

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

CODIGO IXP: LPL-MAD	ASN: 52413
SWITCH: LPL-SWT-02	IPv4 IXP: 200.115.81.5
INTERFACE: X0/0/5,X0/0/35	IPv6 IXP: 2001:13C7:6011::5
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL

Usted deberá completar a partir de aquí

1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: MADACOM SRL

Código Identificador LACNIC: AR-MASR15-LACNIC

Fecha de Presentación: 25/06/2021

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: ABREGO GONZALO

Cargo: SOCIO / APODERADO

Teléfono: 222315671270 Correo Electrónico: netfly@netfly.com.ar

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: OMAR AVALOS

Cargo: GERENTE TECNICO

Teléfono: 221154196170 Correo Electrónico: omar.avalos@netfly.com.ar

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: 2

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: 201.220.16.1

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

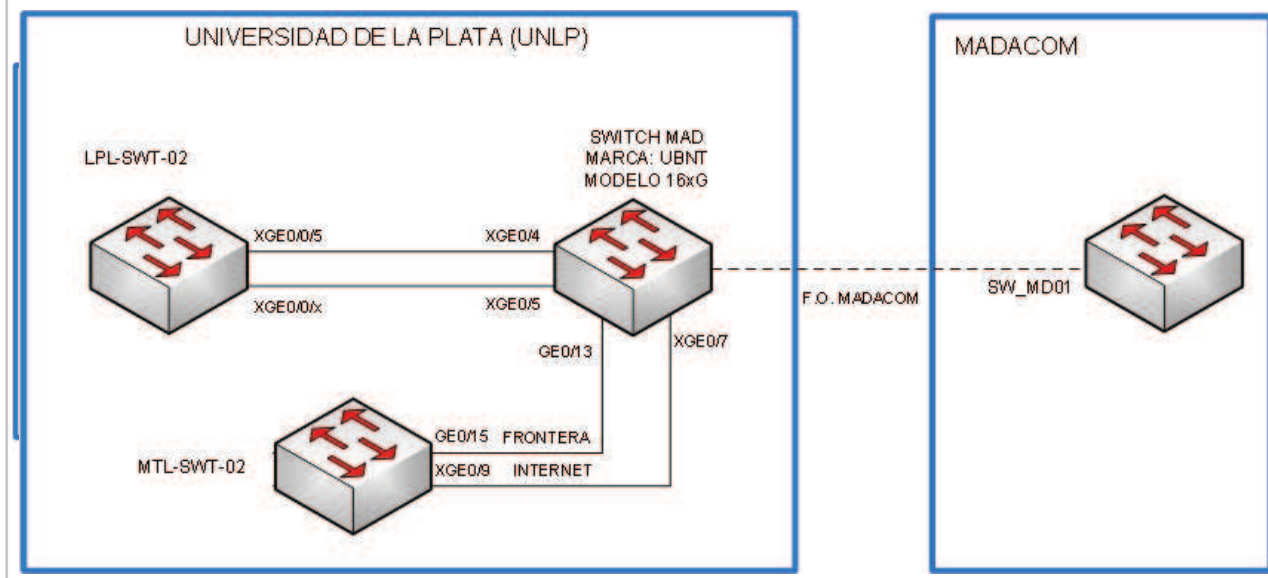
☐ Código de AS-SET declarado en Peering DB.com (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)

☒ 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 tanto del IXP como del carrier