

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP/ IXP Service order

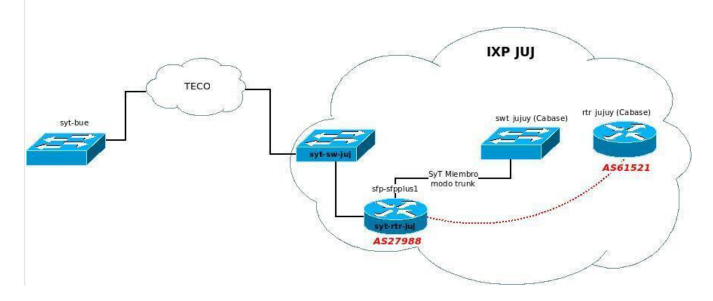
Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

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:

ESQUEMA DE CONEXION Proyecto Tecnico SyT - IXP JUJ



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

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: