

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

| | | | |
|--------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| CODIGO IXP: | <input type="text"/> | ASN: | <input type="text"/> |
| SWITCH: | <input type="text"/> | IPv4 IXP: | <input type="text"/> |
| INTERFACE: | <input type="text"/> | IPv6 IXP: | <input type="text"/> |

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

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: