

## PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico

<b>CODIGO IXP:</b> BUE-LIP	<b>ASN:</b> 11058
<b>SWITCH:</b> BUE-SWT-07	<b>IPv4 IXP:</b> 45.65.148.0/23
<b>INTERFACE:</b> GigabitEthernet0/0/25	<b>IPv6 IXP:</b> 2803:55c0::/32
<b>MEET-ME-ROOM: RACK N°</b> 3	<b>PUERTO PATCH REFL</b> 19-20 y 21-22

Usted deberá completar a partir de aquí

### 1. DATOS DE LA EMPRESA

Razón Social: LLAMADA IP SRL

Código Identificador LACNIC: AR-LLAM-LACNIC

Fecha de Presentación: 26-01-2022

### 2. DATOS DE CONTACTO:

#### 2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL

Apellido y nombre: CARLOS ARGUINDEGUI

Cargo: GERENTE TECNICO

Teléfono: +541169295607 Correo Electrónico: CARLOS@LLAMADAIP.COM  
(7x24)

#### 2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre: ALEJANDRO ECHAGUE

Cargo: TECNICO

Teléfono: +541168684304 Correo Electrónico: ALEJANDRO@LLAMADAIP.COM

### 3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP:

3.1. TIPO DE PROYECTO:  Nuevo Miembro  Nueva Conexión  Modificación  Carrier

3.2. TIPO DE TRANSPORTE:  Medios Propios  Transportados

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR: \_\_\_\_\_

3.4. CAP.DE LA BOCA: 100Mb Cant. \_\_\_\_\_ 1Gbps Cant. 1 10Gbps Cant. \_\_\_\_\_ 40Gbps Cant. \_\_\_\_\_ 100Gbps Cant. \_\_\_\_\_

U. DE RACK REQUERIDA:  0U  1U  2U  3U  4U  5U  6U  7U  8U  9U  10U  \_\_\_\_\_

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO:  0 W  1-150W  150-300W  300-500W  500-1000W

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP: odf en el mmr

### 4. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA: 45.65.148.1  
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com AS265715 (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)

Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE.

Ya firmé mis ROA.

