

ÁREA RESPONSABLE:

Subdirección Técnica

PROCEDIMIENTO:

Verificación en los Sistemas y Equipo de Comunicaciones

OBJETIVO ESTRATÉGICO:

Asegurar la confidencialidad de los servicios privados de comunicaciones suministrados, mediante la operación de los sistemas y la infraestructura de seguridad, con recursos e infraestructura material y humana propia del gobierno federal con autonomía e independencia de entes externas para garantizar la confiabilidad de los funcionarios en los servicios que se les proporcionan.

OBJETIVO

Programar las actividades de verificación de la correcta operación e instalaciones de los recursos de seguridad en los dispositivos de usuarios mediante los diagnósticos y pruebas de campo y reprogramación de códigos para asegurar la alta seguridad de las comunicaciones de los usuarios

LINEAMIENTOS DE OPERACIÓN

1. El área técnica correspondiente de la Subdirección Técnica revisará la funcionalidad de las facilidades de seguridad instalada y programada en los dispositivos terminales y equipos de comunicaciones, realizando pruebas detalladas, a fin de comprobar que opera satisfactoriamente o en su caso reprogramando y recargando los programas necesarios.
2. La Subdirección Técnica y los responsables de las áreas técnicas involucradas, prepararán para los aparatos terminales ubicados en el interior del país, el programa e itinerario de visitas para la modificación de claves de encriptación que requieran los aparatos terminales y la revisión de la seguridad de las instalaciones y equipo.
3. El responsable del área técnica correspondiente propondrá las actualizaciones periódicas de respaldo del programa de software de encriptación con que operan los equipos con el objeto de garantizar la seguridad de la información, en caso de contingencia o falla de operación de los sistemas de comunicaciones.

ÁREA RESPONSABLE:

Subdirección Técnica

PROCEDIMIENTO:

Verificación en los Sistemas y Equipo de Comunicaciones

DURACIÓN TOTAL:

23 días, 12 horas, 30 minutos

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Actv. N°	Responsable	Descripción	Tiempo
1	Subdirección Técnica, Áreas Técnicas	Implementa los procesos de pruebas y revisión de funcionalidad de los programas informáticos de encriptación, así como de las instalaciones de los usuarios formatos: Reporte de Alarmas de Interrupción de Energía Comercial del Sistema Digital (MP-414-PR06-P01-F01) CSC7, Bitácora Satelital de Incidencias del Año (MP-414-PR06-P01-F02), CSC9, Archivo Histórico de Problemas Relevantes (MP-414-PR06-P01-F03) CSC 10.	24 hrs.
2		Define los nuevos códigos de las llaves de encriptación que deben programarse en los dispositivos de usuarios por un período específico.	30 min.
3		Revisa a detalle las instalaciones de los usuarios seleccionados para comprobar que cumplen con las medidas físicas de protección que confirmen que son confiables y/o hacer las recomendaciones que sean necesarias.	15 días.
4		Hace pruebas periódicas a los dispositivos encriptores de reserva para comprobar que la batería de memoria del programa de codificación está en buenas condiciones o reemplazarla oportunamente.	36 hrs..
5		Da mantenimiento preventivo y correctivo a los encriptores reemplazando los módulos componentes dañados y previendo su reparación inmediata ya sea por personal técnico propio o del proveedor de servicio.	5 días.
6		Realiza un inventario periódico de equipo instalado y de reserva para controlar su ubicación.	24 hrs.
		FIN DEL PROCEDIMIENTO	