



PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS NAP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

CODIGO NAP:	ASN:
SWITCH:	IPv4 CABASE:
INTERFACE:	IPv6 CABASE:

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

1. DATOS DE LA EMPRESA:

RAZÓN SOCIAL:

CÓDIGO IDENTIFICADOR LACNIC:

FECHA DE PRESENTACIÓN:

2. DATOS DE CONTACTO:

2.1. CONTACTO TÉCNICO

Apellido y nombre:

Puesto:

Teléfono de contacto 7x24:

Correo Electrónico:

2.2. CONTACTO ADMINISTRATIVO

Apellido y nombre:

Puesto:

Teléfono de contacto:

Correo Electrónico:

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

3.1. TIPO DE PROYECTO:

3.2. SOLICITUD DE SERVICIO:

Multilateral

Bilateral

Cache Google

Cache Akamai

3.3. TIPO DE TRANSPORTE:

Prestador:

4. DETALLE TÉCNICO:

4.1. Recursos a utilizar:

Unidades de Rack:

Consumo eléctrico (W):

Puertas físicas:

10/100 Mbps

1Gbps

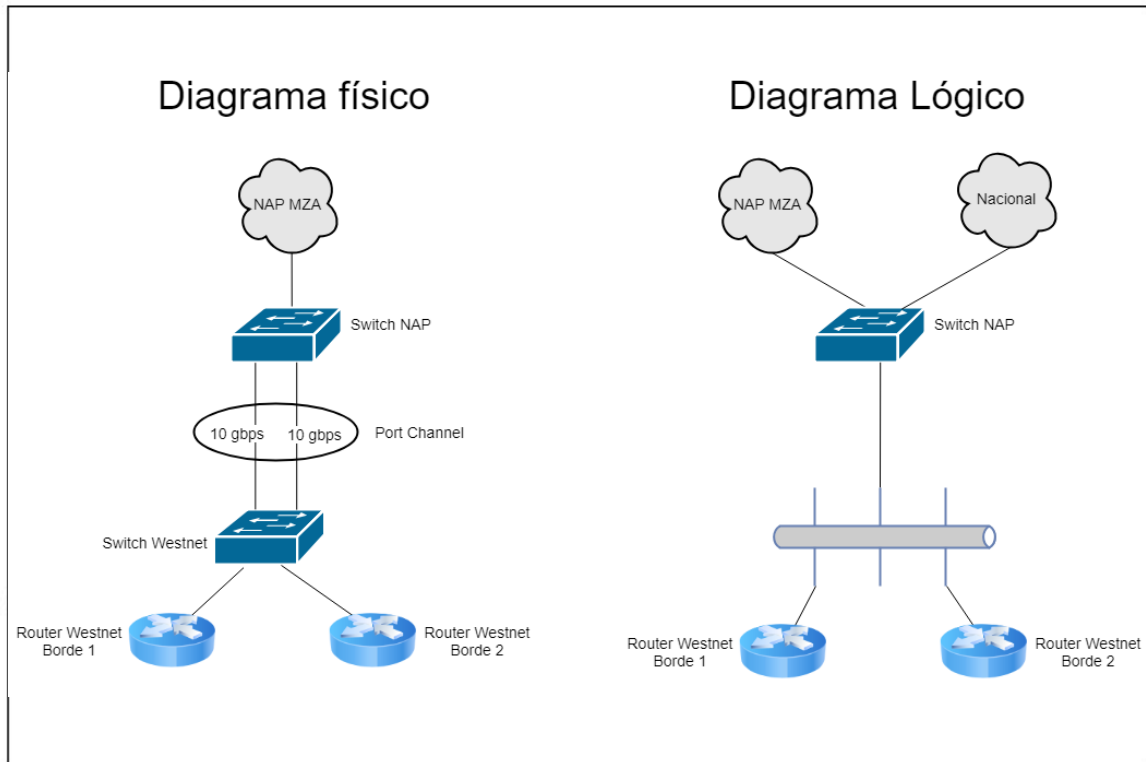
10Gbps

4.2. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA:

Ya declaré el peering en PeeringDB.com

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



4.4. Descripción del proyecto: