



PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

CODIGO IXP:	ROS-ISS	ASN:	7005
SWITCH:	ROS-SWT-02	IPv4 IXP:	200.13.83.6
INTERFACE:	XGE0/0/2	IPv6 IXP:	

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: INTERNET SERVICES SA

Código Identificador LACNIC: AR-ISSA9-LACNIC

Fecha de Presentación: 05/08/2020

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: Christian Graglia

Cargo: Titular

Teléfono 7x24: 011-41891137

Correo Electrónico: chris@is.com.ar

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: Seoane, Patricio

Cargo: Gerente General

Teléfono: 011-15-41893674

Correo Electrónico: seoanep@is.com.ar

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

3.1. TIPO DE PROYECTO: Modificación

3.1. SOLICITUD DE SERVICIO:

Multilateral	Bilateral	Cache Google	Cache Akamai	Cache Netflix
<input checked="" type="checkbox"/>				

3.3. TIPO DE TRANSPORTE: Transportado Prestador: Transdatos

4. RECURSOS:

Capacidad: 6Gbps Unidades de Rack: 1 Consumo eléctrico: 1-150W

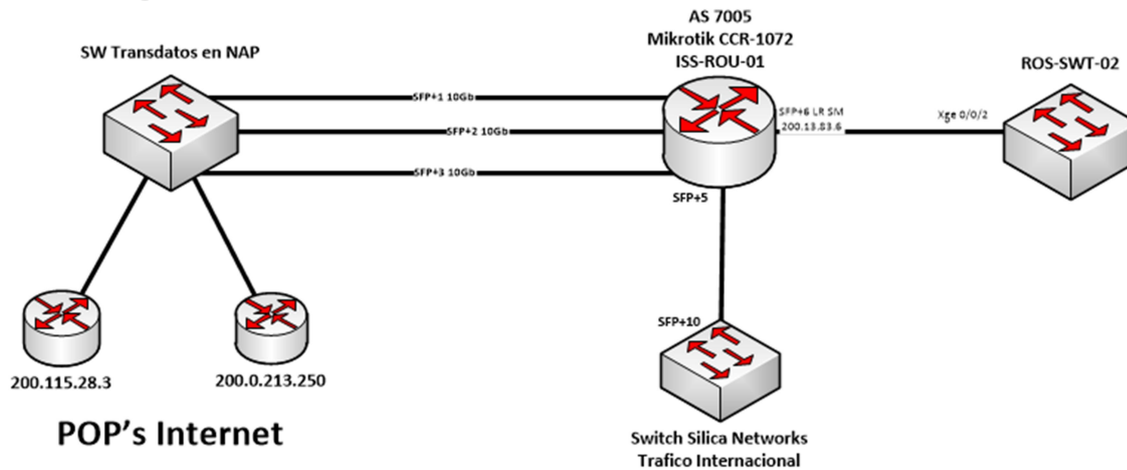
4.1. EQUIPAMIENTO A INSTALAR:

5. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA: 200.0.213.250, 200.115.28.3

Ya declaré el peering en PeeringDB.com

6. Diagrama: (pegue una imagen del diagrama de conexión)



6.1. Descripción del proyecto:

Se reemplaza la conexión al TIP Silica de la boca SFP7 de nuestro router que actualmente está en 1Gb Cobre a la SFP5 con módulo óptico de 10Gb