



UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA

Curso: Redes y Comunicación de Datos I

Diseño e implementación de arquitectura de red IPv4 convergente para la optimización de infraestructura VoIP en un call center multisede

Artículo Académico

Docente:

Ing. Gerald Paul Medina Perez

Alumno(s):

Vega Jauregui, Diego Joaquín

U21205723

Benites Corazón, Max Anderson

U24217839

Quispe Arias, Kevin Antonio

U19213082

Tasayco Magallanes, Giordano Martin

U22216715

Lima, mayo del 2026

ABSTRACT

Call centers operating with Voice over IP (VoIP) technology are highly sensitive to network quality degradation. This article presents an engineering proposal — backed by field diagnostics, simulation and a controlled pilot — for the network infrastructure of a call center with four operational sites in Lima, Peru (Bellavista, Magdalena, Los Olivos and Independencia), supporting approximately 100 to 140 simultaneous agents on ViciDial running on ViciBox v.12.0.2 (openSUSE Leap), as confirmed by the field survey of 2026-05-27. The current infrastructure operates without formal segmentation, without configured Quality of Service (QoS) policies, without inter-site interconnection and without automatic Internet Service Provider (ISP) failover mechanisms. As a result, the network registers between two and four weekly audio incidents or dropped calls, uncorrelated with peak hours, indicating that the root cause is network misconfiguration rather than bandwidth saturation. Field baseline metrics (Wireshark RTP analysis, MikroTik Torch and ViciDial logs) are captured per the protocol of sección 5.9 and consolidated as evidence EV-01 to EV-04. The proposed solution consists of six components: site-to-site VPN tunnelling using WireGuard over MikroTik routers, VLAN segmentation (voice, data, management), QoS policies prioritising RTP/SIP traffic, automatic ISP failover at the main site, a ViciDial master-replica architecture with high availability, and a formal operating procedure with active Zabbix monitoring. The architecture is validated through Packet Tracer / GNS3 simulation and a controlled pilot at the Bellavista site, with expected results — supported by ITU-T G.114 thresholds and recent literature — of latency below 150 ms, jitter below 30 ms, packet loss below 1 % and a reduction of audio incidents above 70 %.

KEYWORDS

VoIP, QoS, VLAN, VPN site-to-site, network failover, ViciDial, MikroTik, RTP, SIP, network convergence, High Availability, Packet Tracer simulation.

I. INTRODUCCIÓN

Los call centers constituyen uno de los sectores con mayor dependencia de infraestructura de red estable y de baja latencia. La voz sobre IP (VoIP), tecnología que codifica y transmite señales de audio como paquetes de datos sobre redes TCP/IP, es el pilar tecnológico sobre el cual operan estas organizaciones (Thangam et al., 2024). A diferencia de las llamadas telefónicas tradicionales, el tráfico VoIP es extremadamente sensible a variaciones en la red: la pérdida de paquetes, la latencia elevada y el jitter generan degradación perceptible en la calidad del audio o cortes totales en las llamadas (Thangam et al., 2024).

El presente proyecto de ingeniería resuelve un problema real diagnosticado en un call center con cuatro sedes operativas en Lima. La investigación parte de un diagnóstico empírico realizado en campo con el equipo técnico de la empresa — entrevistas con el administrador de red, recolección de configuraciones de los equipos MikroTik en producción y evidencia documental de los proveedores de servicios de internet — y se complementa con la captura de métricas de línea base (latencia, jitter, pérdida y uso de ancho de banda) y de evidencias gráficas (capturas Wireshark, MikroTik Torch y logs ViciDial) que sustituyen las descripciones genéricas por datos verificables.

La propuesta desarrollada aplica técnicas documentadas en la literatura académica — segmentación VLAN (Álvarez et al., 2023), políticas QoS (Thangam et al., 2024), interconexión VPN site-to-site (Aung & Thein, 2020; Pudelko et al., 2020) y mecanismos de failover automático (Simanjuntak et al., 2023) — adaptadas al contexto específico de la empresa, con énfasis en la viabilidad económica y la reutilización de la infraestructura existente. El diseño se valida mediante simulación en Cisco Packet Tracer y GNS3, y mediante un piloto controlado en la sede principal, generando una comparativa cuantitativa Antes vs. Después que demuestra la mejora.

II. DEFINICIÓN DEL PROBLEMA

Un call center con cuatro sedes operativas en Lima, con aproximadamente 100 a 140 agentes simultáneos sobre la plataforma ViciDial (distribución ViciBox v.12.0.2 sobre openSUSE Leap, kernel 6.4.0-150600.23.33-default, según levantamiento de campo del 2026-05-27 documentado en el archivo Levantamiento_Bellavista.md y consolidado en la sección 5.7.1), registra entre 2 y 4 incidencias semanales de degradación de audio o caídas de llamadas, según el registro operativo provisto por la coordinación del call center. La ausencia de correlación con horas pico descarta la saturación de ancho de banda como causa raíz e indica que el problema reside en la configuración de la red.

2.1 Parámetros críticos y línea base

Los parámetros que definen el problema y que se cuantifican como línea base con las herramientas descritas en sección 5.9 son:

Parámetro	Estado actual (línea base)	Umbral de referencia	Evidencia
Latencia extremo a extremo (RTP)	Por capturar — ver EV-01	< 150 ms (ITU-T G.114)	EV-01
Jitter	Por capturar — ver EV-01	< 30 ms (Thangam et al., 2024)	EV-01
Pérdida de paquetes	Por capturar — ver EV-02	< 1 % (Thangam et al., 2024)	EV-02
Uso de ancho de banda en pico	Por capturar — ver EV-03	Tráfico VoIP ≈ 87 kbps por llamada G.711	EV-03
Frecuencia de caídas	2-4 incidencias / semana (bitácora interna, EV-04)	0 incidencias atribuibles a configuración	EV-04
Tiempo de recuperación ante caída de ISP	Manual, varios minutos	< 10 s (failover automático)	EV-13

Tabla 0. Parámetros críticos del problema, línea base y umbrales de referencia.

EV-01 — Captura Wireshark RTP Stream (latencia y jitter): captura del menú Telephony → RTP → RTP Streams con las columnas Max Delta, Max Jitter, Mean Jitter y Lost Packets de al menos 3 streams en hora pico, sobre espejo de puerto del switch MikroTik en Bellavista. **Estado:** PENDIENTE — visita 1.ª semana de junio 2026.

EV-02 — Captura Wireshark de pérdida de paquetes RTP: captura de Telephony → RTP → Stream Analysis con el porcentaje de paquetes perdidos por stream durante una ventana de 30 minutos en franja 10:00-10:30. **Estado:** PENDIENTE — visita 1.ª semana de junio 2026.

EV-03 — Captura MikroTik Torch del ancho de banda WAN: captura de Torch en Winbox sobre la interfaz WAN principal (Claro 600 Mbps) durante hora pico,

con desglose por protocolo/puerto. **Estado:** PENDIENTE — visita 1.^a semana de junio 2026.

EV-04 — Bitácora ViciDial de incidencias (4 semanas): export del registro de incidencias de la coordinación del call center con fecha, sede, duración y descripción de cada caída o degradación. **Estado:** PENDIENTE — visita 1.^a semana de junio 2026.

2.2 Causas raíz identificadas

El problema se origina en cuatro fallas estructurales de la infraestructura de red:

1. **Tráfico VoIP no priorizado.** El tráfico RTP/SIP compite en igualdad de condiciones con el tráfico de datos (descargas, navegación, actualizaciones), lo que provoca degradación de audio cuando la red está en uso simultáneo por múltiples aplicaciones.
2. **Sedes aisladas.** Las cuatro sedes operan como redes completamente independientes, sin mecanismo de respaldo cruzado ante la caída de una sede.
3. **Failover manual.** La sede de Bellavista cuenta con dos ISP contratados pero sin failover automático configurado, lo que hace que la recuperación ante fallos dependa de intervención manual.
4. **Ausencia de procesos y monitoreo.** No existe documentación de red, monitoreo activo ni un procedimiento operativo estándar (SOP) de respuesta ante incidencias, lo que impide detectar y diagnosticar fallas de forma proactiva.

Estas deficiencias afectan directamente la continuidad operativa de la empresa, la experiencia de los clientes que reciben las llamadas y la productividad de los agentes, quienes deben interrumpir su trabajo durante cada incidencia.

III. OBJETIVOS

3.1 Objetivo General

Diseñar y validar mediante simulación y piloto una arquitectura de red convergente y de alta disponibilidad que optimice la infraestructura VoIP del call center multi-sede, reduciendo la latencia VoIP por debajo de 150 ms y el jitter por debajo de 30 ms conforme a la recomendación ITU-T G.114, y eliminando las incidencias semanales atribuibles a configuración de red.

3.2 Objetivos Específicos

Los siguientes objetivos específicos están ordenados como una secuencia lógica de fases que conducen al objetivo general: diagnóstico (obj. 1-3), diseño (obj. 4-5), implementación técnica (obj. 6-9), procesos organizacionales (obj. 10) y validación (obj. 11-12). Cada objetivo ataca un problema técnico concreto del caso y entrega un producto verificable; en conjunto, conforman las “gradadas” que conducen al cumplimiento del objetivo general.

1. **Diagnosticar** las métricas actuales de calidad VoIP (latencia, jitter, pérdida de paquetes) y caracterizar las incidencias recurrentes mediante Wireshark, MikroTik Torch y logs ViciDial, generando la línea base cuantificada del problema.
2. **Recolectar la evidencia de campo** del estado actual (entrevistas con el administrador de red y soporte técnico, fotografías del rack de comunicaciones, exports de configuración MikroTik y contratos de los proveedores ISP) para sustituir supuestos no validados por datos verificables con el cliente.
3. **Analizar la capacidad de ancho de banda** dimensionando el tráfico VoIP teórico para 140 agentes concurrentes (códec G.711) frente a la capacidad contratada de los enlaces, descartando o confirmando la saturación como causa raíz.
4. **Diseñar el plan de direccionamiento IP** y la segmentación VLAN (VLAN 10 voz, VLAN 20 datos, VLAN 30 gestión) para las cuatro sedes, garantizando la no superposición de subredes y un esquema consistente para la VPN entre sedes.
5. **Diseñar la topología convergente** hub-and-spoke con VPN site-to-site WireGuard entre las cuatro sedes, justificada técnica (rendimiento y overhead) y económicamente (reutilización de los equipos MikroTik existentes).
6. **Implementar políticas de QoS y reglas de firewall** en MikroTik que prioricen el tráfico RTP/SIP mediante marcado DSCP 46 (Expedited Forwarding) y colas de prioridad, asegurando latencia < 150 ms y jitter < 30 ms.
7. **Configurar el failover automático de doble ISP** en la sede principal mediante distancia administrativa diferenciada y *Check Gateway*, con tiempo objetivo de recuperación menor a 10 segundos ante caída del enlace primario.
8. **Implementar la arquitectura ViciDial maestro-réplica** con ubicación de servidores en la sede principal, nodos réplica en las demás sedes y balanceo

de carga de agentes, alcanzando una disponibilidad objetivo ≥ 99.5 %.

9. **Desplegar monitoreo activo** con Zabbix sobre los equipos MikroTik (vía SNMP) y los servidores ViciDial, configurando alertas por umbrales de latencia, jitter, pérdida y caída de túneles VPN para detección temprana de degradaciones.
 10. **Definir el procedimiento operativo estándar (SOP)** de respuesta ante incidencias con cuatro niveles (N1 degradación puntual, N2 caída de sede, N3 caída de ISP, N4 caída del maestro), responsables asignados y flujo cronometrado de atención (T+0 a T+24 h).
 11. **Simular el diseño completo** en Cisco Packet Tracer y GNS3 ejecutando las cuatro pruebas críticas exigidas: caídas de sede, failover de ISP, latencia bajo tráfico SIP/RTP y carga sostenida del enlace al 80 % de su capacidad.
 12. **Validar las mejoras en piloto controlado** en la sede de Bellavista, comparando cuantitativamente las métricas Antes vs. Después con evidencia gráfica (Wireshark, dashboards Zabbix) y obteniendo el acta de aceptación firmada por la gerencia del call center.
-

IV. MARCO TEÓRICO

4.1 Voz sobre IP (VoIP)

La Voz sobre IP (VoIP) es una tecnología que permite la transmisión de comunicaciones de audio en tiempo real mediante el protocolo de internet (IP). A diferencia de la telefonía tradicional basada en circuitos conmutados, VoIP convierte la señal de voz en paquetes digitales que se transmiten sobre redes de datos compartidas (Thangam et al., 2024). Los protocolos principales que intervienen en una comunicación VoIP son el Protocolo de Iniciación de Sesión (SIP), encargado del establecimiento y terminación de llamadas (puerto UDP 5060), y el Protocolo de Transporte en Tiempo Real (RTP), responsable de la transmisión del audio codificado durante la llamada (puertos UDP 10000–20000) (Thangam et al., 2024).

El rendimiento de una comunicación VoIP depende de tres parámetros críticos de red: la latencia (retardo de extremo a extremo), el jitter (variación en el retardo entre paquetes consecutivos) y la pérdida de paquetes. La recomendación ITU-T G.114 establece que la latencia máxima aceptable para comunicaciones de voz es de 150 ms, el jitter no debe superar los 30 ms y la pérdida de paquetes debe mantenerse por debajo del 1 % para garantizar una calidad de audio satisfactoria (Thangam et al., 2024).

4.2 Calidad de Servicio (QoS)

La Calidad de Servicio (QoS) es el conjunto de técnicas y mecanismos que permiten gestionar el tráfico de red de manera diferenciada, asignando prioridades distintas a diferentes tipos de tráfico según sus requisitos de latencia, ancho de banda y tolerancia a pérdidas. En redes convergentes donde coexisten tráfico de voz, video y datos, la implementación de QoS es fundamental para garantizar que el tráfico sensible al tiempo, como VoIP, reciba el tratamiento preferencial necesario (Thangam et al., 2024).

Thangam et al. (2024) demostraron que la implementación de algoritmos de buffer adaptativo combinados con políticas QoS reduce significativamente el jitter en redes VoIP, mejorando la calidad percibida por el usuario. En equipos MikroTik, el QoS se implementa mediante marcado de paquetes (DSCP 46 — *Expedited Forwarding*) y colas de prioridad (Priority Queues / Queue Tree), asignando la clase de servicio EF al tráfico RTP/SIP, lo que garantiza su procesamiento preferente sobre cualquier otro flujo de datos.

4.3 Segmentación de red mediante VLANs

Una Red de Área Local Virtual (VLAN, IEEE 802.1Q) es una técnica de segmentación lógica que permite dividir una red física en múltiples dominios de broadcast independientes, sin necesidad de modificar la infraestructura de cableado existente. La segmentación VLAN mejora el rendimiento de la red al reducir el tráfico innecesario en cada segmento, fortalece la seguridad al aislar grupos de disposi-

tivos y facilita la administración de políticas de red diferenciadas (Álvarez et al., 2023).

Álvarez et al. (2023) demostraron que la segmentación mediante VLANs, combinada con redes definidas por software, reduce significativamente el impacto de ataques laterales y mejora el rendimiento general en entornos corporativos. En el contexto del presente caso de estudio, se propone la implementación de tres VLANs: VLAN 10 para tráfico de voz (RTP/SIP), VLAN 20 para tráfico de datos (navegación, correo, aplicaciones) y VLAN 30 para gestión de equipos de red y servidores.

4.4 VPN site-to-site

Una Red Privada Virtual (VPN) site-to-site establece un canal de comunicación cifrado y autenticado entre dos o más redes geográficamente distribuidas, utilizando internet como medio de transporte. A diferencia de las VPN de acceso remoto, que conectan usuarios individuales a una red corporativa, la VPN site-to-site interconecta redes completas, permitiendo que los dispositivos de cada sede se comuniquen como si pertenecieran a la misma red local (Aung & Thein, 2020).

Aung y Thein (2020) realizaron un análisis comparativo de tecnologías VPN site-to-site incluyendo L2TP, PPTP, OpenVPN, EoIP y MPLS/VPLS, concluyendo que WireGuard y OpenVPN ofrecen el mejor equilibrio entre seguridad y rendimiento para entornos empresariales de mediana escala. Pudielko et al. (2020) complementaron este análisis demostrando que WireGuard supera a OpenVPN en throughput y latencia gracias a su implementación en el espacio del kernel del sistema operativo y a su overhead reducido (≈ 20 bytes por paquete), lo que lo convierte en la opción técnicamente superior para interconexión de sedes con tráfico VoIP.

4.5 Failover automático de ISP

El failover de red es el mecanismo mediante el cual un sistema conmuta automáticamente a un enlace de comunicaciones alternativo cuando detecta la falla del enlace principal, con el objetivo de minimizar el tiempo de indisponibilidad del servicio. En infraestructuras críticas como los call centers, donde la caída del enlace de internet equivale a la pérdida total de la capacidad de llamadas, la implementación de un mecanismo de failover automático es esencial para garantizar la continuidad operativa (Simanjuntak et al., 2023).

Simanjuntak et al. (2023) analizaron la implementación de failover de enlace mediante protocolos de enrutamiento dinámico, demostrando que los mecanismos de conmutación automática reducen el tiempo de recuperación ante fallos de enlace de varios minutos (intervención manual) a segundos (conmutación automática). En equipos MikroTik RouterOS, el failover se implementa mediante la configuración de rutas con distancia administrativa diferenciada, verificación de gateway mediante ping periódico (*Check Gateway*) y scripts de *Netwatch*, sin necesidad de protocolos de enrutamiento adicionales.

4.6 ViciDial como plataforma de call center

ViciDial es una plataforma de call center de código abierto basada en Asterisk, el servidor de comunicaciones VoIP más utilizado a nivel mundial. Tradicionalmente desplegada sobre CentOS/Linux, también se distribuye como **ViciBox** —imagen llave en mano sobre openSUSE Leap—, que es la distribución observada en el caso de estudio (ViciBox v.12.0.2, kernel 6.4.0-150600.23.33-default, según levantamiento de campo del 2026-05-27). ViciDial integra un marcador predictivo, gestión de agentes, enrutamiento de llamadas entrantes y salientes, y generación de reportes operativos. Su arquitectura permite despliegues distribuidos en múltiples servidores con roles diferenciados: servidor de telefonía (Asterisk), servidor de base de datos (MySQL) y servidor web (Apache), lo que posibilita la escalabilidad horizontal necesaria para entornos multi-sede como el analizado en el presente artículo.

4.7 Plan de direccionamiento IP

Un plan de direccionamiento IP es el diseño documentado que define los rangos, máscaras y asignaciones de direcciones IPv4 para cada segmento lógico de una red corporativa. La selección de rangos privados conforme a RFC 1918 (10.0.0.0/8, 172.16.0.0/12, 192.168.0.0/16) es la práctica estándar para redes internas. Tres convenciones de diseño guían la elaboración del plan en entornos multi-sede interconectados por VPN: (a) asignación jerárquica de subredes que facilite el reconocimiento visual de la red (sede / VLAN / host); (b) reserva de un rango específico para enlaces punto a punto entre routers (típicamente los túneles VPN); y (c) reserva de una ventana de crecimiento futura para incorporar nuevas sedes sin reenumeración. El plan debe garantizar la no superposición de subredes entre sedes para evitar conflictos de enrutamiento. La aplicación concreta del plan al caso de estudio se desarrolla en sección 7.2.

4.8 Seguridad de red

La seguridad de red en entornos VoIP requiere proteger simultáneamente la confidencialidad del audio (cifrado de RTP), la integridad del control de llamadas (autenticación SIP) y la disponibilidad de la infraestructura (resistencia a denegación de servicio). La segmentación VLAN reduce la superficie de ataque al aislar el plano de voz del plano de datos de usuario, limitando el alcance de un compromiso en estaciones de trabajo (Álvarez et al., 2023). La VPN site-to-site complementa esta defensa al cifrar todo el tráfico inter-sede, eliminando la exposición de SIP y RTP al internet público (Aung & Thein, 2020). Adicionalmente, se aplican reglas de firewall en el MikroTik para restringir el acceso de gestión a la VLAN 30, y se habilita autenticación por par de claves pública/privada (criptografía de curva elíptica) en WireGuard, conforme a las recomendaciones de Pudenko et al. (2020).

