



PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS NAP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

CODIGO NAP: NGB-CDP	ASN: 27955
SWITCH: NGB-SWT-01	IPv4 CBASE: 138.204.247.15 y .150
INTERFACE: 15,43,44,45	IPv6 CBASE: 2001:13c7:6019:0::15 y .150

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

1. DATOS DE LA EMPRESA:

RAZÓN SOCIAL: Cooperativa de S.P. de Tortuguitas
CÓDIGO IDENTIFICADOR LACNIC: CST2
FECHA DE PRESENTACIÓN: **27/03/2018**

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO

Apellido y nombre: Wizenfeld, Enrique
Puesto: Subgerente Ineternet y Sistemas
Teléfono de contacto 7x24: 02320491111
Correo Electrónico: ew@cooptortu.com.ar

Apellido y nombre: Flook, Pablo
Puesto: Jefe de redes
Teléfono de contacto 7x24: 02320491111
Correo Electrónico: pflook@cooptortu.com.ar

2.2. CONTACTO ADMISNITRATIVO

Apellido y nombre: Arena, Mauricio
Puesto: Jefe Administrativo
Teléfono de contacto: 02320491111
Correo Electrónico: marena@cooptortu.com.ar

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

3.1. TIPO DE PROYECTO:

Nuevo Miembro

3.2. SOLICITUD DE SERVICIO:

		Cache Google	SI
		Cache Netflix	SI
		Cache Facebook	SI
Multilateral	SI	Cache Akamai	SI

3.3. TIPO DE TRANSPORTE:

Fibra propia

Prestador:
Cooperativa de Tortuguitas

4. DETALLE TÉCNICO:

4.1. Recursos a utilizar:

Unidades de Rack: Consumo eléctrico (W):

Puertas físicas:

10/100 Mbps

1Gbps

10Gbps

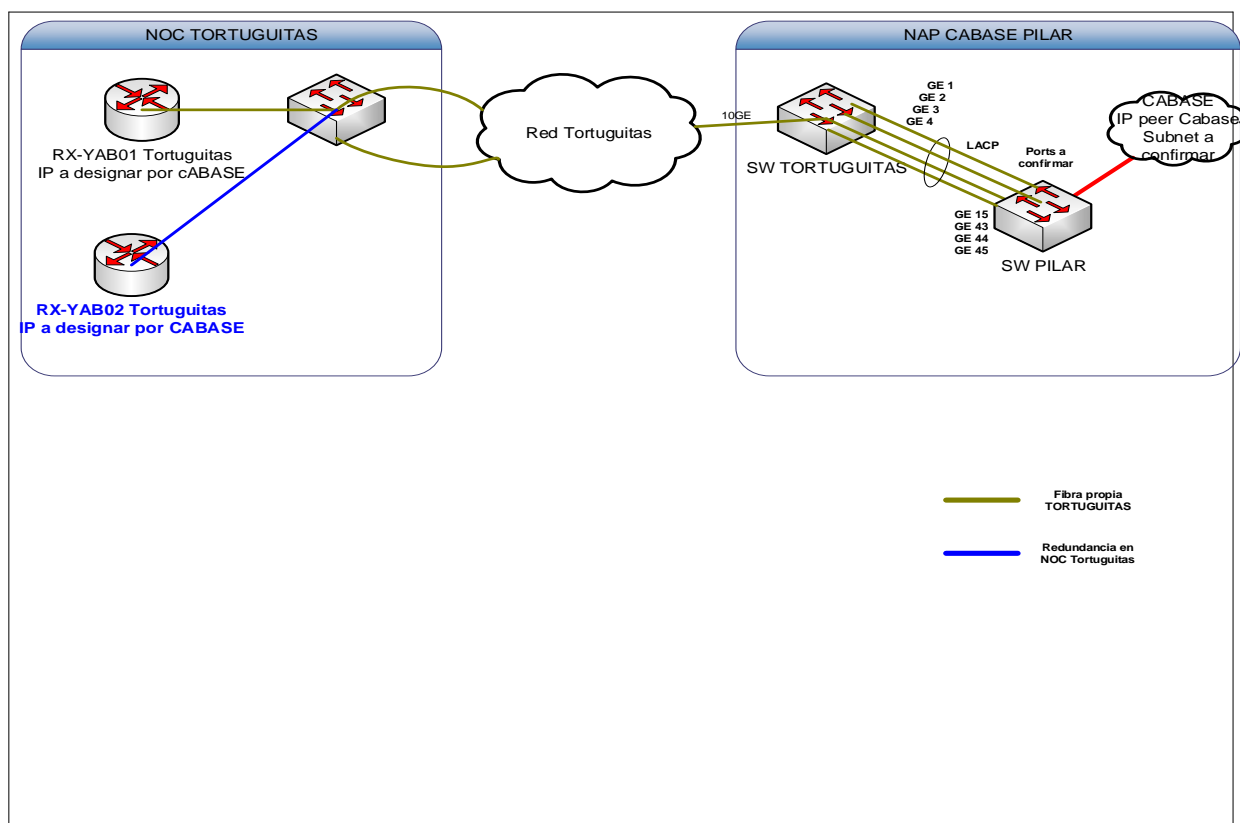
4

4.2. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA: A confirmar por NAP PILAR.

Ya estamos registrados en PeeringDB.com

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



4.4. Descripción del proyecto:

El proyecto consta de la incorporación a la Cooperativa de Tortuguitas como nuevo miembro de NAP. Ya posee instalado un ODF de fibra para las interconexiones de fibra óptica. También se instalará un SWITCH para hacer un LACP de 4 interfaces de 1Gbps (llegando a un total de 4Gbps).

Nuestro NOC consta de 2 Routers centrales, por ende, solicitamos dos IPs de la subnet del NAP a confirmar para ser configurada en los equipos mencionados anteriormente.