



PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS NAP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

CODIGO NAP:	SWITCH:
	INTERFACE:

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

1. DATOS DE LA EMPRESA:

RAZÓN SOCIAL: **Cooperativa Batán de Obras y Servicios Públicos Ltda.**

NÚMERO DE SISTEMA AUTÓNOMO (ASN): **27754**

CÓDIGO IDENTIFICADOR LACNIC: **AR-CBOY-LACNIC**

FECHA DE PRESENTACIÓN: **17/12/18**

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO

Apellido y nombre: **Casaliggi Gabriel**

Puesto: **Coordinador de Sistemas y Servicios IP**

Teléfono de contacto: **2235 402690**

Correo Electrónico: **gcasaliggi@cooperativabatan.com.ar**

2.2. CONTACTO ADMINISTRATIVO

Apellido y nombre: **Furlan Mariana**

Puesto: **Coordinadora Administrativa**

Teléfono de contacto: **2235 762041**

Correo Electrónico: **mfurlan@cooperativabatan.com.ar**

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO: *(marcar lo que corresponde)*

3.1. TIPO DE PROYECTO:

Nuevo Miembro

Nueva Conexión

Modificación

3.2. SOLICITUD DE SERVICIO:

Multilateral SI NO

Bilateral SI NO

Cache Google SI NO

Cache Akamai SI NO

Contraparte:

3.3. TIPO DE TRANSPORTE:

Medios Propios SI NO

Transportado SI NO

Prestador: **CLARO**

3.4. VERSION IP

IPv4 SI NO

IPv6 SI NO

4. DETALLE TÉCNICO:

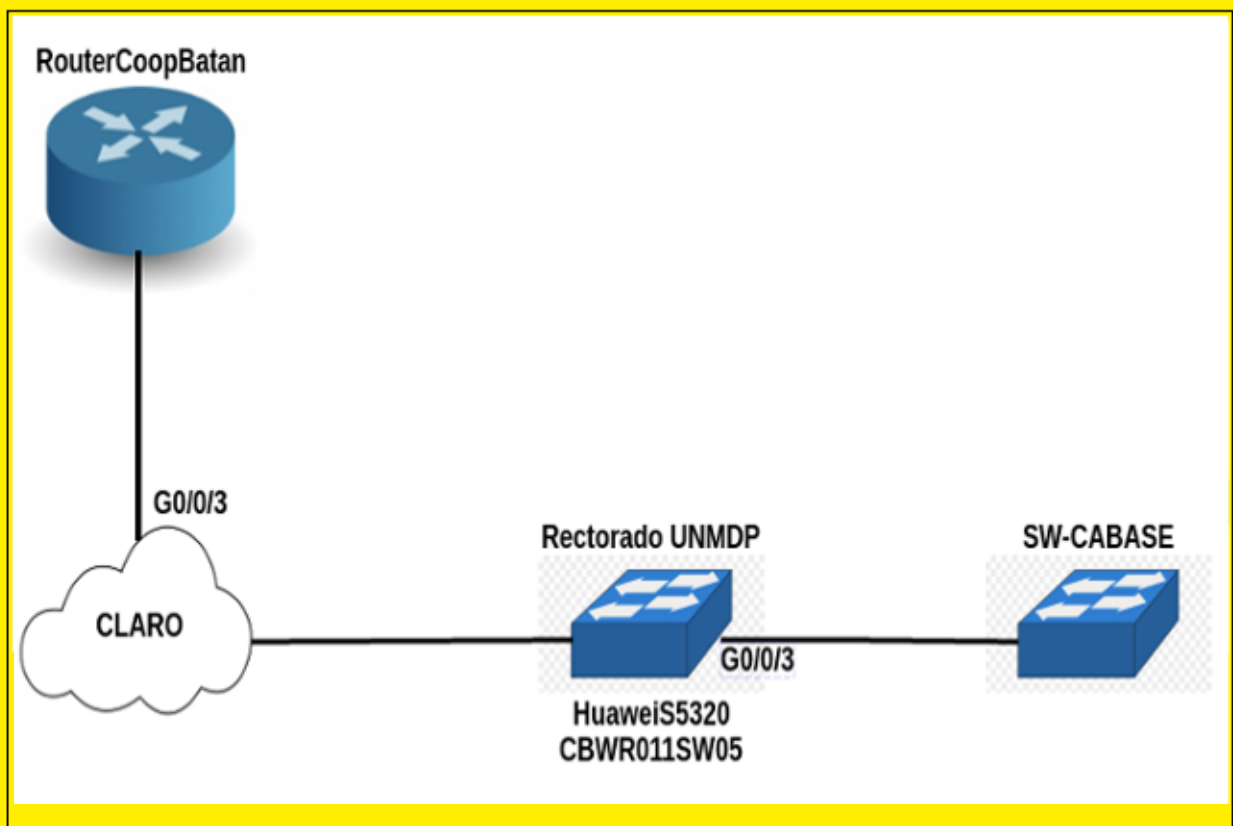
4.1. Recursos a utilizar:

- Unidades de Rack: 0
- Consumo eléctrico (W): 0W
- Puertas físicas: 1
- 10/100 Mbps Cobre
- 1Gbps Cobre limitado a 100Mbps
- 1Gbps Cobre limitado a 200Mbps
- 1Gbps Cobre limitado a 400Mbps
- 1Gbps Cobre limitado a 700Mbps
- 1Gbps Cobre
- 1Gbps Modular
- 10Gbps Modular

4.2. SLA

Dirección IP para monitoreo de SLA:

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



4.5. Descripción del proyecto:

Interconexión entre la Cooperativa Batán y Cabase a través de una LanToLan con Claro