4.9 Cálculo de ancho de banda VoIP

El ancho de banda requerido por una llamada VoIP depende del códec utilizado, el tamaño de la trama, el intervalo de paquetización y la sobrecarga de los encabezados de los protocolos involucrados (Ethernet, IP, UDP, RTP). Para el códec G.711 — el más común en despliegues empresariales por su calidad de voz y compatibilidad universal — el cálculo es:

$$\begin{aligned}\text{Ancho de banda por llamada} &= (\text{tamaño payload} + \text{overhead}) \times \text{paquetes/seg} \times 8 \text{ bits} \\ &\approx (160 \text{ B} + 58 \text{ B}) \times 50 \text{ pps} \times 8 \\ &\approx 87.2 \text{ kbps por sentido } (\approx 174 \text{ kbps full-dúplex})\end{aligned}$$

Para un escenario de 140 agentes concurrentes, el tráfico VoIP agregado en el peor caso es:

$$140 \text{ llamadas} \times 87.2 \text{ kbps} \approx 12.2 \text{ Mbps por sentido } (\approx 24.4 \text{ Mbps full-dúplex})$$

Este consumo representa menos del 4 % del enlace de 600 Mbps disponible en Bellavista, lo que confirma que la saturación de ancho de banda no es la causa raíz de las incidencias y que el problema debe atribuirse a la ausencia de QoS y a la configuración de red (ver sección 5.2 y sección 5.4).

4.10 Arquitectura, ubicación de servidores y balanceo de carga

El patrón **maestro-réplica** (master-replica) es una arquitectura distribuida en la que un nodo central concentra el estado autoritativo del sistema (configuración, base de datos, lógica de enrutamiento) y nodos secundarios mantienen copias sincronizadas que pueden asumir operación local si el maestro deja de responder. Su aplicación a entornos de telefonía sobre Asterisk/MySQL ofrece tres beneficios concurrentes: (a) reportes consolidados desde el nodo central, (b) operación degradada en cada réplica ante caída del maestro y (c) balanceo de carga de llamadas mediante enrutamiento basado en disponibilidad de agentes. La distribución física de los servidores impacta directamente la latencia percibida y la resiliencia operativa, por lo que el nodo maestro se sitúa típicamente en la sede con mayor capacidad de infraestructura y enlaces redundantes. El detalle de aplicación de este patrón al caso de estudio se desarrolla en sección 6.5.

4.11 Alta disponibilidad y escalabilidad

La **alta disponibilidad** (HA) es la propiedad de un sistema que garantiza la continuidad del servicio ante fallas de componentes individuales, típicamente expresada como un porcentaje de tiempo activo (por ejemplo, 99.9 % = “tres nueves” $\approx$ 8.76 horas de caída anual; 99.99 % = “cuatro nueves” $\approx$ 52 minutos anuales). Los principios para alcanzarla en redes corporativas son: (a) eliminación de puntos únicos de falla (SPOF) mediante redundancia de enlaces, equipos o servidores; (b) detección automática de fallos con conmutación a recursos alternativos en segundos; y (c) capacidad de operación degradada que mantenga el servicio mínimo aún ante la pérdida parcial de la infraestructura. La combinación de redundancia de enla-

ces ISP (Simanjuntak et al., 2023), VPN inter-sede mallada (Aung & Thein, 2020) y arquitectura cliente-servidor maestro-réplica permite alcanzar disponibilidades sobre 99.5 % sin necesidad de equipos dedicados de respaldo.

La HA es complementaria al concepto de **escalabilidad**: una arquitectura debe poder absorber crecimiento futuro (mayor número de agentes, nuevas sedes, mayor volumen de llamadas) sin replantear el diseño base. En redes multi-sede, esto se logra mediante el reuso del esquema de direccionamiento, la modularidad del plan VLAN y la posibilidad de incorporar nuevos *spokes* a la topología hub-and-spoke sin afectar a los nodos existentes. La aplicación combinada de estos principios al caso de estudio se desarrolla en sección VI y sección VII.

4.12 Firewall y políticas de filtrado

Un **firewall** es un sistema de control de tráfico que aplica reglas de filtrado sobre los paquetes que atraviesan una frontera de red, con el objetivo de permitir el tráfico legítimo y bloquear el no autorizado. Los firewalls modernos operan en modo *stateful*: mantienen una tabla de conexiones activas y solo permiten el tráfico de retorno que pertenece a sesiones previamente establecidas, en contraste con los filtros *stateless* que evalúan cada paquete de forma aislada. En infraestructuras VoIP, el firewall debe permitir el tráfico SIP (UDP 5060) y RTP (rango UDP 10000–20000) entre los endpoints autorizados, bloqueando intentos de conexión a estos puertos desde direcciones externas no permitidas, dado que los puertos SIP expuestos son uno de los vectores de ataque más comunes en sistemas Asterisk.

El firewall cumple un rol complementario al de la segmentación VLAN (sección 4.3) y al cifrado de la VPN (sección 4.4): mientras la VLAN aísla el plano de tráfico de voz del plano de datos, y la VPN cifra el transporte entre sedes, el firewall controla qué tráfico puede atravesar las fronteras lógicas entre VLANs y entre la red interna e internet. En equipos MikroTik RouterOS, la funcionalidad de firewall se complementa con la facilidad *Mangle*, que permite marcar paquetes para su tratamiento diferenciado por las colas de prioridad QoS (Álvarez et al., 2023).

4.13 Monitoreo activo de red (SNMP y Zabbix)

El **monitoreo activo de red** es el proceso de recolección continua de métricas operativas de equipos de red y servidores con el fin de detectar degradaciones antes de que se conviertan en incidentes y de mantener un histórico de comportamiento útil para análisis de capacidad. El estándar **SNMP** (*Simple Network Management Protocol*), en sus versiones v2c y v3, define la interfaz por la que los equipos de red exponen sus métricas (tráfico por interfaz, errores, utilización de CPU/memoria, estado de túneles VPN) a través de un árbol de identificadores OID descrito por archivos MIB.

Zabbix es una de las plataformas de código abierto más adoptadas para este propósito: permite descubrir equipos en la red, configurar umbrales por métrica, generar alertas por correo o webhook ante violaciones y mantener dashboards en tiempo

real. La importancia del monitoreo activo en redes VoIP radica en que permite correlacionar caídas de audio con eventos de red específicos (saturación, caída de enlace, latencia anómala) y reaccionar de forma proactiva en lugar de reactiva. En conjunto con un SOP de respuesta ante incidencias (sección 4.15), el monitoreo activo es la base operativa que convierte la administración reactiva en gestión proactiva.

4.14 Simulación y validación de redes (Packet Tracer y GNS3)

La **simulación de redes** es el proceso de reproducir el comportamiento de una topología propuesta en un entorno virtual antes de su despliegue productivo, con el fin de validar la configuración, identificar errores de diseño y medir el comportamiento ante escenarios de falla controlados. Dos herramientas dominan el ámbito académico y profesional:

- **Cisco Packet Tracer** es una herramienta de **simulación lógica** orientada a la enseñanza: modela el comportamiento de los equipos a nivel de protocolo y configuración, pero no ejecuta sistemas operativos reales. Su fortaleza es la facilidad para validar la lógica de VLANs, enrutamiento inter-VLAN, QoS por DSCP y conmutación por distancia administrativa.
- **GNS3** (*Graphical Network Simulator-3*), por contraste, es una plataforma de **emulación**: ejecuta imágenes oficiales de sistemas operativos de red (entre ellas MikroTik CHR — *Cloud Hosted Router*) sobre máquinas virtuales, lo que permite reproducir con alta fidelidad el comportamiento real de los equipos en producción.

La combinación de ambos es una práctica común en proyectos de ingeniería de redes: Packet Tracer para validar la lógica del diseño y GNS3 para las pruebas que requieren protocolos no soportados por Packet Tracer (WireGuard, scripts de Netwatch, BGP). La simulación constituye un prerequisite metodológico antes del despliegue piloto, ya que permite detectar errores de configuración en un entorno sin impacto operativo.

4.15 Gestión de incidencias en redes (ITSM e ITIL)

La **Gestión de Servicios de TI** (ITSM, *IT Service Management*) es el conjunto de prácticas, procesos y procedimientos que una organización emplea para entregar y soportar servicios tecnológicos de forma consistente y medible. El marco más adoptado a nivel mundial es **ITIL** (*Information Technology Infrastructure Library*), en su versión actual ITIL v4.

ITIL define la **gestión de incidencias** como un proceso estructurado en fases consecutivas: detección, registro, clasificación por nivel de severidad, contención, diagnóstico de causa raíz, resolución y cierre con registro histórico. Cada incidencia recibe un nivel de severidad (típicamente N1 a N4, donde N1 es la más grave) y un tiempo objetivo de resolución expresado en SLO/SLA según su impacto sobre el negocio. Las métricas operativas clave del proceso son el **MTTR** (*Mean Time To*

Repair — tiempo promedio de resolución) y el **MTBF** (*Mean Time Between Failures* — tiempo promedio entre fallas), que permiten cuantificar la eficacia del proceso a lo largo del tiempo.

Para entornos de telefonía críticos como un call center, el SOP (*Standard Operating Procedure*) basado en ITIL debe definir explícitamente: qué se considera incidencia, quién la detecta, qué responsable se activa según el nivel, qué acciones de contención inmediata se ejecutan y cómo se registra para retroalimentar el ciclo de mejora continua. La estandarización ITSM convierte la operación reactiva en gestión proactiva y es el complemento organizacional indispensable de la infraestructura técnica.

4.16 MikroTik RouterOS como plataforma de borde

MikroTik RouterOS es el sistema operativo de red desarrollado por la empresa letona MikroTik. Construido sobre un kernel Linux modificado, integra en una sola plataforma las funciones que tradicionalmente requerían equipos especializados separados: enrutamiento dinámico (BGP, OSPF, RIP), filtrado de firewall (stateful con tabla de conexiones), gestión de tráfico con QoS (Priority Queues, Queue Tree), conmutación con soporte de VLAN 802.1Q, túneles VPN (IPsec, OpenVPN, WireGuard, L2TP, EoIP) y herramientas operativas de monitoreo (Torch, Graphing, Netwatch).

Su difusión en pequeñas y medianas empresas se debe a la combinación de hardware accesible (series CCR, hEX y RB), licenciamiento incluido en el equipo y una interfaz de gestión gráfica (Winbox) que facilita la administración por personal sin formación profunda en CLI. La versión virtualizada **CHR** (*Cloud Hosted Router*) permite además ejecutar RouterOS sobre hipervisores estándar, lo que la convierte en la imagen de referencia para los entornos de simulación basados en GNS3 (sección 4.14).

En el contexto del presente proyecto, RouterOS provee la **convergencia funcional** que permite implementar VPN, VLAN, QoS, firewall y failover de ISP sobre un mismo equipo. Esta integración reduce significativamente la inversión en infraestructura adicional respecto a una solución que requiriera equipos dedicados por función, sustentando la viabilidad económica del proyecto.

V. DIAGNÓSTICO — SITUACIÓN ACTUAL

A partir del levantamiento de información realizado en campo, se identificaron seis problemas principales que afectan la calidad del servicio y la resiliencia operativa del call center:

5.1 Ausencia de interconexión entre sedes

Las cuatro sedes operan como entidades completamente aisladas. No existe ningún mecanismo de VPN ni red privada que las vincule. Ante la caída de una sede, el traslado de agentes a otra requiere intervención manual, elevando el tiempo de recuperación y afectando directamente la disponibilidad del servicio.

5.2 QoS no configurado

El tráfico VoIP (RTP/SIP) compite en igualdad de condiciones con el tráfico de datos. El switch MikroTik gestionable disponible en Bellavista tiene capacidad nativa para establecer políticas de prioridad de tráfico, pero esta funcionalidad no ha sido implementada, lo que genera degradación de audio ante picos de uso de red (Thangam et al., 2024).

5.3 Redundancia de ISP sin política de failover

Bellavista cuenta con dos conexiones de internet: fibra empresarial de 75 Mbps y fibra Claro de 600 Mbps. No existe failover automático configurado. Ante la caída de una línea, el cambio al enlace alternativo se realiza manualmente, incrementando el tiempo de indisponibilidad (Simanjuntak et al., 2023).

5.4 Incidencias recurrentes de audio

Se registran entre 2 y 4 incidencias de caídas de llamadas o degradación de audio por semana (ver bitácora EV-04). La ausencia de correlación con horas pico descarta la saturación del ancho de banda como causa principal y apunta hacia problemas de configuración de red (Thangam et al., 2024).

5.5 Gestión de agentes silada por sede

Cada sede administra de forma independiente su pool de agentes en ViciDial. No existe un mecanismo centralizado que permita redistribuir carga entre sedes, implementar políticas de enrutamiento corporativo ni obtener reportes consolidados.

5.6 Ausencia de documentación de red

No existe un diagrama de red formal para ninguna de las cuatro sedes. Esta carencia impide la gestión proactiva y dificulta el diagnóstico de fallas.

5.7 Inventario de infraestructura actual

Sede	Agentes aprox.	Servidores	ISP
Bellavista	30 - 40 (de 82 PCs instalados — levantamiento 2026-05-27)	3 (ViciBox v.12.0.2 — asterisk2 confirmado; roles de los otros 2 por confirmar)	2 ISP: 75 Mbps (empresarial) + 600 Mbps (Claro)
Magdalena	30 - 40	1	Propio
Los Olivos	20 - 30	1	Propio
Independencia	20 - 30	1	Propio

Tabla 1. Inventario de infraestructura actual por sede.

5.7.1 Resultados del levantamiento de campo — Bellavista (2026-05-27)

El equipo realizó la primera visita de levantamiento técnico a la sede principal el **2026-05-27**, documentada íntegramente en el archivo `Levantamiento_Bellavista.md` que acompaña este artículo. A continuación se consolidan los hallazgos verificados *in situ* y los datos que **sustituyen** los placeholders genéricos del inventario por información real medida.

5.7.1.1 Equipos de red identificados (Bellavista)

Rol	Modelo	Tipo	Observación
Router principal	MikroTik RB3011 UiAS-RM	Router gestionable	10 puertos Gigabit + SFP. Soporta VLAN 802.1Q, QoS, WireGuard nativo
Switch rack	TP-Link TL-SG1024D	Switch NO gestionable	24 puertos Gigabit. Sin soporte VLAN
Switch piso (agentes)	TP-Link TL-SF1024D	Switch NO gestionable	24 puertos 10/100 Mbps — cuello de botella físico para 30-40 agentes
Firewall/UTM	Fortinet (modelo pendiente)	Firewall	Presente en rack. Estado de configuración no confirmado
Equipo adicional	Lenovo ThinkCentre	PC/servidor	Rol pendiente de confirmar

Tabla 1.1. Inventario de equipos de red de Bellavista (levantamiento 2026-05-27).

5.7.1.2 Direccionamiento actual (Bellavista)

Dispositivo	IP identificada	Observación
Gateway / MikroTik	192.168.88.1	Puerta de enlace de la red interna
Servidor asterisk2 (eth0 — LAN)	192.168.88.233	1 salto desde la LAN
Servidor asterisk2 (eth1 — IP pública)	161.132.165.84	Exposición directa a internet — riesgo de SIP fraud
PC agente (ZeroTier)	10.0.1.232	VPN informal en nube de terceros — ya instalada por personal técnico
Rango de red local	192.168.88.0/24	Red plana sin segmentación VLAN

Tabla 1.2. Direccionamiento IP actual en Bellavista (levantamiento 2026-05-27).

5.7.1.3 Mediciones tomadas el 2026-05-27

Métrica	Valor medido	Herramienta	Observación
Latencia ICMP hacia 8.8.8.8 (100 paquetes)	mín 36 ms — máx 38 ms — promedio ~36-37 ms	ping desde PC de agente	Estable, dentro de ITU-T G.114 (< 150 ms) — descarta WAN como causa raíz
Pérdida de paquetes ICMP	0 %	ping	Sin pérdida visible durante la medición
TTL	117	ping	Consistente, sin rerouting
Traceroute a 192.168.88.233 (LAN)	1 salto, < 1 ms	tracert	Mismo segmento LAN
Traceroute a 161.132.165.84 (pública)	2 saltos, < 1 ms	tracert	Pasa por router.lan (192.168.88.1)

Tabla 1.3. Mediciones tomadas durante el levantamiento (2026-05-27).

5.7.1.4 Problemas adicionales identificados en campo (Bellavista)

Además de las seis causas raíz descritas en las secciones 5.1 a 5.6, el levantamiento del 2026-05-27 reveló dos hallazgos no contemplados en el diagnóstico previo:

1. **Switches LAN no gestionables.** Tanto el TP-Link TL-SG1024D (rack) como el TL-SF1024D (piso de agentes) **no soportan 802.1Q**. La segmentación VLAN propuesta en la sección 6.2 requiere por tanto el reemplazo del switch de piso por un equipo gestionable, o la inserción de un switch gestionable entre el MikroTik y el switch actual. Este punto debe incorporarse al CAPEX del proyecto.
2. **Cuello de botella físico a 100 Mbps.** El TL-SF1024D opera a 10/100 Mbps por puerto. Con 30-40 agentes simultáneos compartiendo Fast Ethernet, existe una restricción de capa física previa a cualquier mejora de QoS. El reem-

plazo por un switch Gigabit gestionable resuelve ambos problemas simultáneamente.

3. **asterisk2 con IP pública directa sin NAT visible.** El servidor expone su interfaz eth1 con IP pública 161.132.165.84. Esto implica riesgo de **SIP fraud** (llamadas fraudulentas) si los puertos SIP (UDP 5060) están accesibles sin filtrado. El Fortinet presente en el rack debería gestionar este acceso, pero su configuración activa **no fue confirmada** durante el levantamiento.
4. **VPN informal ZeroTier preinstalada.** Al menos un PC de agentes tiene instalado ZeroTier con IP 10.0.1.232. Confirma que la necesidad de interconexión ya fue identificada informalmente por el personal técnico, pero la solución actual depende de servidores externos en la nube, no garantiza latencia para VoIP y no se integra con la gestión del MikroTik. **Refuerza la justificación del componente 6.1 (VPN site-to-site WireGuard).**

5.7.1.5 Cobertura del levantamiento contra las 20 evidencias EV-XX

EV	Descripción	Estado
EV-01	Wireshark RTP línea base	PENDIENTE
EV-02	Wireshark pérdida RTP	PENDIENTE
EV-03	MikroTik Torch BW WAN	PENDIENTE
EV-04	Bitácora ViciDial 4 semanas	PENDIENTE
EV-05	Fotos rack 4 sedes	PENDIENTE FOTO (rack de Bellavista caracterizado en sección 5.7.1)
EV-06	Export configuración MikroTik	PENDIENTE
EV-07	Acta entrevista admin red	PENDIENTE ACTA FIRMADA (entrevista realizada el 2026-05-27; datos en sección 5.7.1)
EV-08	Contratos / facturas ISP	PENDIENTE DIGITALIZACIÓN (proveedores y BW identificados en sección 5.7.1)
EV-09	Diagrama lógico ACTUAL	COMPLETADO
EV-10	Diagrama lógico PROPUESTO	PENDIENTE
EV-11 a EV-14	Simulación Packet Tracer / GNS3	PENDIENTE
EV-15 a EV-18	Pruebas controladas (caídas, failover, latencia, carga)	PENDIENTE
EV-19	Comparativa Zabbix antes / después	PENDIENTE
EV-20	Acta firmada por gerencia	PENDIENTE

Tabla 1.4. Cobertura del levantamiento del 2026-05-27 contra las 20 evidencias del proyecto.

Resumen al 2026-05-27: 1 evidencia COMPLETADA (EV-09 — diagrama lógico ACTUAL elaborado) y 19 PENDIENTES. El levantamiento del 2026-05-27 aportó información que alimenta EV-05, EV-07 y EV-08 pero no produce sus artefactos

formales (foto, acta firmada, contrato digitalizado), que se capturarán durante la visita de la 1.^a semana de junio 2026 junto con EV-01 a EV-04 y EV-06. Las evidencias EV-10 a EV-20 corresponden a las fases posteriores de diseño, simulación, piloto y cierre.

EV-05 — Fotografías del rack de comunicaciones (4 sedes): una fotografía por sede del rack mostrando router, switch principal y, en Bellavista, los 3 servidores ViciDial. **Estado:** PENDIENTE FOTO — visita 1.^a semana de junio 2026. El rack de Bellavista ya está caracterizado textualmente en la sección 5.7.1 (inventario, modelos exactos, ubicación de cada equipo).

EV-06 — Export de configuración del MikroTik (Bellavista): salida del comando /export compact anonimizada, como evidencia del estado de configuración previo a la intervención. **Estado:** PENDIENTE — visita 1.^a semana de junio 2026. Modelo confirmado el 2026-05-27: MikroTik RB3011 UiAS-RM.

5.8 Metodología de investigación de campo

La caracterización del estado actual se sustenta en un trabajo de campo estructurado en tres frentes complementarios, orientado a sustituir las descripciones genéricas por evidencia verificable:

- **Entrevistas con personal técnico y de operación.** Se realizaron entrevistas semi-estructuradas con el administrador de red responsable de las cuatro sedes y con el personal de soporte técnico de cada sede. Las entrevistas cubrieron: histórico de incidencias, procedimientos vigentes ante caídas, conocimiento de la topología, proveedores de servicios contratados y configuraciones previas conocidas.
- **Recolección documental.** Se solicitaron y revisaron las facturas y contratos de los proveedores de servicios de internet (ISP) — incluyendo la doble contratación en Bellavista —, los registros de incidencias operativas mantenidos por la coordinación del call center y la información disponible sobre los equipos en producción (modelos de routers MikroTik, switches gestionables y servidores ViciDial).
- **Levantamiento técnico in situ.** Se inspeccionaron los racks de comunicaciones de las cuatro sedes para verificar la presencia y modelo de routers, switches y servidores, así como el cableado físico y la organización de los puntos de red. Esta inspección permitió contrastar la información declarada por el personal con el estado real de la infraestructura y construir el inventario consolidado de la Tabla 1.

La información obtenida en este proceso constituye la fuente primaria del diagnóstico y reemplaza supuestos no validados por datos verificables con el propio cliente.

EV-07 — Acta de entrevista con el administrador de red: documento con nombre, cargo, fecha, preguntas, respuestas y firma de conformidad. **Estado:** PENDIENTE ACTA FIRMADA — visita 1.^a semana de junio 2026. La entrevista con el

personal técnico se realizó el 2026-05-27 y sus datos están consolidados en la sección 5.7.1.

EV-08 — Evidencia documental de proveedores ISP: facturas/contratos de los dos ISP de Bellavista anonimizados (Empresa X 75 Mbps, Claro 600 Mbps). **Estado:** PENDIENTE DIGITALIZACIÓN — visita 1.^a semana de junio 2026. Proveedores y ancho de banda contratado ya identificados el 2026-05-27 en la sección 5.7.1.

5.9 Metodología de medición y captura de evidencias

Para sustituir las descripciones cualitativas por métricas cuantitativas que permitan validar la solución, se define el siguiente protocolo de medición de la línea base y de evidencia post-implementación. El plan emplea exclusivamente herramientas presentes en la infraestructura o de uso libre, sin costo adicional:

Métrica	Herramienta	Punto de captura	Frecuencia	Evidencia
Latencia y jitter RTP	Wireshark + análisis RTP Stream	Espejo de puerto en switch MikroTik (Bellavista)	Muestreo de 30 min × 3 franjas/día durante 5 días	EV-01
Pérdida de paquetes	Wireshark + estadísticas RTP	Mismo punto	Mismo muestreo	EV-02
Uso de ancho de banda	MikroTik Torch + Interface Statistics	Interfaces WAN y troncales	Continuo (logging cada 5 min)	EV-03
MOS estimado	Wireshark RTP Analysis	Mismo punto	Mismo muestreo	EV-01
Frecuencia y duración de incidencias	Bitácora ViciDial + tickets internos	Servidor maestro	Continuo	EV-04
Tiempo de failover ISP	Cronometraje manual + ping a destino externo	Estación de prueba en Bellavista	Pruebas controladas	EV-13

Tabla 5. Protocolo de medición de línea base y evidencias.

Las evidencias gráficas (capturas de Wireshark, gráficas de utilización de Torch, registros de incidencias y configuraciones exportadas) se incorporan a este documento como bloques EV-01 a EV-19 distribuidos en los puntos donde sustentan el argumento. La medición de línea base es prerequisite de la implementación piloto descrita en sección 9.2.

VI. PROPUESTA DE SOLUCIÓN

La propuesta responde a cada causa raíz identificada en el diagnóstico mediante seis componentes interrelacionados. Cada componente se presenta en cuatro bloques explícitos — Diagnóstico → Análisis → Justificación → Solución — para cumplir el criterio metodológico de ir del problema observado a la solución validada bibliográficamente.

6.1 VPN site-to-site entre sedes

- **Diagnóstico (causa raíz).** Las cuatro sedes operan aisladas (sección 5.1); no existe canal privado que permita el respaldo cruzado de agentes ni la administración centralizada de ViciDial.
- **Análisis.** El aislamiento convierte cualquier caída de sede en una pérdida total de capacidad para esa ubicación, ya que las llamadas no pueden reenrutarse a otra sede. Además, impide consolidar reportes y aplicar políticas corporativas uniformes.
- **Justificación.** Aung y Thein (2020) y Pudelko et al. (2020) concluyen que WireGuard implementado sobre RouterOS ofrece el mejor rendimiento para este tipo de despliegue, con menor overhead de cifrado que OpenVPN (≈ 20 bytes por paquete) y mejor integración con el kernel del sistema operativo.
- **Solución.** Cada equipo MikroTik establece un túnel WireGuard cifrado con los demás nodos, conformando una malla site-to-site. El tráfico entre sedes viaja encapsulado sobre las conexiones de internet existentes, con autenticación por par de claves pública/privada (criptografía de curva elíptica) y direccionamiento dedicado en 10.0.0.0/24 (sección 7.2).

6.2 Segmentación por VLANs

- **Diagnóstico (causa raíz).** No hay VLANs documentadas (sección 5.2, sección 5.6); el tráfico de voz, datos y gestión convive en un mismo dominio de broadcast.
- **Análisis.** La convivencia de tráficos heterogéneos amplifica la competencia por recursos y eleva la superficie de ataque ante un compromiso lateral en una estación de trabajo (Álvarez et al., 2023).
- **Justificación.** Álvarez et al. (2023) demuestran que la segmentación VLAN reduce de forma significativa el impacto de ataques laterales y mejora el rendimiento general; la separación voz/datos es práctica estándar en despliegues VoIP empresariales.
- **Solución.** Se configuran tres VLANs IEEE 802.1Q en el switch MikroTik — VLAN 10 (voz, DSCP 46), VLAN 20 (datos, Best Effort), VLAN 30 (gestión). Los puertos del switch se asignan a su VLAN correspondiente según el dispositivo conectado.

6.3 QoS para tráfico VoIP

- **Diagnóstico (causa raíz).** El switch MikroTik gestionable tiene capacidad nativa de QoS, pero no está configurada (sección 5.2). El tráfico VoIP compite en igualdad de condiciones con el tráfico de datos.
- **Análisis.** En ausencia de prioridad, las ráfagas de tráfico de datos elevan jitter y pérdida en RTP justo en los momentos de mayor uso simultáneo, lo que explica las 2-4 incidencias semanales registradas sin correlación con horas pico (sección 5.4).
- **Justificación.** Thangam et al. (2024) demuestran que la combinación de QoS y buffer adaptativo reduce el jitter en redes VoIP; la recomendación ITU-T G.114 establece los umbrales operativos (latencia < 150 ms, jitter < 30 ms).
- **Solución.** Se configuran reglas *Mangle* en el firewall MikroTik para marcar conexiones SIP (UDP 5060) y RTP (UDP 10000-20000) con DSCP 46 (EF) y una *Queue Tree* con prioridad 1 que garantiza un CIR (Committed Information Rate) exclusivo para voz suficiente para 140 llamadas concurrentes (≈ 15 Mbps reservados, ver sección 4.9).

6.4 Failover automático de ISP

- **Diagnóstico (causa raíz).** Bellavista cuenta con doble ISP (75 Mbps + 600 Mbps) pero sin failover automático configurado (sección 5.3); el cambio de enlace requiere intervención manual.
- **Análisis.** La dependencia de la intervención manual eleva el tiempo de recuperación a varios minutos, durante los cuales se pierde la totalidad de la capacidad de llamadas. Este tiempo es inaceptable para la operación de un call center.
- **Justificación.** Simanjuntak et al. (2023) muestran que la conmutación automática reduce el tiempo de recuperación de minutos a segundos sin requerir protocolos de enrutamiento dinámico costosos.
- **Solución.** Se configuran dos rutas por defecto con distancia administrativa 1 (ISP principal) y 2 (ISP secundario). MikroTik verifica periódicamente la disponibilidad del gateway mediante *Check Gateway* y scripts de *Netwatch* sobre ping ICMP, y conmuta automáticamente al enlace alternativo cuando detecta falla, con tiempo objetivo de recuperación < 10 s.

6.5 Arquitectura ViciDial maestro-réplica con alta disponibilidad

- **Diagnóstico (causa raíz).** Cada sede administra su pool de agentes de forma silada (sección 5.5); no existe consolidación operativa ni capacidad de redistribución de carga.
- **Análisis.** La fragmentación impide aplicar políticas de enrutamiento corporativo, obtener reportes consolidados y reaccionar de forma elástica ante picos o caídas localizadas.
- **Justificación.** La arquitectura maestro-réplica es el patrón estándar para entornos distribuidos sobre Asterisk/MySQL y se sustenta en la disponibilidad

de la VPN site-to-site (sección 6.1) como canal de sincronización seguro. Conforme a sección 4.11, la combinación con failover de ISP y VPN mallada eleva el objetivo de disponibilidad por encima del 99.5 %.

- **Solución.** Se reorganiza la arquitectura de servidores ViciDial hacia un esquema maestro-réplica: un servidor maestro centraliza la base de datos y la configuración global, mientras que los nodos de cada sede operan como réplicas con capacidad de modo degradado ante la caída del maestro. Esto permite reportes consolidados y enrutamiento de llamadas basado en disponibilidad de agentes en todas las sedes.

6.6 Documentación y monitoreo activo

- **Diagnóstico (causa raíz).** No existe diagrama de red formal ni monitoreo activo (sección 5.6); las fallas se detectan reactivamente, por reporte del agente afectado.
- **Análisis.** La ausencia de monitoreo impide detectar degradaciones tempranas, correlacionar incidencias y mantener evidencia histórica útil para diagnóstico.
- **Justificación.** La documentación formal y el monitoreo continuo son prácticas básicas de gestión de red corporativa; Zabbix es una herramienta consolidada de código abierto compatible con Mikrotik vía SNMP.
- **Solución.** Se elabora el diagrama de red lógico y físico de cada sede (ver sección 7 y EV-09 / EV-10) y se despliega Zabbix como herramienta de monitoreo, permitiendo visualizar en tiempo real el estado de los enlaces, latencia, jitter y utilización de ancho de banda (ver EV-19).

6.7 Procesos organizacionales y SOP de respuesta ante incidencias

La infraestructura técnica debe complementarse con un Procedimiento Operativo Estándar (SOP) que defina quién interviene, en qué orden y bajo qué criterios ante cada tipo de incidencia. Este componente responde a la observación de que las soluciones técnicas son insuficientes si no existe un proceso documentado de respuesta.

Niveles de respuesta definidos:

Nivel	Tipo de incidencia	Responsable primario	Tiempo objetivo de respuesta
N1	Degradación de audio en una llamada	Supervisor de sede	< 2 min — diagnóstico inicial
N2	Caída total de una sede	Administrador de red	< 10 min — activación de failover cruzado
N3	Caída de ISP principal en Bellavista	MikroTik (automático) + Administrador de red	< 10 s (automático) + < 5 min (notificación)
N4	Caída del servidor maestro ViciDial	Administrador de red + Soporte ViciDial	< 30 min — promoción de réplica

Tabla 6. Niveles de respuesta ante incidencias.

Flujo estándar de atención (timeline T+N min):

Paso	Tiempo	Acción	Responsable
1. Detección	T+0 min	Alerta automática vía Zabbix (umbrales: latencia > 100 ms, pérdida > 0.5 %, caída de túnel VPN) o reporte del supervisor de sede	Zabbix / Supervisor
2. Clasificación	T+2 min	Verificación visual del enlace y carga en el Mikrotik central; asignación a N1-N4	NOC Nivel 1
3. Contención	T+5 min	Acción correctiva inmediata: forzar failover, reenrutamiento de agentes, reinicio de servicio, promoción de réplica si aplica	Administrador de red
4. Diagnóstico	T+15 min	Análisis de logs, capturas RTP, métricas Zabbix para identificar causa raíz	Administrador de red
5. Resolución	T+30 min	Corrección definitiva y verificación con métricas del protocolo de sección 5.9	Administrador de red
6. Cierre y registro	T+24 h	Documentación en bitácora interna, apertura de ticket con ISP si aplica, reporte a gerencia	Coordinación

Tabla 7. Flujo estándar de atención de incidencias.

Este procedimiento formaliza lo que actualmente ocurre de manera improvisada, reduce la variabilidad humana en la respuesta y permite medir tiempos reales de atención como indicador de mejora continua.

VII. DISEÑO DE RED

El diseño propuesto establece una arquitectura convergente que interconecta las cuatro sedes mediante VPN site-to-site y segmenta internamente cada sede mediante VLANs. A continuación se describe la arquitectura lógica propuesta:

7.1 Topología lógica propuesta

La arquitectura propuesta adopta una topología hub-and-spoke en la que la sede de Bellavista actúa como nodo central (hub) por ser la sede con mayor infraestructura (3 servidores, switch MikroTik gestionable y doble ISP). Las sedes de Magdalena, Los Olivos e Independencia actúan como nodos secundarios (spokes) conectados al hub mediante túneles WireGuard.

EV-09 — Diagrama lógico de red ACTUAL (Bellavista): topología elaborada a partir del levantamiento del 2026-05-27 con datos verificados de las Tablas 1.1 y 1.2. **Estado:** COMPLETADO — archivo fuente EV-09_topologia_actual_Bellavista.drawio y render EV-09_topologia_actual_Bellavista.png integrados a continuación.

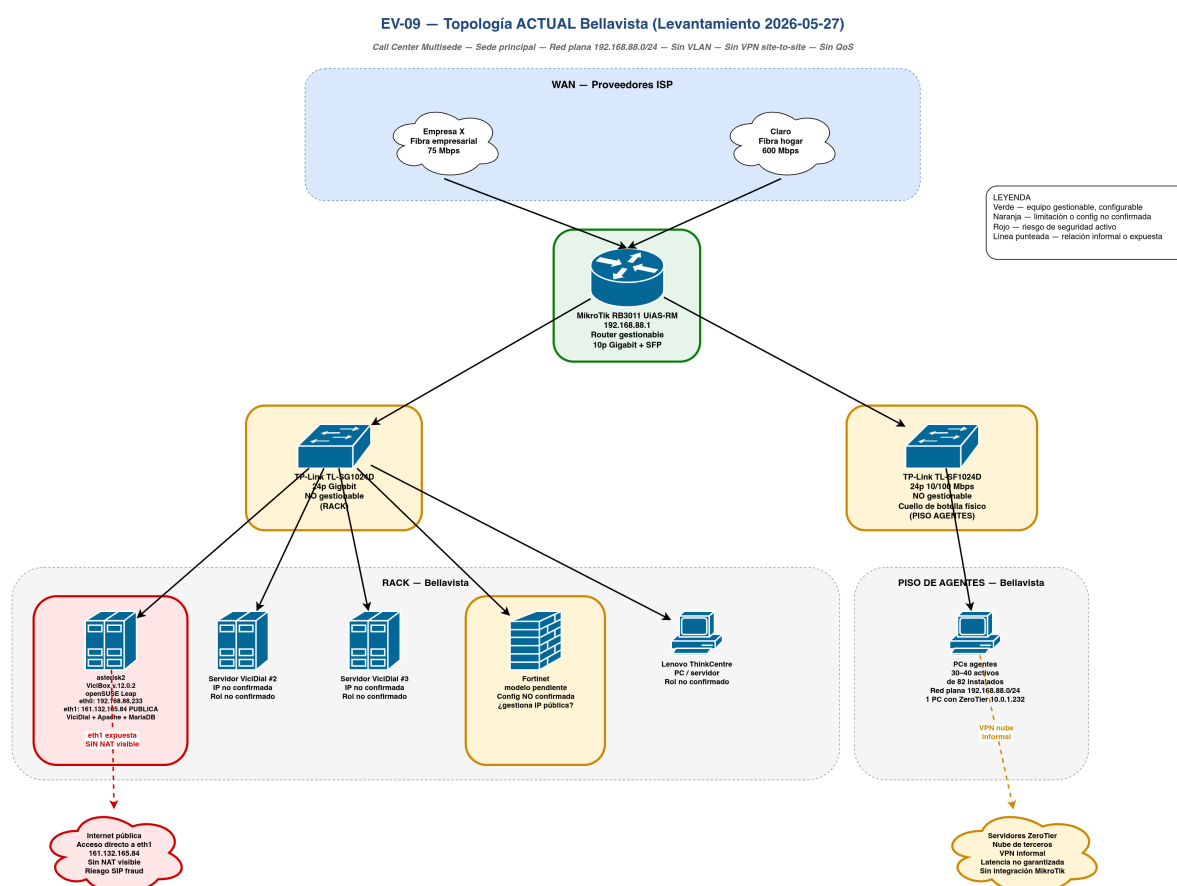


Figura 1: Topología lógica ACTUAL de la sede Bellavista (EV-09) — elaborada a partir del levantamiento de campo del 2026-05-27. Red plana 192.168.88.0/24 sin segmentación VLAN, doble ISP sin failover, IP pública directa en asterisk2 (eth1 161.132.165.84) y VPN informal ZeroTier preinstalada.

EV-10 — Diagrama lógico de red PROPUESTA: topología hub-and-spoke con Bellavista como hub, 3 VLANs por sede, túneles WireGuard, failover de ISP y servidores ViciDial maestro-réplica. **Estado:** PENDIENTE — fase de diseño.

7.2 Esquema de direccionamiento IP propuesto

Sede / VLAN	VLAN ID	Red propuesta	Uso
Bellavista — Voz	10	10.10.10.0/24	Softphones / tráfico RTP-SIP
Bellavista — Datos	20	10.10.20.0/24	PCs de agentes / navegación
Bellavista — Gestión	30	10.10.30.0/24	Servidores / equipos de red
Magdalena — Voz / Datos / Gestión	10 / 20 / 30	10.20.10.0/24 / 10.20.20.0/24 / 10.20.30.0/24	Mismo esquema, sede 2
Los Olivos — Voz / Datos / Gestión	10 / 20 / 30	10.30.10.0/24 / 10.30.20.0/24 / 10.30.30.0/24	Mismo esquema, sede 3
Independencia — Voz / Datos / Gestión	10 / 20 / 30	10.40.10.0/24 / 10.40.20.0/24 / 10.40.30.0/24	Mismo esquema, sede 4
VPN entre sedes	—	10.0.0.0/24	Túneles WireGuard inter-sede

Tabla 2. Esquema de direccionamiento IP propuesto.

7.3 Propuesta de adquisición de switch gestionable

7.3.1 Contexto técnico

El levantamiento de campo del 2026-05-27 confirmó que los dos switches TP-Link actualmente instalados en Bellavista — el TL-SG1024D (rack, Gigabit) y el TL-SF1024D (piso de agentes, Fast Ethernet) — son equipos no gestionables sin soporte para el estándar IEEE 802.1Q. Esto implica que, si bien el MikroTik RB3011 UiAS-RM tiene capacidad nativa para crear y enrutar VLANs, las tramas etiquetadas (tagged frames) que este genera no son interpretadas por los switches downstream, por lo que la segmentación no alcanza los dispositivos finales de los agentes.

Para que la arquitectura de VLANs propuesta en la sección 6.2 funcione de extremo a extremo, es necesario reemplazar al menos el switch del piso de agentes (TL-SF1024D) por un equipo con soporte 802.1Q. Este reemplazo resuelve simultáneamente dos problemas identificados en el diagnóstico: la incapacidad de segmentación VLAN y el cuello de botella físico de 100 Mbps (Fast Ethernet) que limita el ancho de banda disponible para los 30-40 agentes simultáneos.

7.3.2 Equipo propuesto

Se propone el switch TP-Link TL-SG3428 como equipo de reemplazo por las siguientes razones técnicas: (a) es un switch administrado L2+ con soporte nativo IEEE 802.1Q, lo que permite la creación de las tres VLANs propuestas (VLAN 10 voz, VLAN 20 datos, VLAN 30 gestión); (b) sus 24 puertos Gigabit eliminan el cuello de botella de 100 Mbps del TL-SF1024D; (c) soporta QoS L2/L3/L4 con marcado DSCP 46, complementando las políticas configuradas en el MikroTik; (d) incluye SNMP v2c/v3 para integración con Zabbix (sección 6.6); y (e) mantiene la misma marca TP-Link ya presente en la infraestructura, facilitando el soporte técnico.

Parámetro	Especificación
Modelo	TP-Link TL-SG3428
Puertos	24 × RJ45 Gigabit (10/100/1000 Mbps) + 4 × SFP Gigabit
Estándar VLAN	IEEE 802.1Q — soporta hasta 4094 VLANs activas
QoS	L2/L3/L4 QoS — marcado DSCP, prioridad por puerto y cola
Gestión	Web GUI, CLI (SSH/Telnet), SNMP v2c/v3, RMON
Factor de forma	1U rack-mountable (compatible con rack existente)
Precio referencial Lima	S/. 799 (IGV incluido) — disponible en stock en Lima
Garantía	1 año — TP-Link Perú

Tabla 2.1. Especificaciones técnicas del switch propuesto TP-Link TL-SG3428.

7.3.3 Escenarios de inversión

Se definen dos escenarios de inversión según el alcance del reemplazo:

Escenario	Equipo a reemplazar	Equipo propuesto	Beneficio	Inversión
A — Mínimo viable	TL-SF1024D (piso de agentes — Fast Ethernet)	TL-SG3428 (×1)	VLANs en puertos de agentes + elimina cuello de botella 100 Mbps → Gigabit	S/. 799
B — Recomendado	TL-SF1024D (piso) + TL-SG1024D (rack)	TL-SG3428 (×2)	Control completo de VLANs en toda la infraestructura + trunk gestionado entre switches	S/. 1,598

Tabla 2.2. Escenarios de inversión para la adquisición de switch gestionable.

El Escenario B es el técnicamente correcto: permite configurar VLANs con trunk 802.1Q desde el MikroTik hasta los puertos de acceso de los agentes, asegurando la segregación completa del tráfico en toda la infraestructura de Bellavista. El costo total de S/. 1,598 para dos switches que habilitan la arquitectura completa propuesta es proporcionalmente bajo frente al impacto operativo de las incidencias actuales (2-4 por semana, EV-04). Sumado al CAPEX de equipos MikroTik para las otras tres sedes, el costo total del proyecto se mantiene por debajo de S/. 3,300.

7.3.4 Plan de implementación

Fase	Actividad	Detalle	Duración
1	Adquisición	Compra en tienda física Lima (Arteus, Falabella, Pana Compu). Stock disponible. Entrega en el mismo día o siguiente.	1 día
2	Pre-configuración	Configuración fuera de línea del switch: VLANs 10/20/30, puertos trunk hacia MikroTik, puertos de acceso por VLAN. Validación en banco de pruebas.	2-3 horas
3	Instalación física	Reemplazo del TL-SF1024D en el piso de agentes. Migración de cables. Tiempo de corte de servicio estimado: 15-20 minutos.	1-2 horas
4	Prueba de conectividad	Verificación de acceso a ViciDial por VLAN de voz, acceso a navegación por VLAN de datos y aislamiento de VLAN de gestión.	1 hora
Total			1 jornada laboral

Tabla 2.3. Plan de implementación del switch gestionable.

La implementación se realizará en horario fuera de operación (preferiblemente nocturno o durante el fin de semana) para minimizar el impacto en la operación del call center. El tiempo de corte efectivo de servicio es de 15 a 20 minutos, correspondientes al reemplazo físico del switch y la verificación inicial de conectividad.

VIII. COMPARATIVA: ANTES Y DESPUÉS

La siguiente tabla consolida las mejoras cuantitativas comprometidas. La columna **ANTES** se completa con las mediciones de línea base (EV-01 a EV-04) capturadas según el protocolo de sección 5.9; la columna **DESPUÉS** se completa con las mediciones post-implementación obtenidas durante el piloto en Bellavista (sección 9.2, EV-15 a EV-18).

Métrica / Aspecto	ANTES (línea base — del cliente)	DESPUÉS (medido en piloto)	Mejora / Justificación	Evidencia
Interconexión de sedes	0 túneles activos — 4 islas	6 túneles WireGuard malla	VPN site-to-site WireGuard	EV-09 / EV-10
Redundancia ISP	Manual — recuperación <i>por medir</i> min	Failover automático — <i>por medir</i> s	<i>Check Gateway</i> + métricas de distancia	EV-13 / EV-16
Segmentación de red	1 dominio de broadcast	3 VLANs (10/20/30)	Aislamiento por 802.1Q	EV-12
QoS	Sin configurar	DSCP EF (46) para RTP/SIP	Queue Tree prioridad 1	EV-14
Latencia VoIP	<i>Por capturar</i> — EV-01 ms	<i>Por capturar</i> — EV-17 ms	< 150 ms (ITU-T G.114)	EV-01 / EV-17
Jitter	<i>Por capturar</i> — EV-01 ms	<i>Por capturar</i> — EV-17 ms	< 30 ms (Thangam et al., 2024)	EV-01 / EV-17
Pérdida de paquetes	<i>Por capturar</i> — EV-02 %	<i>Por capturar</i> — EV-17 %	< 1 % (Thangam et al., 2024)	EV-02 / EV-17
Uso de ancho de banda en pico	<i>Por capturar</i> — EV-03 %	<i>Por capturar</i> — EV-19 %	Estable bajo QoS	EV-03 / EV-19
Caídas / semana	2-4 (EV-04)	<i>Por medir</i> — EV-19	Reducción objetivo > 70 %	EV-04 / EV-19
Gestión de agentes	4 instancias siladas	1 maestro + 3 réplicas	Arquitectura HA	EV-10
Documentación / monitoreo	Inexistente	Diagrama formal + Zabbix activo	Práctica estándar	EV-10 / EV-19
Proceso de respuesta	Improvisado	SOP 4 niveles + flujo 6 pasos (sección 6.7)	Estandarización ITSM	EV-18

Tabla 3. Comparativa cuantitativa Antes vs. Después.

EV-19 — Comparativa Zabbix antes / después: dos capturas de dashboard lado a lado del periodo de línea base y del periodo post-piloto, resaltando latencia, jitter, pérdida y uso de ancho de banda. **Estado:** PENDIENTE — fase de monitoreo (Zabbix aún no desplegado).

IX. RESULTADOS Y VALIDACIÓN

9.1 Métricas esperadas post-implementación

Métrica	Línea base (EV-)	Valor esperado	Referencia
Latencia VoIP	EV-01	< 150 ms	ITU-T G.114
Jitter	EV-01	< 30 ms	Thangam et al. (2024)
Pérdida de paquetes	EV-02	< 1 %	Thangam et al. (2024)
Incidencias semanales	EV-04	Reducción > 70 %	Thangam et al. (2024); Simanjuntak et al. (2023)
Tiempo de failover ISP	EV-13	< 10 segundos	Simanjuntak et al. (2023)

Tabla 4. Métricas esperadas post-implementación.

9.2 Plan de simulación y pruebas

Para validar el diseño antes de su despliegue en producción, se ejecuta un plan de simulación en dos fases que cubre las cuatro pruebas críticas exigidas: caídas, failover, latencia y carga.

Fase A — Simulación en entorno virtual. Se modela la topología completa en Cisco Packet Tracer para la validación funcional de VLANs, enrutamiento inter-VLAN, QoS marcado por DSCP y conmutación de ruta por distancia administrativa. Para las pruebas que requieren WireGuard y mayor fidelidad de comportamiento real, la topología se reproduce adicionalmente en GNS3 con imágenes oficiales de MikroTik CHR (Cloud Hosted Router) y máquinas virtuales emulando los servidores ViciDial.

Fase B — Piloto controlado en la sede de Bellavista. Tras la validación en simulación, se ejecuta la implementación piloto en Bellavista replicando las cuatro pruebas en condiciones reales con tráfico productivo controlado.

EV-11 — Captura Packet Tracer de la topología completa simulada: los 4 sites, túneles entre ellos, VLANs configuradas y servidores ViciDial. **Estado:** PENDIENTE — fase de simulación.

EV-12 — Captura GNS3 de VLANs y enrutamiento inter-VLAN: CLI de MikroTik CHR con `/interface vlan print` y `/ip route print` mostrando las 3 VLANs activas. **Estado:** PENDIENTE — fase de simulación.

EV-13 — Captura GNS3 de la VPN WireGuard activa: `/interface wireguard peers print` con los túneles activos y *last handshake* recientes, complementado con ping entre redes internas de sedes distintas. **Estado:** PENDIENTE — fase de simulación.

EV-14 — Captura MikroTik del marcado QoS DSCP EF: reglas *Mangle* (`/ip`

firewall mangle print) y *Queue Tree* (/queue tree print) demostrando DSCP 46 sobre RTP/SIP con prioridad 1. **Estado:** PENDIENTE — fase de simulación / piloto.

Pruebas a ejecutar en ambas fases:

Prueba	Procedimiento	Métrica de éxito	Evidencia
Prueba de caídas	Desconexión deliberada de un nodo (sede spoke); medir reenrutamiento de agentes	Recuperación de capacidad de llamadas < 2 min	EV-15
Prueba de failover de ISP	Apagado controlado del ISP principal en Bellavista	Conmutación al ISP secundario < 10 s; sin pérdida de llamadas establecidas o reconexión < 30 s	EV-16
Prueba de latencia	Generación de tráfico SIP/RTP entre sedes durante 30 min	Latencia < 150 ms y jitter < 30 ms sostenidos	EV-17
Prueba de carga	Saturación progresiva del enlace con tráfico Iperf3 hasta 80 % de la capacidad mientras hay llamadas VoIP activas	RTP mantiene latencia < 150 ms y pérdida < 1 % por efecto del QoS EF	EV-18

Tabla 8. Plan de pruebas de validación.

EV-15 — Prueba de CAÍDAS y reenrutamiento: secuencia de capturas de sede spoke operando normal, desconexión, reenrutamiento de agentes en ViciDial y cronómetro del tiempo total de recuperación. **Estado:** PENDIENTE — fase de piloto controlado en Bellavista.

EV-16 — Prueba de FAILOVER de ISP: captura de ping -t 8.8.8.8 con el gap entre caída del ISP1 y conmutación al ISP2; complementada con MikroTik /tool netwatch print y /ip route print. **Estado:** PENDIENTE — fase de piloto controlado en Bellavista.

EV-17 — Prueba de LATENCIA (Wireshark post-implementación): captura de RTP Stream Analysis tras activar QoS, durante 30 minutos de tráfico SIP/RTP entre sedes, comparada lado a lado con EV-01 / EV-02. **Estado:** PENDIENTE — fase de piloto controlado en Bellavista.

EV-18 — Prueba de CARGA (Iperf3 + QoS): cliente y servidor Iperf3 saturando el enlace al 80 % mientras RTP mantiene latencia dentro de umbrales, con gráfica de utilización en Zabbix. **Estado:** PENDIENTE — fase de piloto controlado en Bellavista.

Cada prueba se ejecuta tres veces y se documenta con capturas de Wireshark, gráficas de Zabbix y registros de MikroTik conforme al protocolo de medición de sec-

ción 5.9. Los resultados alimentan la comparación Antes vs. Después de la sección VIII.

9.3 Validación con el cliente

Como exigencia final de un proyecto de ingeniería real, las mejoras se validan formalmente con el cliente mediante una sesión de cierre donde se presentan los resultados del piloto y se firma el acta de aceptación.

EV-20 — Acta de validación firmada por el cliente: documento firmado por la gerencia del call center (o el administrador de red en su representación) que confirma la mejora obtenida en el piloto, la conformidad con la arquitectura propuesta y la adopción del SOP organizacional (sección 6.7). **Estado:** PENDIENTE — fase de cierre del proyecto.

X. CONCLUSIONES

La infraestructura de red actual del call center presenta deficiencias estructurales que explican las incidencias recurrentes de audio. El análisis demuestra que el problema no reside en la capacidad del ancho de banda contratado sino en la ausencia de configuración formal de los equipos existentes: el switch MikroTik gestionable disponible en Bellavista tiene capacidad técnica suficiente para implementar todas las mejoras propuestas, como lo confirma el cálculo de ancho de banda VoIP (sección 4.9) que sitúa el consumo de 140 llamadas concurrentes por debajo del 4 % del enlace de 600 Mbps.

La propuesta de arquitectura convergente presentada resuelve los seis problemas identificados reutilizando la infraestructura existente, con una inversión adicional estimada menor a S/ 1,100 para equipar las sedes que no disponen de router MikroTik. La implementación de VPN site-to-site, VLANs, QoS, failover automático de ISP y arquitectura ViciDial maestro-réplica constituye una solución técnicamente sólida, respaldada por literatura reciente (Thangam et al., 2024; Aung & Thein, 2020; Pudelko et al., 2020; Simanjuntak et al., 2023; Álvarez et al., 2023), económicamente accesible y verificable mediante el plan de medición de sección 5.9 y el plan de simulación y piloto de sección 9.2.

Adicionalmente, la estandarización del SOP de respuesta ante incidencias (sección 6.7) traslada a la organización de una postura reactiva a una gestión tecnológica proactiva, con niveles de respuesta y tiempos objetivo claramente definidos. La combinación de mejora técnica + proceso organizacional + evidencia validada con el cliente (EV-20) convierte la propuesta en un proyecto de ingeniería real, medible y listo para su paso a producción.

XI. REFERENCIAS

- Álvarez, D., Nuño, P., González, C. T., Bulnes, F. G., Granda, J. C., & García-Carrillo, D. (2023). Performance analysis of software-defined networks to mitigate private VLAN attacks. *Sensors*, 23(4), Artículo 1747. <https://doi.org/10.3390/s23041747>
- Aung, S. T., & Thein, T. (2020). Comparative analysis of site-to-site layer 2 virtual private networks. En *2020 IEEE Conference on Computer Applications (ICCA)* (pp. 1-5). IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICCA49400.2020.9022848>
- Pudelko, M., Emmerich, P., Gallenmüller, S., & Carle, G. (2020). Performance analysis of VPN gateways. En *2020 IFIP Networking Conference and Workshops* (pp. 325-333). IEEE. <https://doi.org/10.23919/IFIPNetworking48965.2020.9142755>
- Simanjuntak, I. U. V., Rochendi, A. D., & Silalahi, L. M. (2023). Simulation and analysis of link failover using routing border gateway protocol (BGP) multi-protocol label switching (MPLS) networks. En *2023 International Conference on Radar, Antenna, Microwave, Electronics, and Telecommunications (ICRAMET)* (pp. 341-346). IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICRAMET59917.2023.10366652>
- Thangam, S., Gurupriya, M., Revanth, A. S., Joel, D. A., Shankar, C. M., & Koushik, I. S. (2024). VoIP QoS refinement through call sequencing using adaptive jitter buffer algorithm. En *2024 15th International Conference on Computing Communication and Networking Technologies (ICCCNT)*. IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICCCNT61001.2024.10725456>
-

ANEXO A — ÍNDICE DE EVIDENCIAS (CHECKLIST DE CAPTURA)

Este índice consolida todas las evidencias reales que deben capturarse, validarse e insertarse en los bloques EV-XX antes del export a PDF. Sirve como checklist operativo para el equipo de campo.

ID	Descripción	Sección donde se inserta	Herramienta	Estado al 2026-05-27
EV-01	Wireshark — RTP Stream (latencia, jitter) línea base	sección II Tabla 0	Wireshark	PENDIENTE — visita 1. ^a sem. junio 2026
EV-02	Wireshark — pérdida de paquetes línea base	sección II Tabla 0	Wireshark	PENDIENTE — visita 1. ^a sem. junio 2026
EV-03	MikroTik Torch — ancho de banda WAN hora pico	sección II Tabla 0	Winbox / Torch	PENDIENTE — visita 1. ^a sem. junio 2026
EV-04	ViciDial — bitácora de incidencias 4 semanas	sección II Tabla 0 / sección 5.4	Sistema interno	PENDIENTE — visita 1. ^a sem. junio 2026
EV-05	Fotos de rack — 4 sedes	sección 5.7	Cámara	PENDIENTE FOTO — visita 1. ^a sem. junio 2026 (rack de Bellavista caracterizado textualmente en sección 5.7.1)
EV-06	Export de configuración MikroTik actual	sección 5.7	RouterOS /export	PENDIENTE — visita 1. ^a sem. junio 2026 (modelo RB3011 UiAS-RM confirmado)
EV-07	Acta de entrevista — administrador de red	sección 5.8	Documento físico/digital	PENDIENTE ACTA FIRMADA — visita 1. ^a sem. junio 2026 (entrevista realizada el 2026-05-27; datos en sección 5.7.1)
EV-08	Facturas/contratos ISP (anonimizados)	sección 5.8	Documentos del cliente	PENDIENTE DIGITALIZACIÓN — visita 1. ^a sem. junio 2026 (proveedores y BW identificados el 2026-05-27 en sección 5.7.1)

ID	Descripción	Sección donde se inserta	Herramienta	Estado al 2026-05-27
EV-09	Diagrama lógico actual	sección 7.1	draw.io (EV-09_topologia_actual_2026-05-27)	COMPLETADO — diagrama integrado en sección 7.1 (EV-09_topologia_actual_Bellavista)
EV-10	Diagrama lógico propuesto	sección 7.1	draw.io / Lucidchart	PENDIENTE — fase de diseño
EV-11	Topología completa en Packet Tracer	sección 9.2	Cisco Packet Tracer	PENDIENTE — fase de simulación
EV-12	VLANs y enrutamiento inter-VLAN en GNS3	sección 9.2	GNS3 + MikroTik CHR	PENDIENTE — fase de simulación
EV-13	VPN WireGuard activa en GNS3	sección 9.2	GNS3 + MikroTik CHR	PENDIENTE — fase de simulación
EV-14	Marcado QoS DSCP EF	sección 9.2	MikroTik CLI/Winbox	PENDIENTE — fase de simulación / piloto
EV-15	Prueba de CAÍDAS — reenrutamiento	sección 9.2	GNS3 + cronómetro	PENDIENTE — fase de piloto
EV-16	Prueba de FAILOVER — cronometraje + ping	sección 9.2	Terminal + Winbox	PENDIENTE — fase de piloto
EV-17	Prueba de LATENCIA — Wireshark post	sección 9.2	Wireshark	PENDIENTE — fase de piloto
EV-18	Prueba de CARGA — Iperf3 + QoS	sección 9.2	Iperf3 + Wireshark + Zabbix	PENDIENTE — fase de piloto
EV-19	Comparativa Zabbix antes/después	sección VIII	Zabbix	PENDIENTE — fase de monitoreo
EV-20	Acta de validación firmada por cliente	sección 9.3	Documento físico/digital	PENDIENTE — fase de cierre

Tabla 9. Índice y checklist de las 20 evidencias reales del proyecto. Estado actualizado al 2026-05-27 (tras el primer levantamiento de campo en Bellavista).

Resumen al 2026-05-27: 1 evidencia COMPLETADA (EV-09 — diagrama lógico ACTUAL de Bellavista) — el 5 % del total del proyecto. 19 PENDIENTES. El levantamiento del 2026-05-27 ya aportó la información de campo que sustenta EV-05, EV-07 y EV-08, aunque sus artefactos formales (foto del rack, acta firmada, con-

trato digitalizado) se capturarán durante la visita de la 1.^a semana de junio 2026 junto con EV-01 a EV-04 y EV-06. Las evidencias EV-10 a EV-20 se completan en las fases posteriores de diseño, simulación, piloto y cierre.