

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

Para completar por Coordinador Técnico **CODIGO IXP:** ASN: **SWITCH:** IPv4 IXP: **INTERFACE:** IPv6 IXP: **PUERTO** MEET-ME-ROOM: RACK N° **PATCH REFL** Usted deberá 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: Correo Electrónico: (7x24)2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO Apellido y nombre: Cargo: Teléfono: Correo Electrónico: 3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO Y RECURSOS DEL IXP: 3.1. TIPO DE PROYECTO: **3.2.** TIPO DE TRANSPORTE: 3.3. EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR: Cantidad: 3.4. CAPACIDAD DE LA BOCA: UNIDAD DE RACK REQUERIDA: Otra: CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO: 3.5. EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP: 4. SLA, RPKI, IRR y PeeringDB Dirección IP para monitoreo de SLA: (PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP) Código de AS-SET declarado en Peering DB.com (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes) Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE.

Ya firmé mis ROA.



5. DIAGRAMA:			
(Pegue una imagen del diagrama de conexión)			
		Enlace de Fibra Optica	
GE 1/0/17 GE 1/0/1	SFP+1		SFP+1
JUJ-SWT-01	SP-CSS326		CABLE AUDIO VISION SRL
5.1. Descripción del diagrama / proyecto:			
,			