

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

<b>CODIGO IXP:</b>	BUE-PDZ	<b>ASN:</b>	263729
<b>SWITCH:</b>	BUE-SWT-01	<b>IPv4 IXP:</b>	200.0.17.185
<b>INTERFACE:</b>	Gi 9/28	<b>IPv6 IXP:</b>	

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

### 1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: Luis Eduardo pedraza (DANEZ)

Código Identificador LACNIC: AR\_PLED1\_LACNIC

Fecha de Presentación: 9 de enero 2018

### 2. DATOS DE CONTACTO:

#### 2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: Pedraza luis eduardo

Cargo: titular

Teléfono 7x24: 1566213659 - 44556283

Correo Electrónico: daniel\_pedro88@yahoo.com.ar

#### 2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: Pedraza luis eduardo

Cargo: titular

Teléfono: 1566213659 - 44556283

Correo Electrónico: daniel\_pedro88@yahoo.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

3.3. TIPO DE TRANSPORTE: Transportado Prestador: Claro

### 4. RECURSOS:

Capacidad: 2Gbps Unidades de Rack:  Consumo eléctrico:

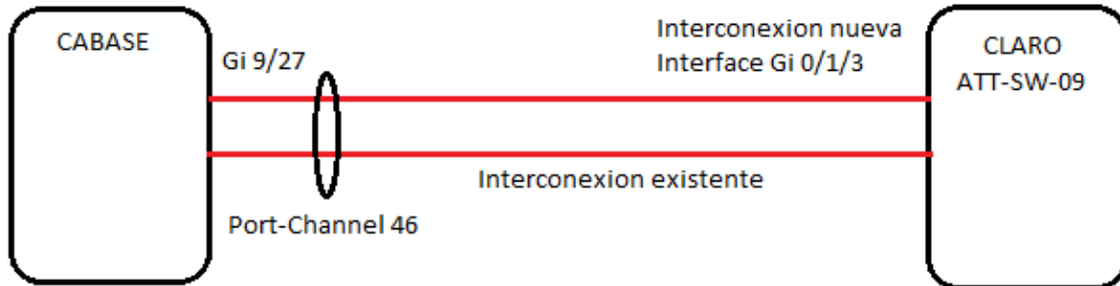
#### 4.1. EQUIPAMIENTO A INSTALAR:

### 5. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA:

Ya declaré el peering en PeeringDB.com

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



6.1. Descripción del proyecto:

Se pide realizar un upgrade de 1Gb a 2Gb.  
dicho enlace es transportado por CLARO en el ATT-SW-09 GE 0/1/3 (Optico) y se conecta al puerto  
Gi 9/28 (Optico) del BUE-SWT-01 de CABASE.