



## **PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS NAP**

*PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:*

<b>CODIGO NAP:</b>	<b>ASN:</b>
<b>SWITCH:</b>	<b>IPv4 CABASE:</b>
<b>INTERFACE:</b>	<b>IPv6 CABASE:</b>

*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

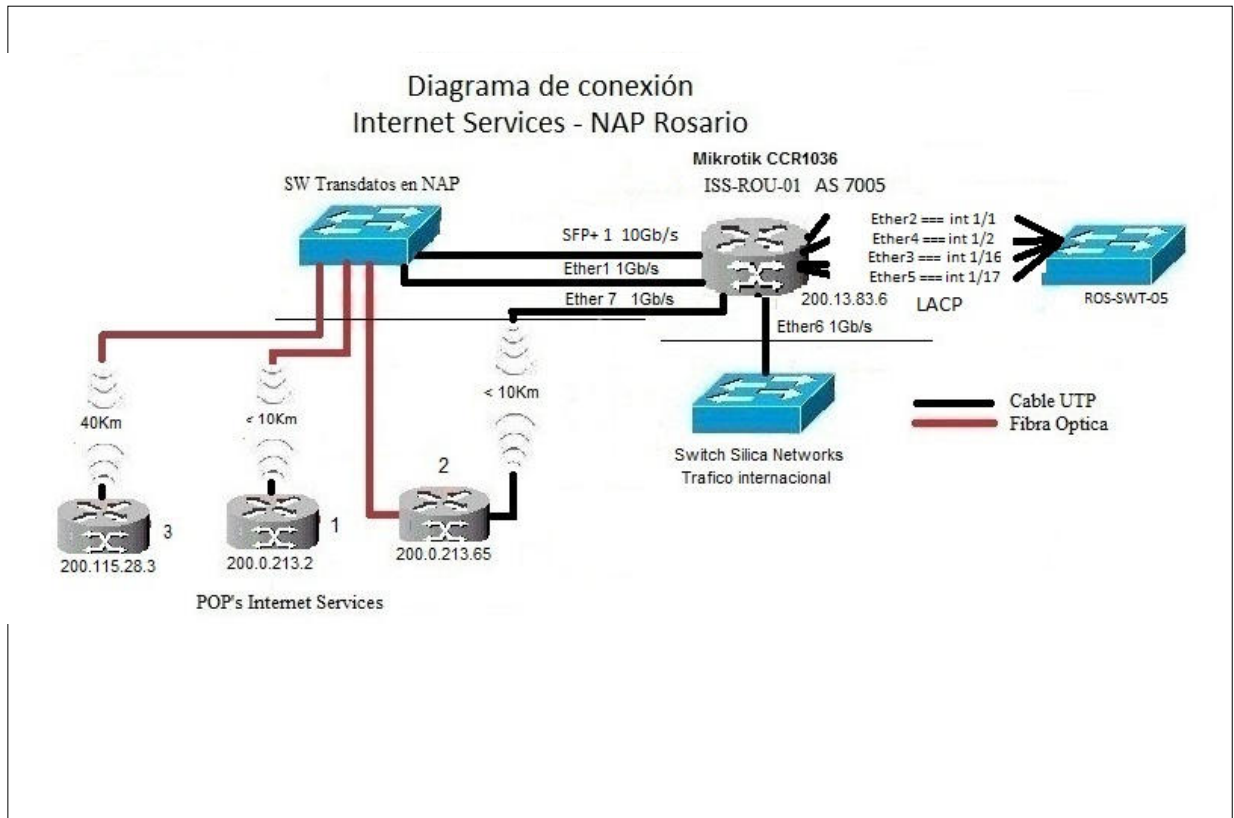
10Gbps

#### *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: