

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

CODIGO IXP:	ASN:	AS272005
SWITCH:	IPv4 IXP:	138.204.255.14
INTERFACE:	IPv6 IXP:	2801:168:1::14
MEET-ME-ROOM: RACK Nº	PUERTO PATCH REFL	

Usted deberá completar a partir de aquí

1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: RedSoft Soluciones Informáticas 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 (7x24) 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: 0W 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**

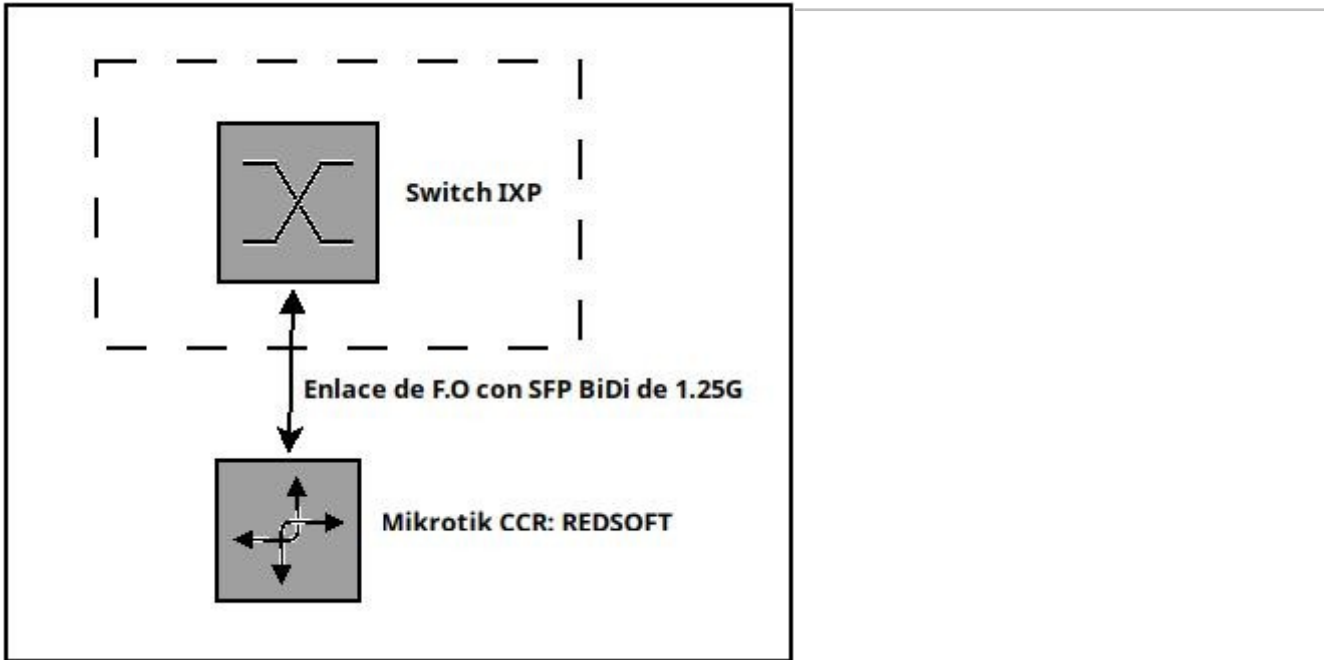
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

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 botella de empalme y conectando al Switch del IXP, en 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 AS 272005