

PROYECTO TÉCNICO PARA MIEMBROS IXP

PARA COMPLETAR POR EL COORDINADOR TÉCNICO:

CODIGO IXP:	COR-PVT	ASN:	13585
SWITCH:	COR-SWT-02	IPv4 IXP:	200.14.75.31
INTERFACE:	Gi1/0/29	IPv6 IXP:	

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 7x24:

Correo Electrónico:

2.2. CONTACTO TÉCNICO ALTERNATIVO

Apellido y nombre:

Cargo:

Teléfono:

Correo Electrónico:

3. INFORMACIÓN DEL PROYECTO:

3.1. TIPO DE PROYECTO:

3.1. SOLICITUD DE SERVICIO:

Multilateral ☒ Bilateral ☐ Cache Google ☒ Cache Akamai ☒ Cache Netflix ☒

3.3. TIPO DE TRANSPORTE: Prestador:

4. RECURSOS:

Capacidad: Unidades de Rack: Consumo eléctrico:

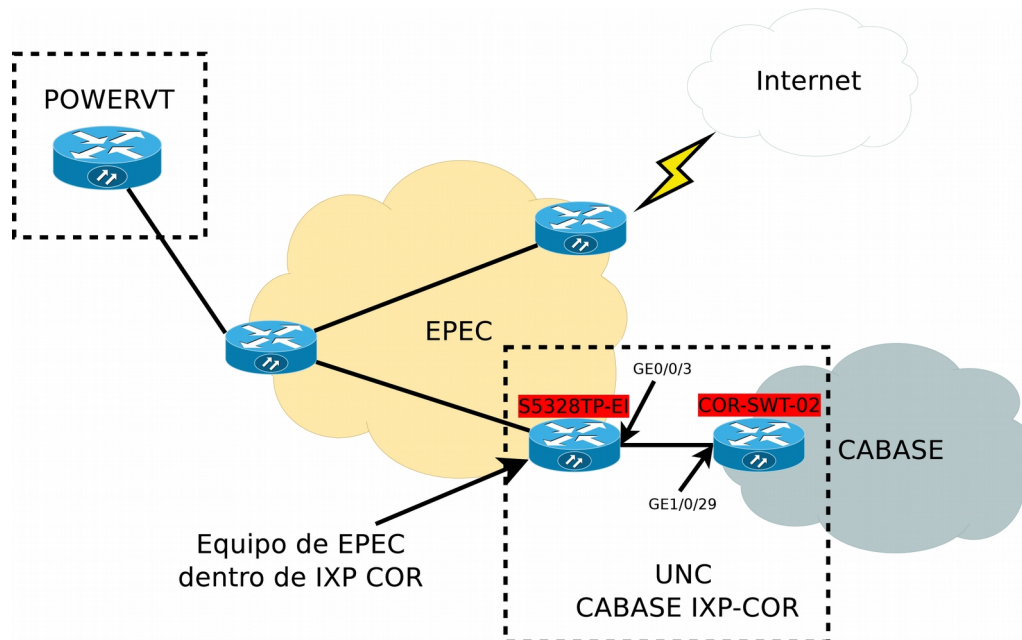
4.1. EQUIPAMIENTO A INSTALAR:

5. SLA y PeeringDB

Dirección IP para monitoreo de SLA:

☒ Ya declaré el peering en PeeringDB.com

6. Diagrama: *(pegue una imagen del diagrama de conexión)*



6.1. Descripción del proyecto:

La interconexión con el NAP Cabase COR se realizará a través de la red de transporte de la empresa EPEC, quienes disponen ya de un equipamiento dentro del NAP COR.

La empresa EPEC debe proporcionarnos una vlan y un puerto físico donde nos interconectaremos desde su switch al router CORE de CABASE.

Vamos a levantar una sesión BGP y publicar distintas redes /24 dentro de los segmentos de red asignados por LACNIC. Éstos son 190.1.96.0/19 y 190.11.128.0/18.

Las redes /24 que se publicarán por el momento son:

190.1.124.0/24
 190.1.125.0/24
 190.11.137.0/24
 190.11.139.0/24
 190.11.148.0/24
 190.11.149.0/24
 190.11.151.0/24
 190.11.172.0/24
 190.11.173.0/24
 190.11.176.0/24