Objetivo: Minimizar el impacto de apagones y otros desastres, asegurando la continuidad del negocio y la protección de datos.

Medidas de Seguridad para Prevenir Apagones

Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (SAI): UPS para sistemas críticos y generadores de respaldo.

Redundancia Eléctrica: Líneas eléctricas redundantes y conmutación automática.

Monitoreo y Mantenimiento Regular: Sistema de monitoreo continuo y mantenimiento preventivo.

Sistemas Operativos

Elección: Linux para servidores y Windows 10 o superior para estaciones de trabajo; virtualización con VMware o Hyper-V.

Actualización: Calendario de actualizaciones regulares; herramientas de gestión de parches.

Actualización de PCs

Proceso: Inventarios regulares, actualizaciones fuera del horario laboral, pruebas en entorno controlado.

Automatización: Soluciones MDM y scripts automatizados.

Identificación de Riesgos y Estrategias de Mitigación

Identificación de Riesgos: Análisis periódicos de riesgos, evaluación de impacto y probabilidad.

Estrategias de Mitigación: planes de contingencia, controles de seguridad física y lógica.

Continuidad Más Allá de la Tecnología

Plan de Recuperación Operativa: Equipo de respuesta, procedimientos de recuperación.

Comunicación: Plan de comunicación de emergencia, múltiples canales de comunicación.

Entrenamiento y Simulacros: Simulacros regulares y capacitación continua.

Conclusión: Este plan asegura que el banco esté preparado para minimizar el impacto de apagones y desastres, garantizando la continuidad del negocio y la protección de sus activos.