

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

<b>CODIGO IXP:</b>	LPL-IWD	<b>ASN:</b>	52317
<b>SWITCH:</b>	LPL-SWT-02	<b>IPv4 IXP:</b>	200.115.81.2/24
<b>INTERFACE:</b>	XG0/0/2	<b>IPv6 IXP:</b>	2001:13C7:6011::2/64

COMPLETAR A PARTIR DE AQUÍ:

### 1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: Internet Winds AG S.A

Código Identificador LACNIC: AR-IWAG-LACNIC

Fecha de Presentación: 12/11/2020

### 2. DATOS DE CONTACTO:

#### 2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: Roqué, Francisco

Cargo: Administrador de Red

Teléfono 7x24: 0221-513-0101

Correo Electrónico: froque@iwinds.com.ar

#### 2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: Grisotto, Cesar

Cargo: CEO

Teléfono: 0221-513-0108

Correo Electrónico: cgrisotto@iwinds.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
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

3.3. TIPO DE TRANSPORTE: Medios Propios Prestador:

### 4. RECURSOS:

Capacidad: 2Gbps Unidades de Rack: 1 Consumo eléctrico: 1-150W

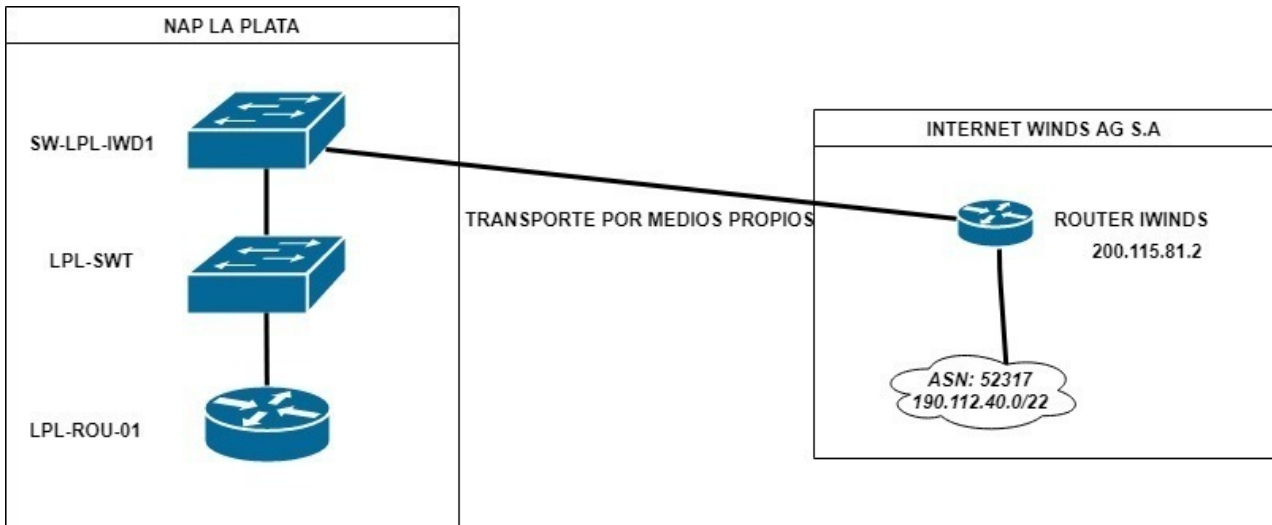
#### 4.1. EQUIPAMIENTO A INSTALAR:

### 5. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA: 200.115.81.2

Ya declaré el peering en PeeringDB.com

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



6.1. Descripción del proyecto:

Internet Winds se conectará al NAP LP transportado por medios propios.  
Se instala en sitio un switch marca Mikrotik, Modelo CCR1016-8S-1S+, nomencado como SW-LPL-IWD1.  
En el datacenter de Iwinds, el borde es un mikrotik CCR1036-12G-4S, el cuál se conecta al puerto SFP1 del switch antes mencionado.  
Las redes anunciadas en el peering bgp son las siguientes:  
190.112.40.0/24  
190.112.41.0/24  
190.112.42.0/24  
190.112.43.0/24  
La dirección ip para monitoreo de SLA es 200.115.81.2