

## **Análisis de Brecha**

La SRE cuenta con un SGSI que tiene por objetivo asegurar la efectividad y confiabilidad de todas las actividades relacionadas con los servicios que se brindan a los ciudadanos mexicanos.

El sistema está constituido para el análisis de brecha que lleve al mejoramiento del mismo sistema.

### **III. Gestión del SGSI**

**1.- Compromiso de la SRE.** Se ha definido que los comités de Grupo de Estudios sobre Seguridad Internacional (GESI), Equipo de Trabajo de Análisis de Riesgo (ETAR) y Equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad en TIC (ERISC), son foros a nivel directivo que se reúne y evalúa, periódicamente, las siguientes actividades:

- Evaluar que el SGSI, en todo momento cumpla con los ordenamientos jurídicos aplicables a la SRE.
- Revisar y evaluar los riesgos más importantes sobre los activos de información, apoyado en todo momento por cada miembro de la SRE, así como cada incidente que se reporte sobre el aspecto de Seguridad de la Información.
- Evaluar y promover los cambios necesarios en el SGSI, con el objeto de avanzar en la mejora continua del Sistema.
- El coordinador y responsable de estas actividades, es la DGTII.

**2.- Coordinación de la seguridad de la información.** Se define en el MAAGTICSI, que la DGTII es la coordinadora en cuanto a seguridad tecnológica para la SRE, la cual validará la aplicación adecuada de los temas de seguridad de la información.

**3.- Asignación de responsabilidades para la seguridad de la información.** La definición de responsabilidades hacia la seguridad de la Información, es compartida

por todos y cada uno de los miembros de la SRE. Los lineamientos generales sobre seguridad para todo el personal están definidos en los siguientes documentos:

- Lineamientos de Seguridad Informática.
- Documentos del MAAGTICSI, Proceso de Administración de la Seguridad de la Información (ASI) y del Proceso de Operación de Controles de Seguridad de la Información y del ERISC (OPEC)

Todas las descripciones de puesto, incluyen una responsabilidad general del empleado (puesto), hacia la seguridad de la información. De manera más específica, se detallan en la descripción de cada puesto, actividades orientadas a la seguridad de la información.

Finalmente, en el documento de *Lineamientos de Seguridad Informática*, se establecen responsabilidades macro de seguridad informática para todas las áreas de la SRE, mismas que deben de ser atendidos y ampliados por sus respectivas Direcciones Generales.

**4.- Compromisos de confidencialidad.** Los compromisos de confidencialidad necesarios para la protección de la información, están reflejados en los contratos de empleados de la DGTII y proveedores en la SRE, así como en los perfiles de puesto debidamente aceptados y firmados por cada empleado.

**5.- Contacto con las autoridades.** Es responsabilidad de la SRE establecer los mecanismos que permitan el contacto e intercambio de recomendaciones con las áreas afines de Tecnología de las Secretarías del ámbito Federal. Lo anterior tendrá como fin homologar los canales de comunicación, difusión y de lineamientos que las Áreas Tecnológicas de estas Secretarías implantan para el cumplimiento de las normas vigentes en temas relacionados con la seguridad de la información.

Para la firma de convenios de colaboración entre otras dependencias y la SRE, la DGTII funge como participante de los mismos en los aspectos técnicos, y la formalización de estos convenios es realizada exclusivamente por las áreas sustantivas de la SRE. Las áreas sustantivas de la SRE que firmen los convenios de colaboración deberán de definir canales seguros y una trazabilidad de información emanada de estos convenios.

**6.- Contacto con grupos especiales de interés.** Las actividades de la SRE, requieren del contacto con diversas entidades, tanto proveedores, cuerpos regulatorios, usuarios y diversas representaciones, para lograr un control efectivo de estas actividades.



#### **IV. Medidas de seguridad**

##### **a) Medidas técnicas**

- Control Antivirus: se cuenta con una solución cliente-servidor que protege a los equipos (Laptop, PC y Servidores), de malware en la red a nivel nacional. Combina una protección avanzada contra amenazas de forma proactiva, para asegurar los equipos de ataques conocidos y amenazas desconocidas.
- Control Antivirus – Exterior (nube): la solución en la nube con que cuenta esta Secretaría, brinda protección contra la propagación de código malicioso en la red y acceso no autorizado a recursos de sistema, además cuenta con la capacidad de detener malware, virus, gusanos, troyanos y spyware. Así mismo, previene los ataques de seguridad por malware desconocido, evita los intrusos y ataques antes de que lleguen a los equipos en las representaciones del exterior.
- Control Filtrado de Contenido Web: se cuenta con una solución en la nube, la cual proporciona herramientas para la protección de amenazas y análisis en tiempo real, obteniendo protección para cada usuario (antivirus).
- Control Firewall perimetral: la solución de Firewall (FW) con que cuenta la Secretaría, proporciona análisis puntual de los estados de las comunicaciones y aplicaciones, para controlar el flujo de tráfico que ingresa/sale a/desde las redes de ésta, lo anterior se realiza por medio de reglas puntuales por cada servicio, controlando los diversos orígenes y destinos.

- Control de Correlación: la solución proporciona visibilidad en tiempo real que suministra información procesable e integraciones para priorizar, investigar y responder a las amenazas o la neutralización de los problemas de seguridad.
- Control de Acceso Remoto seguro: la solución provee a usuarios, entidades del exterior o terceros, acceso remoto seguro a las aplicaciones, sistemas y servidores a través de la implementación de túneles.
- Control de Monitor de la Infraestructura: la aplicación de monitoreo supervisa aspectos de todos los sistemas, dispositivos y aplicaciones de la infraestructura mediante diferentes tipos de sensores.
- Control de Monitor de Base de Datos: la aplicación proporciona una pista de auditoría completa de todas las actividades de la Base de Datos: consultas, resultados, autenticación y elevación de privilegios, todo lo anterior en función de reglas de detección basadas en directivas; además utiliza la supervisión pasiva de los registros de la Base de Datos (BD).
- Servidores Críticos: la herramienta ofrece servicios de protección contra malware, IPS (Intrusion Prevention System) de red y reputación de archivos dentro del servidor, además de proporcionar una instancia por host, protegiendo todas las máquinas virtuales dentro del servidor físico.
- Doble Autenticación: la solución brinda defensas contra ataques maliciosos a los datos e identidades de la Cancillería, consolidando la gestión al asociar un tipo específico de usuario o transacciones con tipo de autenticado.

- Control de acceso físico independiente al centro de datos: la Dirección de Infraestructura, controla los accesos del personal autorizado para llevar a cabo actividades en el centro de datos.
- Cámaras de video vigilancia, en el edificio y dentro del centro de datos, llevan registros sobre grabaciones de los ingresos, egresos y actividades que se realizan en el centro de datos y en las distintas áreas del edificio validando los accesos autorizados.
- La Dirección de Servicios Informáticos cuenta con un formato de resguardo que se encuentra firmado por cada uno de los usuarios de la SRE con equipo de cómputo, con el objetivo de responsabilizarse del/los equipo(s) asignados, para permitir el control de los bienes informáticos.

Adicionalmente, se provee la salida de datos en las redes de Wifi con el filtrado de equipos FW perimetrales y equipos IPS, para evitar daños en la comunicación por malware o accesos a ligas dudosas.

Asimismo, la herramienta de filtrado de contenido que reside en la Nube y que cuenta con los módulos de Antivirus y Data Loss Prevention, permite que el usuario al moverse con sus equipos portátiles en comisión en otras localidades o a cualquier parte del mundo, sea “seguido” por el filtrado, protegiendo de esta manera sus datos y permitiendo una navegación segura.

- Los equipos se encuentran bajo un esquema contractual de arrendamiento el cual incluye actividades de mantenimiento correctivo y preventivo para asegurar la disponibilidad e integridad de los mismos.

- Control DLP (Data Loss Prevention): esta aplicación permite la detección y contención de intentos de fuga de información, cumpliendo con los criterios definidos por las áreas sustantivas, ya sea a través de protocolos de Internet o medios de almacenaje removible.
- Esquema de defensa de profundidad: modelo que aplica controles de seguridad para proteger los datos en diferentes capas, es decir, el acceso a datos se encuentra restringido a través diferentes capas tales como: defensas perimetrales (hacia el exterior de la red), defensas en la red interna, defensas en los servidores, defensas en las aplicaciones y sistemas, defensas en las bases de datos.
- Uso de información confidencial para la autenticación.
- Monitoreo de la actividad de los sistemas, dispositivos y aplicaciones de la infraestructura.
- Doble Autenticación que proporciona defensa contra ataques maliciosos sobre los datos e identidades de la Cancillería.
- La DGTII ha adoptado los controles de seguridad necesarios para garantizar la integridad, confiabilidad, confidencialidad y disponibilidad de los datos personales, mediante acciones que evitan su alteración, pérdida, transmisión y acceso no autorizado.
- Generación de bitácoras y pistas de auditoría.
- Control de acceso a las redes, a los servicios de red y a los aplicativos.

- Restricción del acceso a la información (usuarios y contraseñas con niveles jerárquicos).
- Para dar cumplimiento a la custodia y cuidado de la información, la DGTII mantiene los aplicativos actuales alojados en el Centro de Datos propiedad de la S.R.E. y sólo se puede tener acceso lógico a través de un segmento de red interna o por Certificados SSL en la parte pública. En dicho caso, la DGTII cuenta con componentes de seguridad que cuidan la integridad de la información generada y resguardada en dichos aplicativos.



## **b) Medidas físicas**

De conformidad con las atribuciones conferidas en el artículo 34 del Reglamento Interior de la Secretaría de Relaciones Exteriores y el Manual de Organización de la Dirección de Bienes Inmuebles y Recursos Materiales corresponde a la DGBIRM ejecutar a través de la Subdirección de Seguridad Física las siguientes acciones:

### **1. Desarrollar e implementar los programas de seguridad institucional, intramuros y extramuros, para salvaguardar la integridad del personal de la SRE, la información y las instalaciones.**

Se realiza la identificación de áreas vulnerables, medidas y necesidades de seguridad por la Dirección de Servicios Generales a través de la Subdirección de Seguridad Física.

### **2. Supervisar los registros de los accesos, entradas y salidas a las instalaciones de la SRE, tanto de las personas, vehículos, como de los bienes propiedad de la institución, a fin de llevar un control de los mismos a través de las siguientes medidas:**

- Existen límites de acceso a las instalaciones, es decir el ingreso está delimitado a ciertas puertas o entradas que permanecen cerradas en horario inhábil.
- Personal de Protección Federal se encuentra custodiando cada uno de los puntos de acceso a las instalaciones de la Secretaría.
- Se cuentan con arcos detectores de metales para la revisión de las personas que ingresan a los inmuebles de la Secretaría.
- Se cuenta con bandas de rayos X para la revisión de las pertenencias (bolsas, mochilas, portafolios, etc.) de las personas, previo a su ingreso a las instalaciones de la Secretaría
- Las personas que deseen ingresar a las instalaciones con un equipo de cómputo deberá registrarlo en la bitácora correspondiente proporcionando la fecha, el nombre de la persona que ingresa el equipo de cómputo,

modelo del equipo, número de serie, hora de ingreso, hora de salida y firma.

