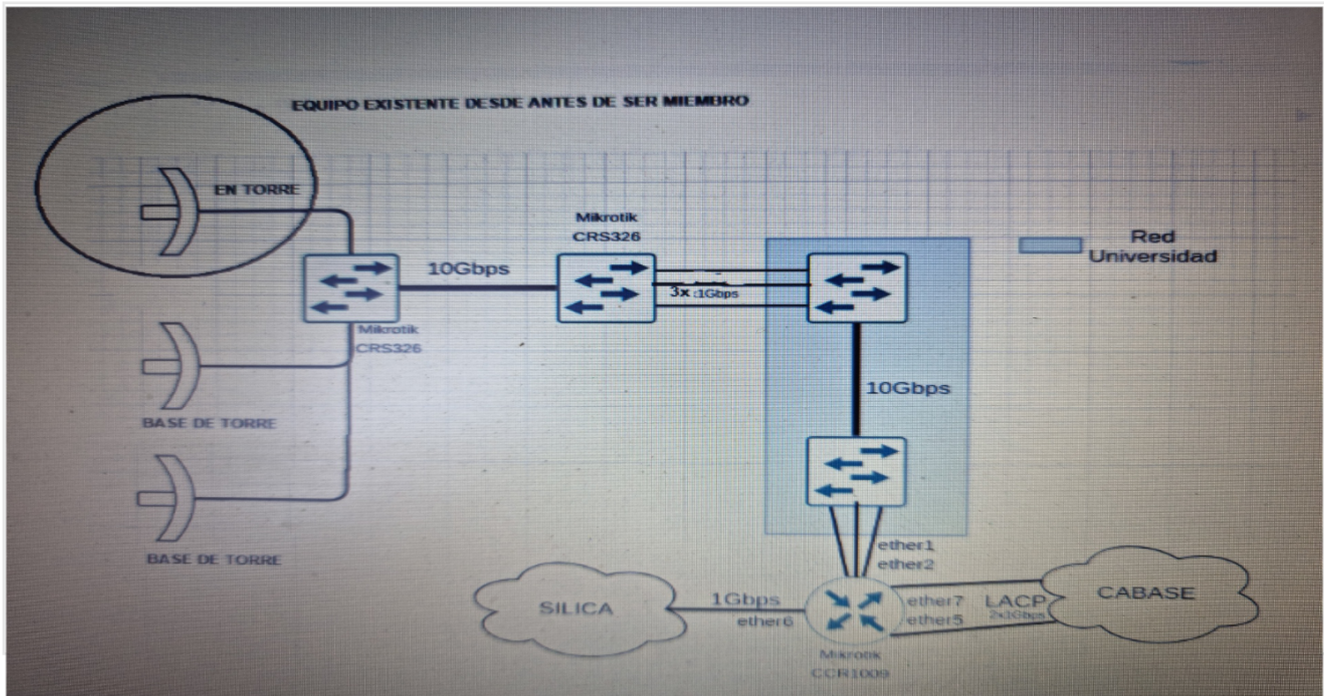
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

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:

Tenemos un enlace activo a 15m de la torre aprox que nos cedió el lugar un socio Hernan Nicolao , luego se puso en la base de la torre un soporte doble propio donde pusimos un enlace Mikrotik de 60Ghz actualme en uso a lo cual solicitamos permiso para poner el.segundo enlace al pie de la torre sin usar ningún soporte extra ya que el que se puso primero es doble , se pondrá un equipo Air Fiber de 60Hgz LR

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: