

## 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 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 Última Milla del miembro al IXP)

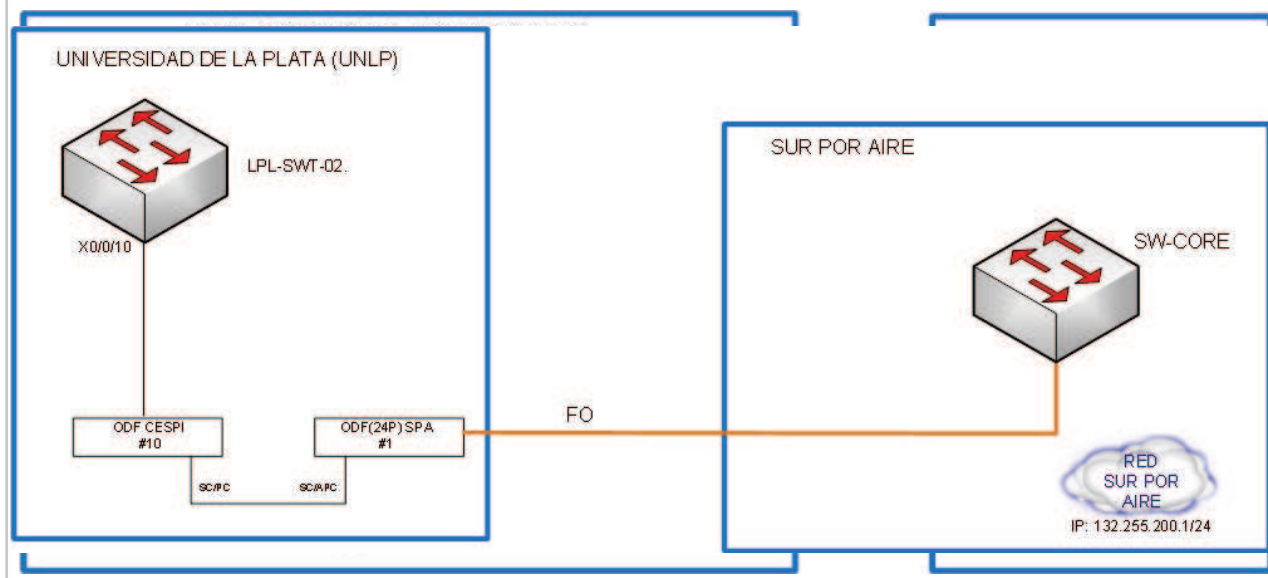
☐ Código de AS-SET declarado en Peering DB.com (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)

☒ 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