- Las personas ajenas a la institución, previo a su ingreso al área que visita debe acudir a los módulos de registro de la Secretaría a fin de proporcionar la siguiente información:

I. Visitantes (personal externo a la Secretaría): nombre completo, servidor público a quien visita, área que visita, identificación oficial con la que se acredita(entregada), tipo de visita, hora de entrada, salida, extensión de la persona que visita, el nombre del servidor público que autoriza el ingreso del visitante.

II. Prestadores de servicio social y prácticas profesionales que no portan gafete: nombre completo, unidad administrativa en donde presta el servicio o práctica profesional; coordinador del servicio o práctica; extensión de la persona que visita, piso; escuela de procedencia, hora de entrada, salida e identificación oficial con la que se acredita.

III. Personal de la SRE que no porta gafete: nombre completo, unidad administrativa en la que labora; piso, extensión telefónica, hora de entrada, salida, identificación oficial con la que se acredita, nombre de quien autoriza la entrada y su extensión.

IV. Proveedores y/o prestadores de servicio: nombre completo, procedencia, servidor público a quién visita, asunto, hora de entrada, salida, firma, identificación oficial con la que se acredita, y en su caso la herramienta que ingresa al inmueble.

V. Mensajería o entrega de oficios: nombre completo, servidor público a quién visita, área que visita, tipo de visita, hora de entrada, salida, identificación oficial con la que se acredita, nombre y extensión del servidor público que autoriza el ingreso del visitante.

VI. Registro de equipos de cómputo: nombre completo, marca del equipo de cómputo, número de serie, hora de entrada, salida y firma.

A efecto de llevar a cabo un control de los gafetes otorgados, el personal de los módulos de registro conservará las identificaciones oficiales de las personas que ingresan. Una vez concluida la visita y para la devolución de la identificación oficial deberá entregar el gafete al personal del módulo de registro.

Para el caso de las personas que laboran en la SRE deben portar en todo momento el gafete que los identifica como trabajadores de la Dependencia, mismo que es expedido por la Dirección General del Servicio Exterior y de Recursos Humanos.

Por lo que respecta al ingreso se atiende lo establecido en la Norma para la Administración del Estacionamiento del Edificio Tlatelolco.

Para permitir el ingreso de servidores públicos al estacionamiento de la Secretaría, se observa lo siguiente

- Cada usuario cuenta con un tarjetón de acceso, el cual es intransferible y es presentado a la entrada del estacionamiento.
- El personal de seguridad solicita la presentación de la credencial de empleado de la Secretaría a los usuarios para verificar la correspondencia de la misma con el tarjetón.
- En caso de pérdida o extravío del tarjetón de acceso, el usuario notifica al titular de la coordinación administrativa.

Para permitir el acceso de personas que no laboran en la Secretaría se observan las siguientes medidas:

- La entrada de vehículos de visitantes es solicitada a la Subdirección de Seguridad Física por servidores públicos de la Secretaría, misma que de ser procedente asigna un número de folio de autorización.
- Los visitantes deben proporcionar su nombre completo, placas y modelo del vehículo, hora de entrada, salida, nombre de los acompañantes, organización o institución de procedencia e identificación oficial con la que se acredita.

- El personal de seguridad verifica que los visitantes cuenten con un número de folio de acceso y solicita una identificación oficial vigente para corroborar los datos antes indicados.
- El personal de seguridad proporciona un tarjetón de acceso que es colocado visiblemente en el automóvil, el cual es devuelto en la salida del estacionamiento para la entrega de la identificación oficial del visitante.
- Para el caso de los proveedores acuden al módulo de registro que se encuentra en área de carga y descarga de proveedores o en la reja bahía del inmueble y el cual se encuentra resguardado por personal de seguridad.

### **3. Supervisar las cámaras y demás tecnología de seguridad de la SRE con el propósito de salvaguardar la seguridad del personal, instalaciones, información y bienes propiedad de ésta.**

La SRE cuenta con un equipo de Circuito Cerrado de Televisión, el cual es operado por el personal asignado para garantizar la seguridad y en su caso la consulta de los videos de respaldo.

### **4. La DGBIRM elabora y coordina los procedimientos y protocolos a seguir en caso de emergencia o contingencia, con el propósito de garantizar la integridad del personal adscrito a la SER, la información y sus instalaciones**

A través del Programa Interno de Protección Civil se realizan las siguientes acciones:

Establecen las acciones preventivas, de auxilio y recuperación o vuelta a la normalidad, destinadas a salvaguardar la integridad física de los empleados y visitantes, así como proteger las instalaciones, bienes e información vital, ante la ocurrencia de alguna calamidad.

Se diseñan, instrumentan y operan medidas para minimizar o evitar los riesgos y/o daños, tanto humanos como materiales, que pudiesen generar por su impacto o

presencia de agentes perturbadores (Fenómenos de origen natural o aquellos provocados por la acción del hombre).

Existen medidas para la prevención y combate de incendios como son: la instalación de extinguidores y la revisión de hidrantes, la existencia de una brigada para la prevención y combate de incendios, vigilar el mantenimiento del equipo contra-incendio, evitar la sobrecarga de líneas eléctricas y que no exista acumulación de material inflamable, verificar que las instalaciones eléctricas el mantenimiento preventivo y correctivo de manera permanente, para que las mismas ofrezcan seguridad, conocer el uso de los equipos de extinción de fuego, así como el uso que se le dé, de acuerdo a cada tipo de fuego.

El programa incluye entre otros elementos:

- Sub-programa de prevención.
- Documentación del programa interno.
- Análisis de riesgos.
- Señalización.
- Programa de mantenimiento.
- Normas de seguridad.
- Equipo de seguridad.
- Sub-programa de auxilio.
- Plan de emergencia.
- Evaluación de daños.
- Sub-programa de recuperación
- Ejercicios de evacuación y simulacros.

**5. El personal de seguridad tiene presencia permanente en las diferentes unidades administrativas de la SRE y efectúa rondines a las instalaciones, a fin de detectar anomalías en materia de seguridad y tomar las medidas pertinentes.**

A la fecha se cuenta con una herramienta para monitoreo la seguridad consistente en sensores de apertura, sensores de movimiento y cámaras de monitoreo.



**c) Medidas administrativas**

- No está permitido el libre acceso a personal ajeno a la Dependencia y el uso de equipos de cómputo se encuentra restringido a través de la asignación de usuarios y contraseñas dentro de la red institucional.
- En el área de resguardo existen las condiciones ambientales idóneas para preservar en buen estado los soportes físicos durante el tiempo de conservación.
- La puerta de acceso del área de resguardo cuenta con cerradura, dispositivo electrónico o cualquier otra tecnología que impida su libre apertura. Este mecanismo queda cerrado en horas no hábiles o cuando el personal autorizado que ahí labora abandona el área.
- Se actualiza el listado del personal autorizado para el tratamiento de datos personales.
- Existe un encargado al interior del área que autoriza y lleva el registro de la consulta de expedientes y/o bases de datos dentro de las instalaciones de la Secretaría y se anota quién solicita el acceso, cuándo lo solicita y la razón que lo motiva.
- Existe un encargado al interior del área que autoriza y lleva el registro de la salida de expedientes o bases de datos en soportes físicos y/o electrónicos dentro de las instalaciones de la Dependencia y se anota quién hace la solicitud, qué documentos se lleva, cuándo se los lleva, cuándo los devuelve y por qué necesita llevarselos.

- Existe un responsable que mantiene control y registro de la asignación de llaves, tarjetas, contraseñas de acceso y demás elementos para abrir los mecanismos de apertura de puertas y mobiliario en el área.
- El personal del área se encuentra capacitado en la protección de los datos personales.
- El personal del área tiene conocimiento de las sanciones por incumplimiento de las disposiciones de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados.
- La unidad administrativa tiene plenamente identificados los procedimientos en los cuales se lleva a cabo el tratamiento de datos personales.
- La unidad administrativa a fin de robustecer la mejora continua de la Secretaría, comunica al Comité de Transparencia las mejoras implementadas para la protección de los datos de personales.
- La unidad administrativa solicita a la Unidad de Transparencia la capacitación y actualización en materia de protección de datos personales del personal que labora en el área.
- Se lleva a cabo la revisión periódica de los procedimientos en los que se tratan datos personales para identificar áreas de mejora o actualizar las etapas de los mismos y en su caso los avisos de privacidad correspondientes.
- Existen procedimientos claros en el tratamiento de datos personales, así como los servidores públicos autorizados para su tratamiento.

## **V. Plan de trabajo y mecanismos de monitoreo y revisión de las medidas de seguridad**

**FASE 1.- REVISIÓN Y MANTENIMIENTO AL ANÁLISIS DE RIESGO.** Se ejecuta la revisión de acuerdo al proceso ASI (Administración de la Seguridad de la Información), apartados ASI 1 (Procesos institucionales en materia de Seguridad de la Información) y ASI 2 (implementación, seguimiento y control), bajo la metodología del análisis de riesgo en un proceso de mejora continua.

**FASE 2.- ACTUALIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN.**

Se realiza la actualización a los documentos asociados al análisis de riesgo, conforme al seguimiento de los comités GESI (Grupo Estratégico de Seguridad de la Información), ETAR (Equipo de Trabajo de Análisis de Riesgos) y ERISC (Equipo de Respuesta a Incidentes de Seguridad en TIC), plasmados en los procesos ASI y OPEC (Operación de los Controles de Seguridad de la Información y del ERISC) del MAAGTCISI, para documentar, en su caso, algún incidente, para determinar el plan de tratamiento y determinación de riesgo de los activos de información que se ven en el alcance de SGSI. Así mismo, la revisión de los controles de seguridad informática establecidos y en caso de detectarse, la implantación de las medidas de seguridad faltantes.

**FASE 3.- EVALUACIÓN DEL SISTEMA.** Se revisan de modo periódico los documentos y controles del MAAGTCISI para la seguridad tecnológica del sistema de gestión de la información, y la política de seguridad, así como el cumplimiento de las observaciones (en caso que hubiesen), de las auditorías correspondientes.

El sistema documental se apegó a los procesos ASI y OPEC, y se adicionó con las mejores prácticas en cuanto a seguridad informática de los estándares de

seguridad tecnológica internacionales. El sistema de gestión de la Información cuenta con la siguiente estructura:

<b>ESTRUCTURA</b>
<b>Manual Administrativo de Aplicación General para Tecnologías de la Información, Comunicaciones y Seguridad de la Información – MAAGTICSI.</b>
<b>Sistema de Gestión de Seguridad de la Información - SGSI.</b>
<b>Política de seguridad de la información.</b>
<b>Análisis de riesgo de seguridad.</b>
<b>Lineamientos, controles e instrucciones de trabajo.</b>
<b>Registros (evidencias).</b>

### Mejora continua

El enfoque para la mejora continua se realiza con base en el Modelo Demming, de forma que todas las actividades de revisión al SGSI, deben enfocarse en el siguiente esquema:



En este sentido, se evalúa continuamente el sistema en las partes de revisión, únicamente en aquellas partes en donde se pueda demostrar el cumplimiento de este ciclo y evaluado contra resultados, se puede hablar de la existencia de mejora continua.

Para las actividades de Acciones Correctivas, el SGSI se apoyará en la metodología definida en el proceso OPEC, apartados OPEC 2 (matriz rectora de respuesta a incidentes) y OPEC 3 (ejecución de acciones de control de Seguridad de la Información y Manejo de Riesgos), y los siguientes documentos:

- ERISC – Equipo de respuesta a incidentes y reuniones asociadas.

