

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

<b>CODIGO IXP:</b>	LPL-GZA	<b>ASN:</b>	269870
<b>SWITCH:</b>	LPL-SWT-02	<b>IPv4 IXP:</b>	200.115.81.20
<b>INTERFACE:</b>	XG0/0/12	<b>IPv6 IXP:</b>	2001:13c7:6011::20/64

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 PRINCIPAL

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono 7x24:

Correo Electrónico:

#### 2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono:

Correo Electrónico:

### 3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

3.1. TIPO DE PROYECTO:

#### 3.1. SOLICITUD DE SERVICIO:

Multilateral	Bilateral	Cache Google	Cache Akamai	Cache Netflix
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

3.3. TIPO DE TRANSPORTE:  Prestador:

### 4. RECURSOS:

Capacidad:  Unidades de Rack:  Consumo eléctrico:

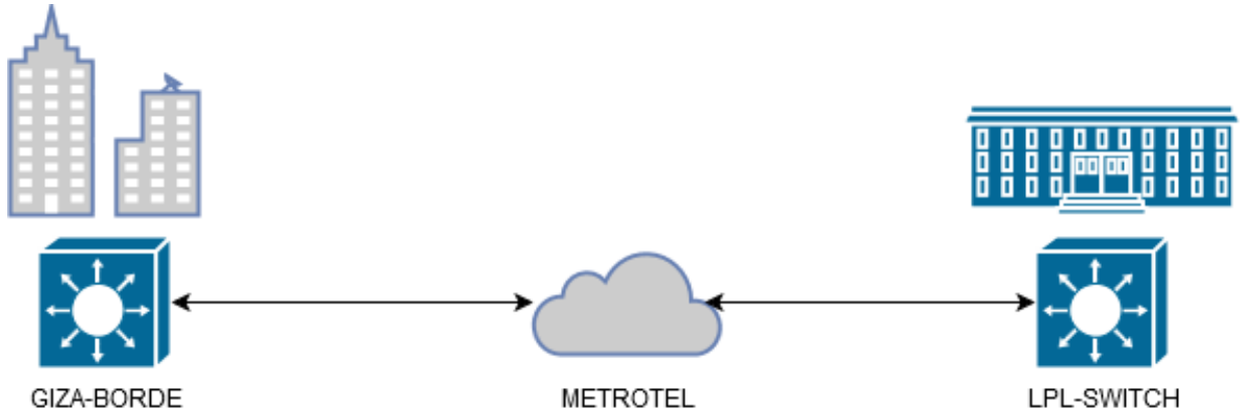
#### 4.1. EQUIPAMIENTO A INSTALAR:

### 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 solicita alta de conexión entre GIZA y IXP LPL.  
GIZA será transportada por Metrotel desde su NOC hasta el switch MTL-SWI ubicado en IXP LPL desde donde se conectará por un puerto de cobre gigabit al switch del IXP.