



CAMARA ARGENTINA DE INTERNET



## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

<b>CODIGO IXP:</b>	LPL-CYB	<b>ASN:</b>	52431
<b>SWITCH:</b>	LPL-SWT-02	<b>IPv4 IXP:</b>	200.115.81.7
<b>INTERFACE:</b>	X0/0/7	<b>IPv6 IXP:</b>	2001:13C7:6011::7/64

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

### 1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: Cyberwave S.A.

Código Identificador LACNIC: AR-CYBE6-LACNIC

Fecha de Presentación: 26/10/2020

### 2. DATOS DE CONTACTO:

#### 2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: Marcelo Martin Sosa Lugones

Cargo: CTO

Teléfono 7x24: 0810-222-3300

Correo Electrónico: marcelo@cyberwave.com.ar

#### 2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: NOC Cyberwave

Cargo: Soporte Tecnico

Teléfono: 0810-222-3300

Correo Electrónico: soporte@cyberwave.com.ar

### 3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

3.1. TIPO DE PROYECTO: Modificación

#### 3.1. SOLICITUD DE SERVICIO:

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

3.3. TIPO DE TRANSPORTE: Transportado

Prestador: Metrotel, WISP, Propios

### 4. RECURSOS:

Capacidad: 2Gbps

Unidades de Rack: 1

Consumo eléctrico: 1-150W

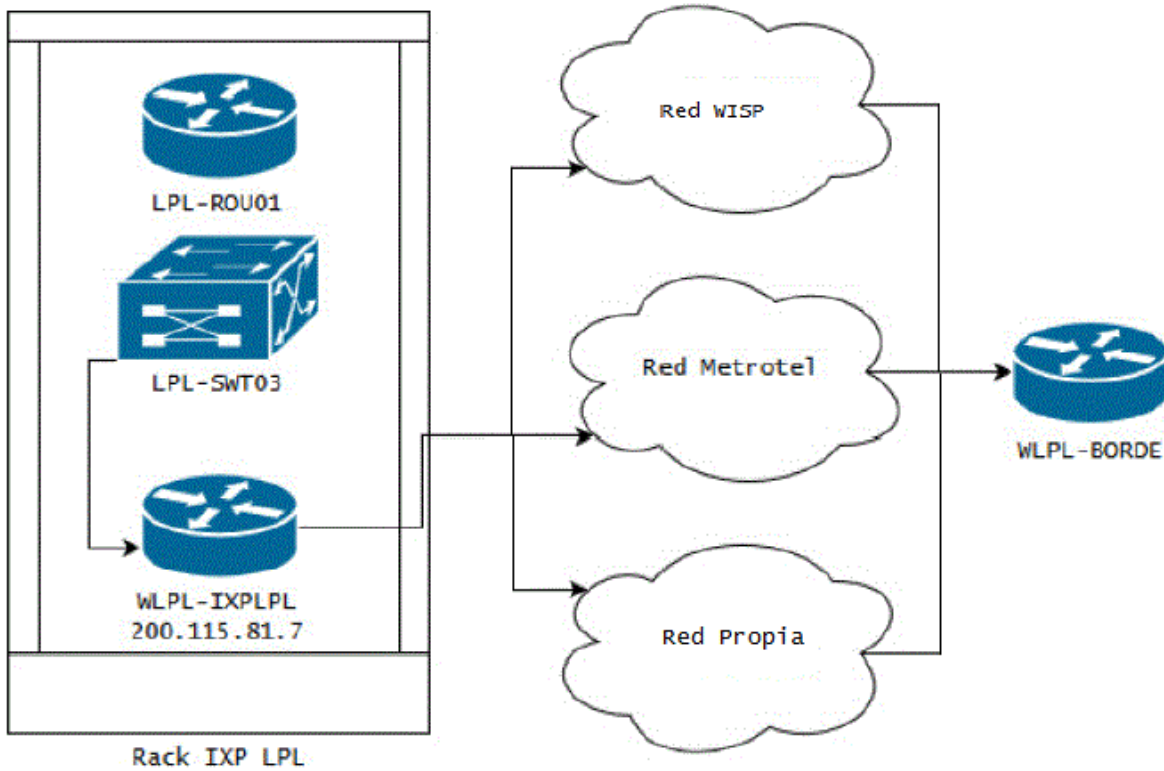
#### 4.1. EQUIPAMIENTO A INSTALAR:

### 5. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA: 138.118.48.1

Ya declaré el peering en PeeringDB.com

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



**6.1. Descripción del proyecto:**

Se agrega transporte vía medios propios a las oficinas de Cyberwave LPL. El nuevo transporte estará conectado en el ODF de UNLP del 3er piso y usara un pelo hacia el ODF de PB. Eso se conecta al equipo CCR1009 de CW ubicado en el IXP. Se amplia capacidad hacia el IXP a 2gbps en puerto 10G.