### **Mecanismos de monitoreo.**

Los mecanismos de monitoreo, son parte sustancial de la verificación de la efectividad del SGSI. Se realiza una vez por año en la reunión del comité GESI, en el momento que existan cambios relevantes en lineamientos legales, tecnologías, políticas o cualquier otro cambio que impacte al SGSI.

Se deben revisar y registrar, al menos, los siguientes puntos, durante la fase de monitoreo del sistema:

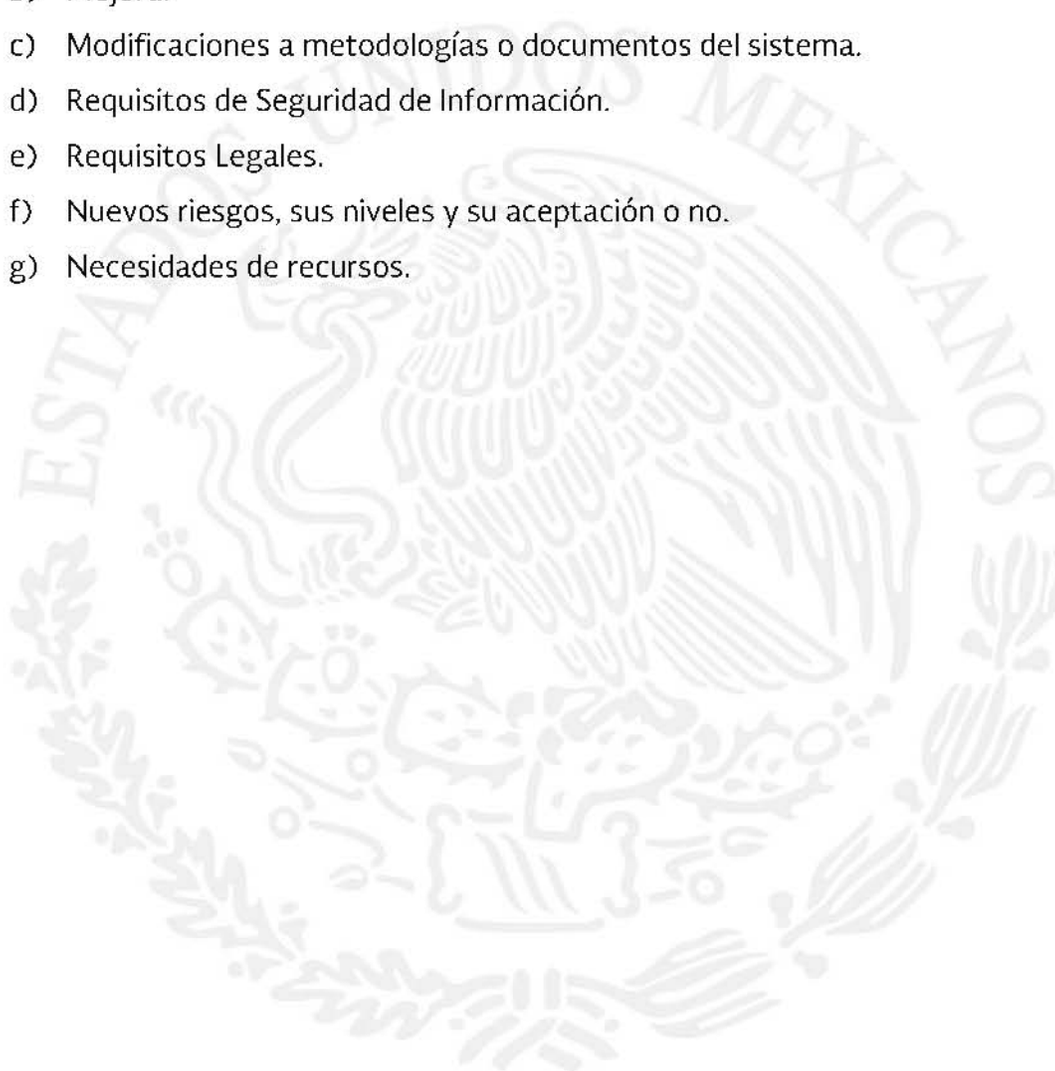
- a) Resultados de revisiones periódicas al SGSI.
- b) Política de Seguridad de la Información.
- c) Retroalimentación de usuarios y partes interesadas.
- d) Herramientas, técnicas, métodos, etc., para la mejora del desempeño y efectividad del sistema.
- e) Estado de las acciones correctivas y preventivas y eventos registrados de seguridad (incidentes).
- f) Vulnerabilidades y/o amenazas no contempladas en el más reciente análisis de riesgo.
- g) Acciones de seguimiento a compromisos de revisiones previas.

- h) Cualquier cambio que pudiera afectar al sistema.
- i) Recomendaciones para la mejora del sistema.

Los resultados de la revisión directiva, incluyen, sin ser limitativos, aspectos relativos

a:

- a) Estado de los procesos ASI y OPEC del MAAGTICSI.
- b) Mejora.
- c) Modificaciones a metodologías o documentos del sistema.
- d) Requisitos de Seguridad de Información.
- e) Requisitos Legales.
- f) Nuevos riesgos, sus niveles y su aceptación o no.
- g) Necesidades de recursos.



## **VI. Programa de capacitación**

La Unidad de Transparencia y el Comité de Transparencia en cumplimiento de los artículos 30, fracción III y 84, fracción VII de la Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados, elabora e implementa anualmente el Programa de Capacitación en Transparencia, Acceso a la Información, Protección de Datos Personales y temas relacionados para la Secretaría de Relaciones Exteriores y sus órganos desconcentrados.

El programa de capacitación es elaborado en coordinación con el Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI), atendiendo a la oferta de cursos que ese instituto realiza, mismos que son impartidos por instructores del INAI o bien por alguna institución educativa de nivel superior.

El programa tiene por objetivo que las unidades administrativas tengan pleno conocimiento de las bases, principios y procedimientos establecidos en la LGPDPSO, así como mantener actualizados a los servidores públicos en las disposiciones contenidas en la normatividad secundaria que emita el Sistema Nacional de Transparencia.

El programa de capacitación de la Secretaría de Relaciones Exteriores es aprobado anualmente por el Comité de Transparencia y se encuentra contenido en los anexos del Acta del Comité publicada en el Sistema de Portales de Obligaciones de Transparencia (SIPOT) en la fracción 39 del artículo 70 (formato informe de resoluciones del Comité de Transparencia) de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública disponible en el siguiente vínculo electrónico: <http://consultapublicamx.inai.org.mx:8080/vut-web/>.

## **Marco normativo**

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos

Ley General de Protección de Datos Personales en Posesión de Sujetos Obligados

Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública

Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública

Reglamento Interior de la Secretaría de Relaciones Exteriores

Lineamientos de Protección de Datos Personales publicados en el Diario Oficial de la Federación el 30 de septiembre de 2005<sup>1</sup>

Recomendaciones en materia de seguridad de datos personales publicadas en el Diario Oficial de la Federación el 30 de octubre de 2013<sup>2</sup>

Manual de Organización de la Dirección General de Bienes Inmuebles y Recursos Materiales

Manual Administrativo de Aplicación General en las materias de Tecnologías de la Información y Comunicaciones y Seguridad de la Información

Recomendaciones sobre medidas de seguridad aplicables a los sistemas de datos personales publicadas por el Instituto Federal de Acceso a la Información Pública, ahora Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales (INAI).<sup>2</sup>

---

<sup>1</sup> Susceptibles de ser modificados por la normatividad que emita el Sistema Nacional de Transparencia

<sup>2</sup> De forma orientativa