

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP / IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP: BUE-GIS	TIENE VLANS?: SI <input type="checkbox"/>	ASN: 64123
SWITCH: BUE-SWT-08	IPv4 IXP: 45.68.8.162 // 45.68.8.82	
INTERFACE: ETHERNET 2/6	IPv6 IXP: 2001:13C7:6001::162 // ::82	
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL	

Usted deberá completar a partir de aquí / You must complete from here

1. DATOS DE LA EMPRESA / Company info

Razón Social / Company Name:

Código Identificador LACNIC / RIR ID Code:

Fecha de Presentación / Date:

2. DATOS DE CONTACTO / Technical contact:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL / Main technical contact

Apellido y nombre / Name and Last Name:

Cargo / Position:

Teléfono / Phone: (7x24) Correo Electrónico / Email:

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO / Alternative technical contact:

Apellido y nombre / Name and Last Name:

Cargo / Position:

Teléfono / Phone: Correo Electrónico / Email:

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP / IXP connectivity info:

3.1. TIPO DE PROYECTO / Type of project:

3.2. TIPO DE TRANSPORTE / Type of transport:

3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR / In case of third par my transport:

3.4. CAP.DE LA BOCA / Port capacity: Cantidad/Quantity:

U. DE RACK REQUERIDA / Required rack units: Otra / Other:

CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO / Electric consumption:

3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP / Equipment to be installed in IXP:

4. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Address for SLA Monitoring:

(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)

Código de AS-SET declarado en Peering DB.com / AS Set code declared at Peering DB:

Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE / I will announce all my national networks to CABASE IXP.

Ya firmé mis ROA / I have signed my ROA.

