

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

CODIGO IXP:	LPL-SPA	ASN:	263720
SWITCH:	LPL-SWT-02	IPv4 IXP:	200.115.81.10
INTERFACE:	X0/0/10	IPv6 IXP:	2001:13c7:6011::10/64
MEET-ME-ROOM:	RACK N°	PUERTO	
		PATCH REFL	

Usted deberá completar a partir de aquí

1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: SURPORAIRE

Código Identificador LACNIC: AR-PADI-LACNIC

Fecha de Presentación: 25/06/2021

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: FERNANDEZ DANIEL

Cargo: SOCIO / APODERADO

Teléfono: 222315506809
(7x24)

Correo Electrónico: danieljlf@gmail.com

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: BARRIENTOS SERGIO

Cargo: SOPORTE TECNICO

Teléfono: 111544478444

Correo Electrónico: sjbarrientos@gmail.com

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP:

3.1. TIPO DE PROYECTO: Modificación

3.2. TIPO DE TRANSPORTE: Medios propios

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR:

3.4. CAPACIDAD DE LA BOCA: 10Gbps

Cantidad: 1

UNIDAD DE RACK REQUERIDA: 1

Otra: _____

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO: 1-150W

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP: SWITCH

4. SLA , RPKI, IRR y PeeringDB

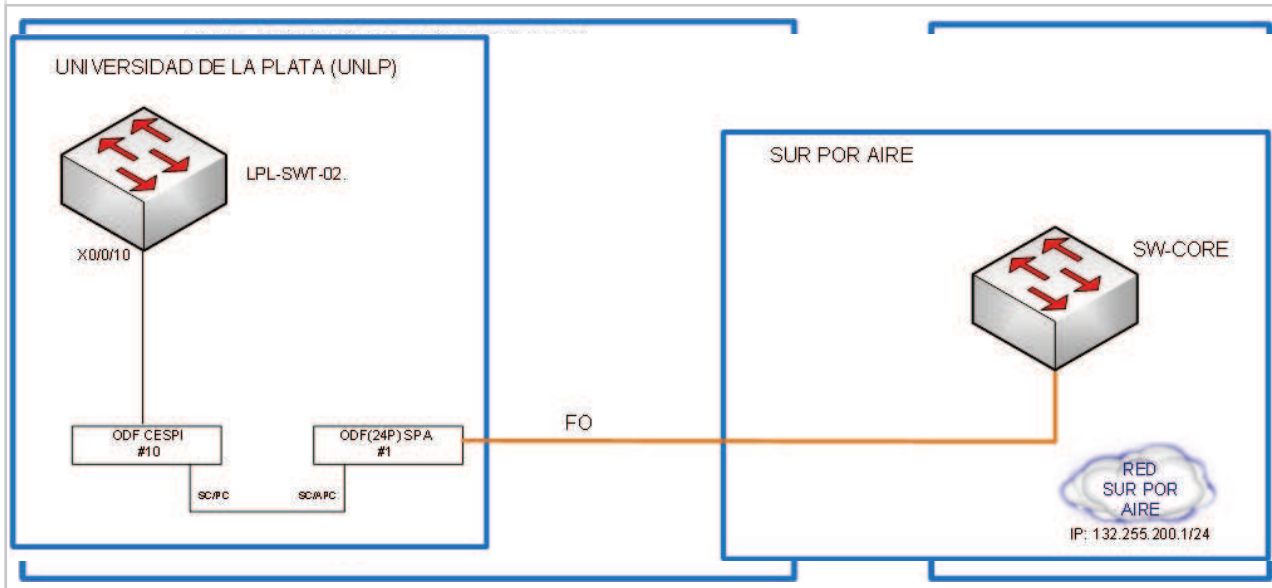
Dirección IP para monitoreo de SLA: 132.255.200.1

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

- Código de AS-SET declarado en Peering DB.com _____ (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)
- Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE.
- Ya firmé mis ROA.

5. DIAGRAMA:

(Pegue una imagen del diagrama de conexión)



5.1. Descripción del diagrama / proyecto:

Se ingresa al NAP por medios propios.
Por medio de un switch de propio se toma servicio del IXP