

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP*Para completar por Coordinador Técnico*

CODIGO IXP:		ASN:	AS272005
SWITCH:	uaq-rou-03	IPv4 IXP:	138.204.255.14
INTERFACE:	xg0/0/32	IPv6 IXP:	2801:168:1::14
MEET-ME-ROOM: RACK N°		PUERTO PATCH REFL	

*Usted deberá completar a partir de aquí***1. DATOS DE LA EMPRESA**

Razón Social: RedSoft Soluciones Informaticas S.A.S

Código Identificador LACNIC: AR-RSIS1-LACNIC

Fecha de Presentación: 08/11/2021

2. DATOS DE CONTACTO:**2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL**

Apellido y nombre: Gonzalez Oviedo, Matias Emanuel

Cargo: Presidente

Teléfono: 2644749813 Correo Electrónico: m.gonzalez@redsoftgroup.com

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: Gonzalez Oviedo, Matias Emanuel

Cargo: Presidente

Teléfono: 2644749813 Correo Electrónico: m.gonzalez@redsoftgroup.com

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP:

3.1. TIPO DE PROYECTO: ☒ Nuevo Miembro ☒ Nueva Conexión ☐ Modificación ☐ Carrier

3.2. TIPO DE TRANSPORTE: ☒ Medios Propios ☐ Transportados

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR: _____

3.4. CAP.DE LA BOCA: **100Mb** Cant. _____ **1Gbps** Cant. 1 **10Gbps** Cant. _____ **40Gbps** Cant. _____ **100Gbps** Cant. _____

U. DE RACK REQUERIDA: ☐ 0U ☐ 1U ☐ 2U ☒ 3U ☐ 4U ☐ 5U ☐ 6U ☐ 7U ☐ 8U ☐ 9U ☐ 10U

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO: ☒ 0 W ☐ 1-150W ☐ 150-300W ☐ 300-500W ☐ 500-1000W

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP: ninguno

4. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA: 38.43.77.1

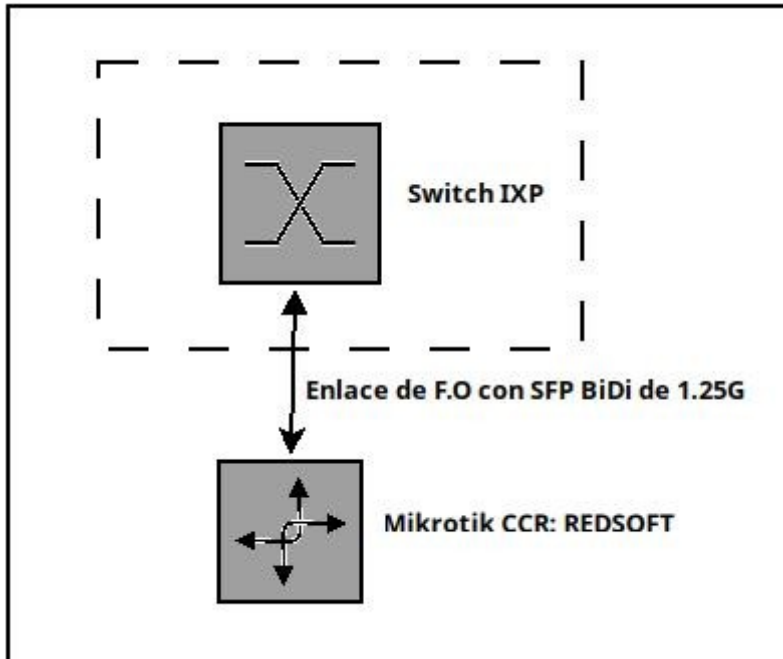
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

☐ 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:



5.1. Descripción del diagrama / proyecto:

La conexión se realizará por medio de 1 pelo de Fibra Óptica ingresando por el techo de la universidad, fusionando en la botellas de empalme y conectando al Switch del IXP, en un principio la conexión entre el IXP y el CCR de RedSoft, será por medio de un módulo SFP de 1.25Gb, el mismo será reemplazado más adelante por un SFP+ de 10Gb
IPv4 38.43.77.1/24 IPv6 2803:e910::/32 AS272005