



**Pruebas de Respaldo**

**{{ establecimiento }}**

**{{ fecha\_hoy }}**

Tabla de Contenido

[1 Resumen Ejecutivo 3](#_Toc518224606)

[2 Alcances 3](#_Toc518224607)

[3 Consideraciones 3](#_Toc518224608)

[4 Evidencias Pruebas Realizadas 4](#_Toc518224609)

[Router Principal Activo 4](#_Toc518224610)

[Router Respaldo Activo 6](#_Toc518224611)

[Router 2do Respaldo Activo 8](#_Toc518224612)

[5 Conclusiones 10](#_Toc518224613)

[6 Recomendaciones 10](#_Toc518224614)

# Resumen Ejecutivo

Este documento tiene como objetivo rescatar las evidencias en el desarrollo de las pruebas de respaldo realizadas en establecimiento: {{ establecimiento }}.

# Alcances

Pruebas coordinadas previamente por {{ nombre\_coordinador }} {{ apellido\_coordinador }} y ejecutadas por {{ nombre\_ejecutor }} {{ apellido\_ejecutor }}. En el establecimiento se encontró presente {{ nombre\_contacto\_local }} con quien se realizaron las pruebas.

# Consideraciones

Las pruebas de respaldo se ejecutaron bajando el neighbor de BGP de enlace principal.

Las evidencias de pruebas ICMP (ping) y tracert, fueron ejecutadas en equipo de acceso red Metro.

Conexión de los accesos en red MPLS.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PE | Sub-Interfaz | Nodo acceso | Puerta nodo acceso |
| Router PPAL |  |  |  |  |
| Router RESP |  |  |  |  |
| Router RESP2 |  |  |  |  |

# Evidencias Pruebas Realizadas

## Router Principal Activo

Estado de los segmentos

Camino desde borde MPLS hacia CE establecimiento.

Prueba de conectividad hacia IP VIP

## Router Primer Respaldo Activo

Estado de los segmentos

Camino desde borde MPLS hacia CE establecimiento.

Prueba de conectividad hacia IP VIP

## Router Segundo Respaldo Activo

Estado de los segmentos

Camino desde borde MPLS hacia CE establecimiento

Prueba de conectividad hacia IP VIP

# Conclusiones

# Recomendaciones