

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP/ IXP Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CODIGO IXP:	TIENE VLANS?:	ASN:
SWITCH:	IPv4 IXP:	
INTERFACE:	IPv6 IXP:	
MEET-ME-ROOM: RACK N°	PUERTO PATCH REFL	
Usted deberá completar a partir de aquí / You mus	st 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	t:	
2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL / Mair	n technical contact	
Apellido y nombre /Name and Last Name:		
Cargo /Position:		
Teléfono /Phone: (7x24)	Correo Electrónico /Email:	
Apellido y nombre /Name and Last Name: Cargo /Position: Teléfono /Phone:	Correo Electrónico /Email:	
3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECUI	RSOS 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 INDI	CAR PRESTADOR/ In case of third par my trans	port:
3.4. CAP.DE LA BOCA/ Port capacity:	Cantidad/Quantity:	
U. DE RACK REQUERIDA/Required rack units:	Otra/Other:	
CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO / Electrico	c consumption:	
3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTA	ALAR EN IXP/Equipment to be installed in IXP:	
4. SLA y PeeringDB		
Dirección IP para monitoreo de SLA / IP Addres (PING: IP que responda ICMP para poder medir Ult		
Código de AS-SET declarado en Peering DE	3.com/ AS Set code declared at Peering DB: (E)	i: as-set: AS28000:AS-Clientes)
Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP	PCABASE/ I will announce all my national networ	ks to CABASE IXP.
Ya firmé mis ROA / I have signed my ROA.		

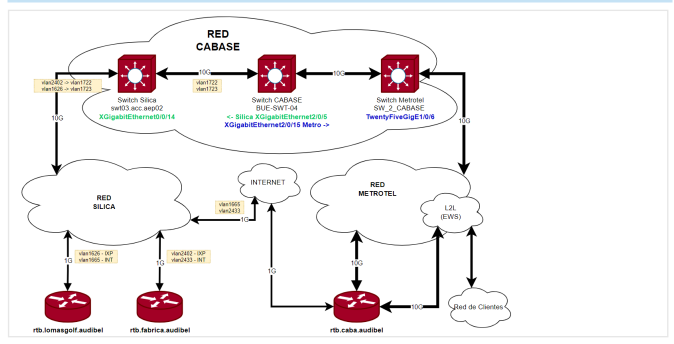


5. DIAGRAMA / Draw a Diagram of your connection to the IXP:

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA:

NÚMERO DE VLAN:



5.1. Descripción del diagrama / Proyecto / Detailed description of the diagram above:			