

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS/XPS/Service order

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

CÓDIGO IXP:	TIENE VLANS:	ASN:
SWITCH:	IPv4 IXP:	
INTERFACE:	IPv6 IXP:	
MEET-ME-ROOM: RACK Nº	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	GOBIERNO DE NEUQUEN - OPTIC
Código Identificador LACNIC/IR ID Code	AR-OPTL-LACNIC
Fecha de Presentación/Date	05/04/2024

2. DATOS DE CONTACTO / Technical contact:

2.1. CONTACTO TÉCNICO PRINCIPAL / Main technical contact			
Apellido y nombre/Name and Last Name	LOORDI CARLOS		
Cargo/Position	JEFE DEPARTAMENTO DE REDES		
Teléfono/Phone	2995930124	Correo Electrónico/Email	CLORDI@NEUQUEN.GOV.AR

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO / Alternative technical contact:

Apellido y nombre/Name and Last Name	ACOSTA MARIO		
Cargo/Position	ADMINISTRADOR DE REDES		
Teléfono/Phone	2994514173	Correo Electrónico/Email	MFACOSTA@NEUQUEN.GOV.AR

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

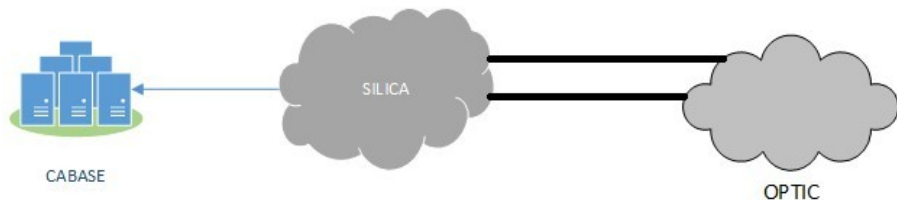
3.1 TIPO DE PROYECTO/Type of project	Modificación/ Amendment		
3.2 TIPO DE TRANSPORTE/Type of transp	Medios contratados/ 3rd party		
3.3 EN CASO DE SER TRANSPORTADO INDICAR PRESTADOR/Provider of 3rd party, indicate provider	SUCA		
3.4 CAP. DE LA BOCA/Port capacity	10Gbps	Cantidad/Quantity	2
U. DE RACK REQUERIDA/Required rack u	Seleccione	Otro/Other	NO
CONSUMO ELÉCTRICO REQUERIDO/Electric consumption	0W		
3.5 EQUIPAMIENTO DEL MIEMBRO A INSTALAR EN IXP/Equipment to be installed	NOXP		

4. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA/Address for SLA Monitoring	200.0.19.8
(PING: IP que responda ICMP para poder medir Ultima Milla del miembro al IXP)	
<input type="checkbox"/> Código de AS-SET declarado en Peering/AS-Set value declared at Peering DB	AS262222 (Ej: as-set: AS28000:AS-Clientes)
<input type="checkbox"/> Anunciaré todas mis redes nacionales al IXP CABASE/ I will announce all my national networks to CABASE IXP.	
<input type="checkbox"/> Ya firmé mis ROA / I have signed my ROA.	

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

(Pegue una imagen del diagrama de conexión)



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

Optic se encuentra conectado a Cabase por intermedio de la red de Silica a 1Gb eléctrico
Se pretende incorporar un router BGP en un segundo DC de OPTIC por lo que se solicita:

- el cambio del puerto actual 1Gb a un puerto de 10Gb FO en el NAP
- un segundo puerto de 10Gb FO en el NAP para el segundo DC de OPTIC
- una segunda IP del NAP para el nuevo peering

Para completar por Coordinador Técnico / To be filled by CABASE

NÚMERO DE VLAN:

SIGLA MIEMBRO CON QUIEN CONECTA: