

**GUÍA DE ESTÁNDARES TECNOLÓGICOS Y LINEAMIENTOS DE SEGURIDAD
PARA LA ACREDITACIÓN Y RENOVACIÓN COMO PROVEEDOR DE SERVICIOS DE
CERTIFICACIÓN Ó CASOS ESPECIALES**

CONTROL DE VERSIONES

VERSIÓN (EDICIÓN)	MOTIVO DEL CAMBIO	PUBLICACIÓN
1	Creación	Agosto- 2006
2	Actualización General (incluido estándares)	Julio- 2007
2.1	Actualización General	Abril- 2008
3	Actualización General (incluido estándares)	Agosto- 2011
3.1	Actualización General (Inclusión de Casos Especiales)	Enero - 2012
4.0	Actualización General (inclusión estándares ETSI y CA/BR)	Mayo- 2015
4,1	Firma electrónica para garantizar su integridad por las autoridades actuales	Mayo 2017

ÍNDICE

1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN.....	6
2. REFERENCIAS NORMATIVAS.....	6
3. DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍAS.....	7
4. SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS.....	9
5. PROCEDIMIENTO.....	9
5.1. Principio Básico.....	9
5.2. Consideraciones Generales.....	10
5.3. Consideraciones Específicas.....	14
5.3.1 Infraestructura de Clave Pública. Perfiles de Certificado y Servicios de Publicación.....	15
5.3.1.1 Estructura e Información del Certificado Electrónico.....	15
5.3.1.2 Estructura de la Lista de Certificados Revocados (LCR) y Servicio OCSP – Online Certificate Status Protocol.....	18
5.3.1.3 Registro de Acceso Público. (Servicios, contenido y accesibilidad electrónica del sistema público de información del PSC o CE).....	20
5.3.2 Infraestructura de Clave Pública. Ciclo de Vida de las Claves.....	22
5.3.2.1 Plan de Administración de Claves Criptográficas. (Implementación y Mantenimiento).....	22
5.3.2.2 Modelo y Manual de Operación de la Autoridad de Certificación (AC).....	31
5.3.2.3 Modelo y Manual de Operación de la Autoridad de Registro (AR).....	42
5.3.2.4 Modelo de Confianza.....	52
5.3.3 Administración, Operación y Seguridad de la Infraestructura de Clave Pública.....	55
5.3.3.1 Revisión de la Evaluación de Riesgos y Amenazas.....	55
5.3.3.2 Política de Seguridad de la Información (Documentación y mantenimiento).....	57
5.3.3.3 Plan de Continuidad del Negocio y Recuperación ante Desastres.....	59
5.3.3.4 Plan de Seguridad de la Información.....	62
5.3.3.5 Implementación del Plan de Seguridad de la Información.....	69
5.3.3.6 Evaluación de la Plataforma Tecnológica.....	72
5.3.4.- Declaración de Prácticas de Certificación y Políticas de Certificado.....	75
5.3.4.1 Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) y Política de Certificados (PC).....	76
5.3.5. Organización.....	79

5.3.5.1 Evaluación del Personal.....	79
5.3.6. Reconocimiento de los Certificados de la Cadena de Confianza.....	84
5.3.6.1. Inclusión de Certificado Raíz de PSC o CE en Herramientas Tecnológicas.....	84
5.4 Descripción del Procedimiento.....	86
6 ANEXOS NORMATIVOS.....	87
Anexo No 1 Resumen de Recaudos Técnicos para la Acreditación o Renovación.....	87
Anexo N° 2 Ejemplo Matriz de Riesgos.....	89
Anexo N° 3 Controles del Estándar ISO/IEC 27002:2013, Controles 5 al 18, Aplicables.....	90
CONTROL 5 Política de Seguridad.....	90
CONTROL 6 Organización de la Seguridad de la información.....	91
CONTROL 7 Seguridad Ligada a los Recursos Humanos.....	91
CONTROL 8 Gestión de Activos.....	92
CONTROL 9 Control de Accesos.....	92
CONTROL 10 Criptografía.....	93
CONTROL 11 Seguridad Física y del Ambiente.....	93
CONTROL 12 Seguridad de las Operaciones.....	94
CONTROL 13 Seguridad de las Comunicaciones.....	95
CONTROL 14 Adquisición, Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas de Información.....	95
CONTROL 16 Gestión de incidente de seguridad de la información.....	96
CONTROL 17 Aspectos de Seguridad de la Información en la Gestión de la Continuidad del Negocio.....	96
CONTROL 18 Cumplimiento.....	99
Anexo N° 4 Documento Estándar de una Política de Seguridad.....	103
Anexo No 5 Elementos de Evaluación de un Plan de Seguridad.....	107



Firma Superintendente

**GUÍA DE ESTÁNDARES TECNOLÓGICOS Y
LINEAMIENTOS DE SEGURIDAD PARA LA
ACREDITACIÓN Y RENOVACIÓN COMO PROVEEDOR DE
SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN o CASOS ESPECIALES**

**NORMA SUSCERTE
N° 040-06/17
PÁGINA: 5 DE: 104
EDICIÓN N°: 4.1
FECHA: 06/2017**

TRÁMITE

TRÁMITE	
NOMBRE	CARGO SUSCERTE
Nerissa Aguilera	Superintendente
Carlos Acosta	Director de Estandarización y Fiscalización de Certificación Electrónica y Seguridad de la información.
Daniel Pérez	Director de Servicios de Certificación Electrónica y Criptografía
Olga Sanabria	Asesora Jurídica
RESPONSABLE (S) DE LA EDICIÓN	
Nairobi Miquelena	

1. OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

El propósito de esta guía es orientar al solicitante acerca de la aplicación de los estándares desarrollados para el análisis de los requisitos tecnológicos, seguridad y confianza que debe cumplir para obtener la acreditación o renovación como Proveedor de Servicios de Certificación o Caso Especial.

Especifica los requerimientos técnicos en relación a los PSC o Casos Especiales que prestarán servicios de certificación electrónica, de acuerdo a lo establecido en LSMDFE y su Reglamento, en el entendido que la Firma Electrónica en este marco legal es firma electrónica que cuenta con la misma validez legal que la firma autógrafa, en otros contextos, firma electrónica reconocida o avanzada. Así mismo los lineamientos técnicos respecto de la emisión de Certificados de Validación Extendida.

2. REFERENCIAS NORMATIVAS

- 2.1 Decreto con Fuerza de Ley N° 1.204 de Fecha 10 de febrero de 2001, de Mensajes de Datos y Firmas Electrónicas (LSMDFE).
- 2.2 Reglamento Parcial del Decreto Ley sobre Mensajes de Datos y Firmas Electrónicas (RPLSMDFE).
- 2.3 Norma SUSCERTE Nro 027. Guía para la Acreditación o Renovación de Proveedores de Servicios de Certificación. (2014).
- 2.4 ISO/IEC 27001:2013 Tecnología de la Información. Técnicas de Seguridad – Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información - Requisitos. (2013).
- 2.5 ISO/IEC 27002:2013 Tecnología de la Información. Técnicas de Seguridad – Código de buenas prácticas para controles de seguridad de la información.
- 2.5 ISO/IEC 15408: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Versión 3 (2009)
- 2.6 FIPS PUB 140-2: Security Requirements for Cryptographic Modules, (Diciembre 2002).
- 2.7 ETSI TS 102 042: “Policy requirements for certification authorities issuing public key certificates”. V2.4.1 (2013-02) (ETSI)
- 2.8 ISO/IEC 9594-8:2005 Information Technology – Open Systems Interconnection – The Directory: Public-key and Attribute Certificate Frameworks.
- 2.9 ITU-T Rec. X.509 Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos – El directorio – Marco de autenticación. (2008)
- 2.10 ITU-T Rec. X.690 (07/2002) / ISO/IEC 8825-1:2008. ASN.1 Basic Encoding Rules

- 2.11 RFC 2559 Boeyen, S. et al. "Internet X.509 Public Key Infrastructure. Abril 2002.
- 2.12 RFC 3647. "Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework". Noviembre 2003.
- 2.13 NIST SP800-18 Rev.1, Guide for Developing Security Plans for Information Technology Systems. Febrero 2006.
- 2.14 NIST SP800-53A Rev.4 Assessing Security and Privacy Controls in Federal Information Systems and Organizations. Diciembre 2014.
- 2.15 CA/Browser Forum Baselines Requirement Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates v 1.2.5 (CA/BR B)
- 2.16 CA/Browser Forum Guidelines For The Issuance And Management Of Extended Validation Certificates v 1.5.2 (CA/BR G)
- 2.17 RFC 5280 PKIX Certificate and CRL Profile (2008) y su actualización: Updates to the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile (2013) (RFC 6818)
- 2.18 Providencia Administrativa N° 016 de fecha 05 de Febrero de 2007.
- 2.19 Norma SUSCERTE No. 032 "Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica: Estructura, Certificados y Lista de Certificados Revocados".
- 2.20 RCF 2560 "X.509 Internet Public Key Infrastructure Online Certificate Status Protocol – OCSP".

3. DEFINICIONES Y TERMINOLOGÍAS

A los efectos de esta norma, se establecen las siguientes definiciones y terminologías:

ACREDITACIÓN

Título que otorga la Superintendencia de Servicios de Certificación Electrónica a los Proveedores de Servicios de Certificación para proporcionar certificados electrónicos, una vez cumplidos los requisitos y condiciones establecidos en el Decreto-Ley 1.204.

AUDITOR REGISTRADO

Profesional independiente que cuentan con la capacidad técnica para realizar el proceso de evaluación, las cuales son inscritas en un registro que lleva la Superintendencia, una vez comprobada su capacidad.

AUDITORÍA TÉCNICA

Proceso sistemático que consiste en obtener y evaluar objetivamente evidencias concernientes al cumplimiento de las políticas, planes, procedimientos de seguridad y requisitos técnicos, orientados a garantizar la

CASO ESPECIAL

prestación continua de los servicios de certificación, para luego comunicar los resultados a las personas o entes interesados.

Casos Especiales son entidades de Certificación excepcionales para Proyectos de Interés Nacional que son acreditados por SUSCERTE, siempre y cuando se de alguno de los extremos del artículo. 11 de la Providencia Administrativa N°016 de fecha 05 de febrero de 2007. Para los cuales aplica, a los efectos de la presente Norma las mismas obligaciones y derechos que los PSC, con las excepciones establecidas en las respectivas Providencias de Creación.

**SUPERINTENDENCIA
DE SERVICIOS DE
CERTIFICACIÓN
ELECTRÓNICA
(SUSCERTE)**

Servicio Autónomo, integrado a la estructura orgánica del Ministerio del Poder Popular para la Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología, según Gaceta Oficial de la República Bolivariana de Venezuela No 5.836 Extraordinario de fecha 08 de Enero de 2007.

SIGNATARIO

Entidad identificada en un certificado electrónico, quien usa la clave privada que se encuentra asociada con clave pública del certificado.

SUSCRIPTOR

Persona que contrata la generación de un certificado electrónico con un proveedor de servicios de certificación.

**IDENTIFICADOR DE
OBJETO**

Valor universal único asociado a un objeto para identificarlo inequívocamente.

FUNCIÓN HASH

Es una función computable mediante un algoritmo, que tiene como entrada un conjunto de elementos, que suelen ser cadenas, y los convierte (mapea) en un rango de salida finito, normalmente cadenas de longitud fija.

**LISTA DE
CERTIFICADOS
REVOCADOS**

Documento mantenido y publicado por una Autoridad de Certificación (AC) que enumera los certificados revocados por ella.

**CERTIFICADO DE
VALIDACIÓN
EXTENDIDA**

Certificado que emitido y administrado en cumplimiento a las políticas de Validación Extendida de la CA/Browser Forum.

SOLICITANTE

Persona aspirante a PSC, PSC acreditado y/o que requiera incorporar Autoridades de Certificación Subordinadas y/o Autoridades de Registro Externas.

4. SÍMBOLOS Y ABREVIATURAS

A los efectos de esta norma, se establecen los siguientes símbolos y abreviaturas:

AC	Autoridad de Certificación
AR	Autoridad de Registro
DEF	Dirección de Estandarización y Fiscalización
DPC	Declaración de Prácticas de Certificación.
DCEC	Dirección de Certificación Electrónica y Criptografía
LCR	Lista de Certificados Revocados
LSMDFE	Ley Sobre Mensajes de Datos y Firmas Electrónicas.
OCSP	On - line Certificate Status Protocol (Protocolo de estado de certificados en línea)
PC	Política de Certificados.
PSC	Proveedor de Servicios de Certificación.
CE	Casos Especiales
SUSCERTE	Superintendencia de Servicios de Certificación Electrónica.
HSM	Hardware Security Module. (Módulo de Seguridad de Hardware)
OID	Identificador de Objeto (Object identifier)
RPLSMDFE	Reglamento Parcial de Ley Sobre Mensajes de Datos y Firmas Electrónicas.
CA/BR B	CA/Browser Forum Baselines Requirement Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates v 1.2.5
CA/BR G	CA/Browser Forum Guidelines For The Issuance And Management Of Extended Validation Certificates v 1.5.2

5. PROCEDIMIENTO

5.1. Principio Básico

Con el uso de esta guía de evaluación se pueden recolectar y analizar, con detalle y rigurosidad que exige el Decreto-Ley 1.204, los aspectos que deben ser revisados en el área tecnológica, seguridad y confianza del solicitante, los cuales permitirán definir un criterio preciso sobre su capacidad para lograr y mantener en el tiempo la acreditación o renovación como Proveedor de Servicios de Certificación o Caso Especial.

Especificando los requerimientos técnicos en relación a los PSC o Casos Especiales que prestarán servicios de certificación electrónica, de acuerdo a lo establecido en LSMDFE y su Reglamento, en el entendido que la Firma Electrónica en este marco legal es firma electrónica que cuenta con la misma validez legal que la firma autógrafa, en otros contextos, firma electrónica reconocida o avanzada. Así mismo los lineamientos técnicos respecto de la emisión de Certificados de Validación Extendida.

5.2. Consideraciones Generales

5.2.1 El objetivo de la acreditación o renovación para los Proveedores de Servicio de Certificación (PSC) o Caso Especial (CE) es asegurar la existencia de un sistema de certificación de firma electrónica confiable, que garantice su continuidad en el tiempo y que sirva de base para el desarrollo tecnológico del país.

5.2.2 Como criterios generales de la acreditación o renovación, se tienen:

5.2.2.1 Los criterios de acreditación o renovación están definidos con base en el cumplimiento del conjunto de requisitos y obligaciones definidas por la Ley Sobre Mensajes de Datos y Firmas Electrónicas (LSMDFE), el Reglamento Parcial del Decreto Ley Sobre Mensajes de Datos y Firmas Electrónicas, así como por las Normas y Resoluciones emitidas por SUSCERTE.

5.2.2.2 El proceso de acreditación o renovación de los PSC coloca a disposición pública los requisitos que se deben cumplir para ser acreditados o renovados por el Gobierno de la República Bolivariana de Venezuela, a través de SUSCERTE, con el propósito de proveer confianza a los usuarios y generar las condiciones y los acuerdos necesarios para el desarrollo de la actividad.

5.2.2.3 Los requerimientos del proceso de acreditación o renovación deben garantizar la compatibilidad de la Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica con los estándares internacionales, permitiendo así la interoperabilidad entre los sistemas.

5.2.2.4 Los niveles de exigencia del proceso de acreditación o renovación deben ajustarse a las mejores prácticas y los estándares internacionales.

5.2.2.5 Se considera fundamental promover el desarrollo tecnológico de los servicios de certificación electrónica, sin preferencia hacia una tecnología en particular.

Además los PSC o CE podrán introducir cambios tecnológicos siempre que estos cumplan con la normativa establecida, se notifique a SUSCERTE y sean aprobados por ella.

5.2.2.6 La realización de un proceso de acreditación o renovación riguroso requiere de información estratégica o altamente sensible de parte de los PSC o CE. Por lo anterior, SUSCERTE se compromete a no usar ni divulgar la información entregada por el PSC o CE, clasificada como confidencial, más que para los fines propios del procedimiento de acreditación o renovación. Este compromiso es extensible a todo organismo y persona que intervenga en el proceso de acreditación o renovación.

5.2.2.7 El contenido de estos criterios puede cambiar en el tiempo, dependiendo de los avances de la tecnología y consideraciones de seguridad nacional. Si el cambio es considerado significativo, el proceso de revisión incorporará consultas con la industria y debe ser validado por SUSCERTE.

5.2.2.8 Cualquier PSC o CE acreditado debe ser notificado de los cambios de este documento. Si existiera alguna duda respecto a la actualización de estos criterios, deberá contactarse con la Superintendencia.

5.2.2.9 Los lineamientos establecidos en este documento corresponden al cumplimiento de los estándares internacionales, para ofrecer de forma segura y confiable servicios de certificación electrónica. Los estándares tecnológicos utilizados a lo largo del documento son los siguientes:

a) En cuanto a Prácticas de Certificación:

- ETSI TS 102 042: "Policy requirements for certification authorities issuing public key certificates". V2.4.1 (2013-02)
- RFC 3647. "Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework". Noviembre 2003.
- CA/Browser Forum Baselines Requirement Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates v 1.2.5
- CA/Browser Forum Guidelines For The Issuance And Management Of Extended Validation Certificates v 1.5.2

b) Respecto a Seguridad:

- ISO/IEC 27001:2013 Tecnología de la Información. Técnicas de Seguridad –

Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información. (2013)

- ISO/IEC 27002:2013 Tecnología de la Información. Técnicas de Seguridad – Código de buenas prácticas para controles de seguridad de la información
- ISO/IEC 15408: Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, Versión 3 (2009)
- FIPS PUB 140-2: (2009) Security Requirements for Cryptographic Modules, (Diciembre 2002)

c) Referentes a Estructura de Certificados:

- ITU-T Rec. X.509 Tecnología de la información. Interconexión de sistemas abiertos – El directorio – Marco de autenticación (2001)
- ITU-T Rec. X.690 (07/2002) / ISO/IEC 8825-1:1998. ASN.1 Basic Encoding Rules

d) Para Repositorio de Información:

- [RFC 2559] Boeyen, S. , "Internet X.509 Public Key Infrastructure. Abril 2002
- [RFC 4386] Boeyen, S. , "Internet X.509 Public Key Infrastructure repository locator services. Febrero 2006

e) En cuanto a criptografía

- RFC 6818 Updates to the Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and Certificate Revocation List (CRL) Profile (2013)

5.2.3 Con base en la LSMDFE y su Reglamento Parcial, es posible establecer un sistema de acreditación o renovación para PSC o CE que involucra los siguientes elementos:

5.2.3.1 SUSCERTE

El proceso de acreditación o renovación de PSC o CE es desarrollado por SUSCERTE quien se apoya en expertos (auditores), para realizar la evaluación de dichas entidades.

Además, debe velar porque los requisitos y obligaciones que se observaron al momento de otorgarse la acreditación se mantengan durante la vigencia de la misma. (LSMDFE Art. 22). Para ello puede requerir información y ordenar Auditorías a las instalaciones del PSC o CE inspeccionado, sin previo aviso, ya sea con su personal o por medio de los auditores registrados.

5.2.3.2 Auditores Registrados

Corresponde a un profesional independiente que cuentan con la capacidad técnica para realizar el proceso de evaluación, las cuales son inscritas en un registro que lleva la Superintendencia, una vez comprobada su capacidad.

El proceso de evaluación y Auditoría es el procedimiento por el cual la Superintendencia verifica el cumplimiento de la LSMDFE y sus reglamentos, tanto para los PSC o CE acreditados como para los que solicitan acreditación o renovación, respectivamente.

5.2.3.3 Proveedores de Servicios de Certificación (PSC)

Corresponde a la entidad emisora de certificados de firma electrónica, la cual solicita ser acreditada.

5.2.3.4 Casos Especiales

Corresponde a la entidad de certificación extraordinaria que por motivos de proyectos de interés nacional son acreditados ante SUSCERTE, de acuerdo a la providencia administrativa de SUSCERTE 016.

5.2.3.5 Registro de PSC Acreditados

Registro público que mantiene la Superintendencia, en el cual están identificados los PSC acreditados (Artículo 22 LSMDFE).

5.2.3.5 Registro de Auditores

Registro público que mantiene la Superintendencia, en el cual están identificados los Auditores autorizados para realizar las auditorías a PSC o CE.

5.2.3.6 Estándares Técnicos

Conjunto de estándares internacionales vigentes que debe cumplir el PSC o CE para ser acreditado por la Superintendencia, además de los requisitos y obligaciones establecidas explícitamente en el Artículo 31 de la LSMDFE y los establecidos en el presente Documento.

5.2.3.7 Renovación

La vigencia de la acreditación de los PSC ante SUSCERTE, tendrá la duración de un (1) año. El PSC deberá solicitar la renovación de la acreditación dentro de los cuarenta y cinco (45) días continuos, previos al vencimiento de la acreditación. Al momento de la solicitud de renovación el PSC deberá presentar nuevamente todos los recaudos de conformidad con lo establecido en el artículo 3, 8 y 9 del RPDLSMDFE. (Artículos 8 y 9 del RPDLSMDFE).

5.2.3.8 Solicitante

Aspirante a PSC o PSC acreditado que solicita e inicia un trámite de acreditación o renovación ante SUSCERTE.

5.2.4 Los recaudos técnicos, estándares tecnológicos y lineamientos de seguridad a aplicar para la acreditación o renovación como PSC o CE, se resumen en el Anexo No 1 y se detallan a continuación en las consideraciones específicas, considerando las áreas técnicas en las cuales se agrupan, a saber:

5.3.1 Infraestructura de Clave Pública. Perfiles de certificado y servicios de publicación

5.3.2 Infraestructura de Clave Pública. Ciclo de vida de las claves

5.3.2 Administración, operación y seguridad de la infraestructura de clave pública

5.3.3 Declaración de prácticas de certificación y políticas de certificados

5.3.4 Organización

5.3.5 Reconocimiento de los certificados de la cadena de confianza

5.3. Consideraciones Específicas

5.3.1 Infraestructura de Clave Pública. Perfiles de Certificado y Servicios de Publicación

5.3.1.1 Estructura e Información del Certificado Electrónico

5.3.1.1.1 Objetivo

Comprobar los aspectos mínimos que dispone la LSMDFE con relación a la conformidad con el estándar ITU-T Rec. X.509, contenidos mínimos, incorporación de los requisitos mínimos obligatorios, límites y atributos del certificado de firma electrónica.

5.3.1.1.2 Descripción

1. La estructura de datos que conforma el certificado de firma electrónica emitido por el PSC o CE debe estar en conformidad al estándar ITU-T Rec. X.509.
2. El certificado de firma electrónica emitido por el PSC o CE debe contener al menos los siguientes datos:
 - a) Un código de identificación único del certificado.
 - b) Identificación del PSC o CE, con indicación de su nombre o

razón social, RIF, dirección de correo electrónico, y, en su caso, los antecedentes de su acreditación y su propia firma electrónica.

- c) Los datos de la identidad del signatario, entre los cuales deben necesariamente incluirse su nombre, dirección de correo electrónico y cédula de identidad.
- d) Plazo de vigencia (fecha de inicio y de vencimiento).

3. El PSC o CE debe incorporar en sus certificados el RIF propio y la identificación del signatario de acuerdo a la estructura e identificadores que se especifica por la Superintendencia de acuerdo al caso.
4. Los PSC o CE deben indicar en forma explícita, que el certificado emitido corresponde a una política de certificados con los límites de uso (ej. de firma electrónica). Esta indicación debe quedar inserta en el campo Certificate Policies de las extensiones del certificado del formato X.509 versión 3.
5. El PSC o CE interesado debe estructurar los certificados que emite, de forma que los atributos adicionales que introduce, así como la incorporación de límites al uso del certificado, no impidan la lectura del mismo ni su reconocimiento por terceros de la Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica.
6. Los límites de uso que se incorporen en los certificados, deben ser reconocibles por terceros de la Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica.
7. Los datos de creación de firma del PSC o CE acreditado para emitir certificados, no deben ser utilizados más allá de lo establecido en la DPC aprobada por SUSCERTE.

5.3.1.1.3 Estándares de Evaluación

- ITU-T Rec. X.509 / ISO/IEC 9594-8
- ITU-T X.690
- Norma SUSCERTE 032.

5.3.1.1.4 Documentación Solicitada

- Modelo de Certificado de firma electrónica, emitido por el PSC o CE en evaluación.
- Modelo de solicitud de firma del certificado (CSR), en caso de acreditación.
- Modelo de certificados electrónicos emitidos por el PSC o CE (DPC y PC).

5.3.1.1.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
<p>Conformidad con el estándar ITU-T Rec. X.509 Norma SUSCERTE No. 032.</p>	<p>Se verificará que la estructura básica del certificado esté en conformidad a la norma y que la gramática utilizada tanto en la estructura básica como en las extensiones obligatorias para incluir el RIF o CI, puedan ser leídos por cualquier aplicación que cumpla dicho estándar.</p>
<p>Contenido básico del certificado de firma electrónica emitido por el PSC o CE (Norma SUSCERTE No. 032)</p>	<p>Se confirmará que el certificado contiene la siguiente información:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Un código de identificación único del certificado b) Identificación del PSC o CE, con indicación de su nombre o razón social, RIF, dirección de correo electrónico, y, en su caso, los antecedentes de su acreditación y su propia firma electrónica c) Los datos de la identidad del signatario, entre los cuales deben necesariamente incluirse su nombre, dirección de correo electrónico, su RIF O CI, y d) El tiempo de vigencia.
<p>Método de incorporación de identificación del signatario (Norma SUSCERTE No. 032)</p>	<p>Se verificará que el PSC o CE incorpore en sus certificados el identificador que venga al caso, como por ejemplo en caso de que el signatario sea persona jurídica se debe incluir el RIF.</p>
<p>Lectura y reconocimiento del contenido mínimo cuando existen atributos adicionales en el certificado</p>	<p>Se validará que el PSC o CE estructure sus certificados, de forma que los atributos adicionales que introduzca, con el fin de incorporar límites al uso del certificado, si los hay, no impidan la lectura ni su reconocimiento por terceros.</p>

Reconocimiento de límites de uso del certificado de firma electrónica por terceros	Se verificará que el PSC o CE estructure sus certificados de manera que los límites de uso, si los hay, sean reconocibles por terceros.
Uso de clave pública acreditada	Se verificará que los datos de creación de firma del PSC o CE acreditado para emitir certificados no sean utilizados más allá de lo establecido en la DPC aprobada por SUSCERTE.
Algoritmos de firma	Se validará que el PSC o CE utilice algoritmos de firma estándares de la industria (establecidos por el RFC 5280) que provean el adecuado nivel de seguridad aprobado por SUSCERTE tanto para su propia firma como para la firma del signatario.
Tamaño de las claves	Se comprobará que el PSC o CE utilice el tamaño de clave pública y privada, de mínimo 4096 para su propia firma y 2048 para la firma del signatario; o en su defecto se establecerá una longitud acorde a los estándares internacionales y conforme con las normativas emitidas formalmente por SUSCERTE.
Funciones Hash	Se verificará que el PSC o CE utilice funciones Hash de última generación para el proceso de firma, debidamente elegida a través de un estudio de factibilidad por la Superintendencia, que provean el nivel de seguridad, tanto para su propia firma como para la firma del signatario. El uso de funciones de hash debe actualizarse cada año, posterior a la creación de este documento, ya que al cumplirse el lapso, se debe haber superado cualquier problema de interoperabilidad de algoritmos de mayor complejidad.

5.3.1.2 Estructura de la Lista de Certificados Revocados (LCR) y Servicio OCSP – Online Certificate Status Protocol

5.3.1.2.1 Objetivo

Verificar que las listas de certificados revocados tengan el formato y contenido establecido en el estándar, y permita al signatario identificar plenamente al PSC o CE emisor de la LCR y se verificará la integridad y

funcionalidad del servicio OCSP, el cual sirve para determinar el estado de revocación de un certificado electrónico, como método alternativo a la LCR. Este protocolo se describe en el RFC 2560.

5.3.1.2.2 Descripción

La lista de certificados revocados (LCR) debe contener la información y estructura que especifica el RFC 6818.

Este RFC especifica que la lista debe contener al menos la identificación del emisor, fecha de su emisión e identificación de los certificados revocados a dicha fecha. Ya que la lista podría ser almacenada y enviada en medios inseguros, debe estar debidamente firmada por el PSC o CE emisor.

Para el Servicio OCSP se verificará que el PSC o CE:

- Garantice la existencia de un servicio seguro de consulta de la validez de los certificados electrónicos a través del servicio OCSP
- Provea acceso al servicio a partes interesadas por medios electrónicos de manera continua y regular.
- Use sistemas y productos confiables que garanticen la seguridad de su sistema.
- Cuenten con procedimientos para informar a los signatarios las características generales del servicio.

5.3.1.2.3 Estándares de Evaluación

- RFC 6818
- RFC 2560
- Norma SUSCERTE No 032

5.3.1.2.4 Documentación Solicitada

- DPC y PC del PSC o CE.
- LCR emitida por el PSC o CE en evaluación y el certificado de firma electrónica de la AC que la emite.
- Reportes de solicitudes y/o peticiones al servicio OCSP

5.3.1.2.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Contenido Mínimo	Se verificará que la LCR contenga al menos la siguiente información:

	<ul style="list-style-type: none"> • Versión. Debe tener el valor 2 • Algoritmo de firma. Este campo debe contener la identificación del algoritmo de firma utilizado, siguiendo el RFC 6818. • Nombre del emisor. Este campo debe contener el nombre de la entidad que emitió y firmó la lista de certificados revocados. • Fecha actual. Este campo debe contener la fecha y hora en que fue emitida la lista de certificados revocados (LCR). • Próxima actualización. Se deberá incluir en este campo la fecha en que se emitirá la próxima lista de certificados revocados. • Certificados revocados. En este campo se deben incluir los números de serie de los certificados revocados por el emisor, indicando además la fecha y hora de revocación correspondiente.
Comprobación de firma	Se comprobará que la lista de certificados revocados esté debidamente firmada por el PSC o CE emisor.
Mecanismo de suspensión de certificados	Se verificará que la lista de certificados revocados incluya la información necesaria para indicar el estado de suspensión de un certificado.
Para el Servicio OCSP:	
Pruebas de las peticiones	El PSC o CE debe mantener un sitio de acceso electrónico, el servicio del OCSP el cual debe aceptar peticiones respecto a la vigencia o no de los certificados electrónicos por él emitidos. Se debe asegurar una disponibilidad del sitio no menor al 99%.
Comprobación del contenido de las consultas	Debe revisarse el contenido de las respuestas esperadas. Los estatus de las respuestas deben ser: VÁLIDO, REVOCADO Y DESCONOCIDO.
Seguridad	Se debe proteger la integridad y disponibilidad de la

información mediante el uso de tecnología y medidas de seguridad tanto físicas como lógicas que reduzcan los riesgos y consecuencias de ataques maliciosos tanto internos como externos en contra del sitio.

5.3.1.3 Registro de Acceso Público. (Servicios, contenido y accesibilidad electrónica del sistema público de información del PSC o CE)

5.3.1.3.1 Objetivo

Asegurar el acceso a información relevante descriptiva del sistema por parte de los signatarios y terceros, como mínimo se requiere acceso a la DPC y a las PC, así como a los servicios de publicación como el certificado de la AC y LCR.

5.3.1.3.2 Descripción

Se verificará que el PSC o CE:

- Garantice la existencia de un servicio seguro de consulta remota de un registro de certificados emitidos, en el que quede constancia de los certificados emitidos indicando si el mismo se encuentra vigente, revocado o suspendido, si le ha sido traspasado de otro PSC o CE acreditado o si es homologado.
- Provea acceso al registro público de certificados a los signatarios y partes interesadas por medios electrónicos de manera continua y regular.
- Use sistemas y productos confiables que garanticen la seguridad de su sistema de difusión de información.
- Cuenten con procedimientos para informar a los signatarios las características generales de los procesos de creación y verificación de firma electrónica, así como de las reglas sobre prácticas de certificación que el PSC o CE se comprometa a utilizar en la prestación del servicio.
- Tenga procedimientos para dejar sin efecto temporal o definitivamente (suspender o revocar) los certificados.
- Cuenten con procedimientos para publicar y actualizar en su(s) sitio(s)

la información de acceso electrónico, las resoluciones de la Superintendencia que le afecten. Esto debe realizarse como mínimo en los sitios de dominio público registrados durante el proceso de acreditación o renovación. Además, debe incluirse la DPC y PC.

5.3.1.3.3 Estándares de Evaluación

Este apartado no aplica

5.3.1.3.4 Documento Solicitado

Documento descriptivo que contenga al menos la siguiente información:

- Detalle del sitio Web donde publicara la información.
- Descripción de la tecnología.
- Disponibilidad, accesibilidad, conexión, esquemas y diagramas de funcionamiento.
- Medidas de seguridad.
- Sitio Web de prueba con las funcionalidades requeridas.
- Publicación y vigencia de DPC y PC
- Publicación y vigencia de la LCR

5.3.1.3.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Existencia y contenido mínimo del Sitio Web de información pública	<p>El PSC o CE debe mantener un sitio de acceso electrónico, con información relevante para los signatarios y las partes que confían. Al menos debe contener los siguientes documentos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Registro de certificados emitidos, indicando código de identificación único del certificado y su estado (vigente, suspendido o revocado). • Copia de la LCR actualizada cada 24 horas. • Indicar si el certificado ha sido traspasado de otro PSC o CE acreditado o ha sido homologado. • Acceso seguro a los signatarios para realizar revocación o suspensión de certificados vigentes. • DPC y PC(s).
Disponibilidad de la información y servicio	<p>Se debe asegurar una disponibilidad del sitio no menor al 99% anual.</p>

	Para esto se verificará la existencia de mecanismos redundantes o alternativos de conexión y sitios de contingencia que permitan levantar la plataforma manual o automáticamente en caso de desastres.
Seguridad	Se debe proteger la integridad y disponibilidad de la información mediante el uso de tecnologías y medidas de seguridad tanto físicas como lógicas que reduzcan los riesgos y consecuencias de ataques maliciosos tanto internos como externos en contra del sitio.

5.3.2 Infraestructura de Clave Pública. Ciclo de Vida de las Claves

5.3.2.1 Plan de Administración de Claves Criptográficas. (Implementación y Mantenimiento)

5.3.2.1.1

Objetivo

Comprobar que la organización implementa un plan de administración del ciclo de vida de sus claves criptográficas coherente con su política de seguridad, que permita mostrar un nivel de confianza consistente con los objetivos del negocio y que asegure que las claves de la AC son generadas bajo circunstancias controladas.

5.3.2.1.2

Descripción

Las claves criptográficas son la base de una infraestructura de claves públicas (PKI), siendo el elemento principal a resguardar y administrar por el PSC o CE, y por lo tanto requiere de un plan específico para su administración.

Para la generación y resguardo de las claves de la AC , se exige el cumplimiento de las directrices establecidas en la ETSI TS 102 042 secciones 7.2.1 – 7.2.2 – 7.2.3 – 7.2.4 - 7.2.5 – 7.2.6 – 7.2.7 – , considerando que de acuerdo a lo establecido en la LSMDFE y su Reglamento, la firma electrónica es reconocida o avanzada y el reconocimiento de certificados de validación extendida. El contenido mínimo de este plan consistirá en lo siguiente:

- Documentación del ciclo de vida completo de las claves

criptográficas de la AC, esto es:

1. Generación de las claves de la Autoridad de Certificación de firma electrónica del PSC o CE
2. Almacenamiento, respaldo y recuperación de la clave privada de la AC de firma electrónica.
3. Distribución de la clave pública de la AC de firma electrónica.
4. Uso de la clave privada por parte de la AC de firma electrónica.
5. Término del ciclo de vida de la AC de firma electrónica .
6. Revocación del Certificado del PSC o CE
 - Administración del ciclo de vida del hardware criptográfico utilizado por la AC.
 - Servicios de administración de las claves de los signatarios suministradas por la AC (generación de clave, renovación después de vencimiento y revocación de la clave)
 - Preparación de los dispositivos seguros de los signatarios.
 - A su vez el plan debe ser consistente con la DPC y PC.

5.3.2.1.3 Estándares de Evaluación

- ETSI TS 102 042
- FIPS 140-1
- FIPS 140-2
- CA/BR B
- CA/BR G

5.3.2.1.4 Documentación Solicitada

Documento descriptivo de la implementación del Plan de Administración de Claves Criptográficas de la Organización.

5.3.2.1.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Relación entre el Plan de Administración	Verificar que el PSC o CE dispone de los recursos y capacidades adecuados para implementar el plan de administración de claves.

**de Claves y los
recursos
asignados**

**Relación entre
Plan de
Administración
de Claves y
Evaluación de
Riesgos**

Verificar que los procedimientos y mecanismos de administración de claves implementados permiten lograr el riesgo residual determinado en la Evaluación de Riesgos.

**Mantenimiento
del Plan de
Administración
de Claves**

Confirmar que los procedimientos implementados de acuerdo al Plan de Administración de Claves posibilitan que la seguridad de las claves se mantiene en el tiempo ante cambios en: amenazas, personal, servicios, componentes tecnológicos, etc.

**Relación del
Plan de
Administración
de Claves con
las prácticas y
Política de
Certificados**

Comprobar que los objetivos de seguridad enunciados en la DPC y PC del PSC o CE se logran a través de la implementación del Plan de Administración de Claves.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.2.1**

Generación de Claves de la AC:

El PSC o CE se asegurará de que las claves CA se generan en circunstancias controladas.

En particular:

- a) La generación de claves de la AC se llevará a cabo en un ambiente protegido físicamente (Véase Plan de Seguridad de la Información – Acceso Físico) por personal autorizado (Véase Documento Evaluación del Personal) bajo, al menos, el control dual. El número de personal autorizado para llevar a cabo esta función deberán mantenerse al mínimo, considerando las contingencias y ser coherentes con la DPC.
- b) La generación de claves se llevará a cabo con una aplicación o dispositivo que asegure que las claves se generan de una manera confiable y no ponen en peligro la seguridad de la clave privada.

La generación de claves de CA se llevará a cabo dentro de un dispositivo que:

- Cumpla los requisitos identificados en FIPS PUB 140-2 el nivel

3 o superior;

- Un sistema confiable como EAL 3¹ (Evaluation Assurance Level) o superior, de acuerdo con la norma ISO / IEC 15408 [4];
- O con otros estándares de seguridad equivalentes.

c) La generación de claves se debe realizar utilizando un algoritmo reconocido por la industria como aptos para los usos de firma.

d) La longitud de la clave seleccionada y algoritmo para la clave de firma de la AC será uno que es reconocido por la industria para fines de firma de la AC.

e) Un tiempo adecuado antes de la expiración de la clave de firma, el PSC o CE deberá generar un nuevo par de claves de firma de certificado y se aplicaran todas las medidas necesarias para evitar la interrupción de las operaciones de una entidad que puede confiar en la clave de la AC. La nueva clave de la AC será también generada y distribuida de acuerdo con esta política.

NOTA 1: Con el fin de cumplir con este requisito estas operaciones deben realizarse lo suficientemente oportunas para permitir que todas las partes que tienen relaciones con la AC estén conscientes del cambio de clave y de implementar los procesos necesarios para evitar inconvenientes y disfunciones. Esto no se aplica a una AC que cesará sus operaciones antes de su fecha de caducidad.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.2.2**

Almacenamiento, Respaldo y Recuperación:

El PSC o CE se asegurará de que las claves privadas de la AC se mantienen confidenciales y mantendrán su integridad.

En particular:

a) La firma de la clave de la AC se realizará con aplicación o dispositivo que no permita comprometer la seguridad de la misma y que cumpla con los requisitos identificados en los estándares

¹ Proporciona aseguramiento completo por objetivo. Ir al estándar ISO/IEC 15408

- FIPS PUB 140-2 , el nivel 3 o superior; o
- Un sistema confiable como EAL 4 o superior, de acuerdo con la norma ISO / IEC 15408;
- o con otros estándares de seguridad equivalentes

Esto se hará bajo un perfil objetivo de seguridad o de protección que cumple con los requisitos del presente documento, basado en un análisis de riesgos, y teniendo en cuenta las medidas de seguridad de carácter no técnico.

b) Se debe garantizar la confidencialidad de la clave privada luego del proceso de creación o firma dentro de la aplicación o dispositivo utilizado.

NOTA 2: Esto se puede lograr con la aplicación de controles de seguridad físicos y lógicos o de cifrado.

c) La clave privada de la AC deberá ser respaldada, almacenada y recuperada sólo por personal autorizado, al menos, con un control dual en un entorno protegido físicamente (Véase Plan de Seguridad de la Información – Acceso Físico). El número de personal autorizado para llevar a cabo esta función, deberán mantenerse al mínimo, de acuerdo a los planes de contingencia -y ser coherentes con la DPC.

d) Las copias de seguridad de las claves privadas de la AC estarán bajo las mismas o con mayores niveles de seguridad que las claves privadas que están actualmente en uso.

e) Cuando las claves se almacenan en un módulo de hardware criptográfico o HSM, los controles de acceso a éste deberán asegurar que las llaves no son accesibles fuera del módulo de hardware.

**Requerimientos Distribución de la clave pública de la AC:
ETSI TS 102 042,**

sección 7.2.3 El PSC o CE deberá asegurar la integridad y autenticidad de la clave pública de la AC, y cualquier otro parámetro asociado al uso de la clave, durante su distribución a terceras personas.

En particular:

- a) La verificación de la clave pública de la AC estará a disposición de terceras personas, de esta manera se asegurará la integridad de misma y la autenticación de su origen.
- b) La clave pública de la AC debe ser firmada por si misma para su distribución.

**Requerimiento
ETSI TS 102 042,
sección 7.2.4**

Depósito de claves (Key escrow)

Si la clave del signatario es usada para firmar electrónicamente, el PSC o CE no puede mantener la clave del signatario, ya que esto podría proveer la capacidad de descifrarla desde el respaldo.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.2.5**

Usos de la Clave de la AC:

El PSC O CE se asegurará de que la clave privada no se utilizará de forma inadecuada.

En particular:

- a) La clave de la CA utilizada para la generación de certificados, tal como se define en la sección 7.3.3 de la ETSI 102 042, y/o la emisión de la información del estado de revocación, no será utilizada para ningún otro propósito.

- b) Las claves de firma de certificado sólo serán utilizados dentro de espacios físicamente seguros (Véase Plan de Seguridad de la Información – Acceso Físico).

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.2.6**

Final del Ciclo de Vida de la Calve

El PSC O CE se asegurará de que la clave privada no se utilizará posterior al final de su ciclo de vida.

En particular:

- a) El uso de la clave privada de la AC correspondiente, se limitará a que es compatible con el algoritmo de hash, el algoritmo de firma y la

longitud de clave usados en la generación del certificado, tal y como se define en la cláusula ETSI 7.2.1.

b) Todas las copias de las claves privada de la AC serán destruidos posterior al final de su ciclo de vida.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.2.7**

Ciclo de vida de la administración del hardware criptográfico usado para la firma de certificados:

El PSC o CE garantizará la seguridad del dispositivo criptográfico lo largo de su ciclo de vida.

En particular, el PSC o CE se asegurará de que:

a) Los certificados y el estatus de la información de revocación que maneja el hardware criptográfico no debe ser manipulada durante la generación.

b) Los certificados y el estatus de la información de revocación que maneja el hardware criptográfico no debe ser manipulada mientras es almacenada.

c) La instalación, activación, copia de seguridad y recuperación de la clave de la AC en el hardware criptográfico deberá requerir el control simultáneo o conjunto de al menos dos (2) de los empleados autorizados.

d) Los certificados y el estatus de la información de revocación que maneja el hardware criptográfico deberá estar funcionando correctamente.

e) La clave privada de la AC que está almacenada en el hardware criptográfico debe destruirse en caso de finalizar las operaciones o funcionamiento del dispositivo. Esta destrucción no afecta a todas las copias de la clave privada. Sólo la instancia física de la clave almacenada en el hardware criptográfico en consideración será destruida.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.4.9**

Terminación de una AC:

El AC deberá garantizar que las posibles interrupciones a los suscriptores y partes de confianza se minimicen como resultado del

cese de los servicios, y asegurar la continuidad de mantenimiento de registros debe proporcionar evidencia de certificación a los efectos de los procedimientos judiciales, que para el caso de Venezuela, la LSMDFE establece un mínimo de diez (10) años.

1.- Antes que la AC termine sus servicios debe asegurar como mínimo que:

- a) el PSC o CE deberá informar la terminación de la AC a todos los suscriptores y entidades con las que tenga acuerdos u otras formas de relaciones que se establezcan entre las cuales las partes que confían en la AC. Adicionalmente, esta información deberá ponerla a disposición de otras partes de confianza;
- b) la AC terminará todas las autorizaciones de los subcontratistas que habiliten sus operaciones como los que actúen en nombre de ella, en el desempeño de las funciones relacionadas con el proceso de emisión de certificados;
- c) la AC llevará a cabo las acciones necesarias para la transferencia de las obligaciones de mantener el registro de información de sus operaciones, la información de estado de revocación y los archivos de registro de eventos, por un periodo de diez (10) años tal y como lo establece la LSMDFE.
- d) la AC deberá destruir o retirar de su uso, sus claves privadas, como se define en la cláusula 7.2.6. del la ETSI.

2.- El PSC o CE llegará a un acuerdo para cubrir los costos de cumplir con estos requisitos mínimos en caso de que el Cese de la AC este vinculado con una situación de quiebra o por otras razones que eviten poder cubrir los costos por sí mismos, en la medida de lo posible dentro de las limitaciones de la legislación aplicable en materia de quiebra.

3.- La AC deberá indicar en sus prácticas las provisiones consideradas para la interrupción del servicio. Esto incluirá:

- a) la notificación de las entidades afectadas;

- b) la transferencia de sus obligaciones frente a terceros;
- c) el manejo del estado de revocación de los certificados no vencidos que se han emitido.

Requerimientos CA/BR B, sección 4.9.1.2

Razones para revocar un certificado de una CA Subordinada (PSC o CE).

La AC Raíz revocará un certificado de AC subordinada dentro de los siete (07) días siguientes si se presenta uno o más de los siguientes supuestos:

1. La AC Subordinada solicita la revocación por escrito;
2. La AC Subordinada notifica a la AC Raíz que la solicitud de certificado original no fue autorizada y no concede retroactivamente la autorización;
3. La AC Raíz obtiene pruebas de que la clave privada de la AC subordinada correspondiente a la clave pública en el certificado, sufrió un Compromiso de clave;
4. La AC Raíz obtiene pruebas de que el certificado fue mal utilizado;
5. La entidad emisora conoce que el certificado no fue emitido de conformidad o que AC Subordinada no ha cumplido con los requisitos de base de la Declaración de Política de Certificados o Prácticas de Certificación aplicable;
6. La AC Raíz determina que alguna de la información que aparece en el certificado es inexacta o engañosa;
7. La entidad emisora o AC subordinada cesa operaciones por cualquier razón y no ha hecho arreglos para otra AC para proporcionar apoyo en la revocación del Certificado;
8. El derecho de emisión de AC o AC subordinada para emitir certificados bajo estos requisitos vence o es revocado o cancelado, a menos, que la entidad emisora ha hecho arreglos para continuar manteniendo el repositorio de la CRL / OCSP;
9. La Revocación es requerida por la Política de Certificados de la AC y/o Declaración de Prácticas de Certificación;
10. El contenido técnico o el formato del Certificado presenta un riesgo

inaceptable para el software de aplicación de los Proveedores o las Partes que Confían (por ejemplo, el CA/Browser Forum podría determinar obsoleta los algoritmos criptográficos de firma o el tamaño de las claves presentan un riesgo inaceptable y que dichos certificados deberán ser revocados y sustituidos por la misma dentro de un período de tiempo dado)

Nivel de seguridad del dispositivo seguro de los signatarios

Verificar que el dispositivo seguro de los signatarios cumple como mínimo con los requerimientos del estándar FIPS 140-2 nivel 3 (o Common Criteria EAL 3 ISO/IEC 15408) en sus elementos de seguridad e implementación de los algoritmos criptográficos estándares.

5.3.2.2 Modelo y Manual de Operación de la Autoridad de Certificación (AC)

5.3.2.2.1

Objetivo

Comprobar a través de la documentación presentada, el cumplimiento de los aspectos operacionales mínimos que dispone la LSMDFE, el Reglamento parcial, la ETSI y CA/BR con relación a los requisitos de confiabilidad e interoperabilidad en la forma de operar y prestar los servicios de la AC principales y subordinadas de un PSC o CE.

5.3.2.2.2

Descripción

El propósito del modelo y manual es describir la administración diaria y las prácticas operacionales de la AC principal y/o las subordinadas, del PSC o CE, y garantizar que las directrices primarias de la DPC y PC estén implementadas operacionalmente; con el fin de facilitar al personal (de operaciones, consultores y/o auditores), la comprensión de esta información, se permite el uso de gráficos, diagramas de flujo, funcionales, líneas de tiempo, etc.

El Modelo y Manual de Operación de la AC principal y/o subordinadas del PSC deberá tener al menos las siguientes características:

- Ser consistente con la Política de Certificados.
- Se consistente con el estándar ETSI y CA/BR.
- Incluir la interacción entra la AC principal y subordinada, así como con las AR.

- Describir los controles de seguridad física, de red, de recursos humanos y de procedimientos.
- Incluir los procedimientos adoptados para el manejo de claves públicas y privadas .

5.3.2.2.3 Estándares de Evaluación

- ETSI TS 102 042
- CA/BR
- RFC 3647

5.3.2.2.4 Documentación Solicitada

Modelo y Manual de operación de la AC principal y/o subordinadas del PSC o CE

Manual del Hardware Criptográfico usados para la generación y protección de las claves privadas de la(s) autoridades de certificación

5.3.2.2.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Asignación de funciones y responsabilidades	Identificación del personal encargado de la operación y administración de la AC principal y/o subordinadas del PSC o CE, en relación a lo establecido en la "Evaluación del Personal".
Referencias de los cargos en los planes de la PSC o CE	Referencia del personal en los planes de continuidad del negocio y los planes de recuperación de desastres y contingencias.
Descripción de las Operaciones	Descripción detallada de los siguientes procedimientos: <ol style="list-style-type: none"> 1. Generación de pares de claves 2. Publicación de la LCR 3. Publicación de la información del certificado 4. Distribución de claves y certificados 5. Renovación de certificados 6. Renovación de certificados luego de una revocación 7. Suspensión de certificados 8. Medidas de control de acceso 9. Procedimientos de respaldo y recuperación
Actualización de DPC y PC	Procedimiento de actualización de la DPC y PC de firma electrónica.

Servicios de la AC Descripción de los servicios de la AC principal y/o subordinadas

Interacción AC - AR Descripción de modelo de interacción entre la AC principal y/o subordinadas, así como con la(s) AR(s)

Requerimientos ETSI TS 102 042, sección 7.2.8 **Servicio de la AC de gestión de Certificados para signatarios**

La AC se asegurará de que la generación de las claves de los signatarios, se lleve a cabo de forma segura y se conserve el secreto de la clave privada.

Generación Certificado

a) Las claves de los signatarios se deben generar con un algoritmo reconocido por la industria (RSA) y las políticas de certificados deben estar adaptadas a los usos identificados en el algoritmo durante el tiempo que dure el certificado.

b) la longitud de las claves de los signatarios generadas por la AC deben ser de un tamaño (mínimo 2048) y uso de acuerdo a un algoritmo de clave publica reconocido por la industria (RSA) de forma que se adapte a los propósitos establecidos en las Políticas de Certificado por el tiempo que dure o de su validez.

c) la clave privada del signatario deberá ser entregada al mismo asegurando su secreto y la integridad, a los efectos de que la misma no se vea comprometida.

d) una vez entregada la clave al signatario, solo se debe mantener bajo el control y uso exclusivo del signatario.

Requerimientos ETSI TS 102 042, sección 7.3.2 **Renovación, cambio de claves y actualización de Certificados Electrónicos**

La AC se asegurará de que las solicitudes de un signatario que ya ha sido previamente registrado en la misma AC sea completa, precisa y debidamente autorizada. Esto aplica para la renovación de certificados, cambio de claves seguidas a la revocación y antes de una expiración, o una actualización debido a cambio a los atributos del

signatario.

a) La AC verificará la existencia y validez del certificado que se renueva y que la información que utiliza para verificar la identidad y los atributos del signatario siguen siendo válidos.

b) Si alguno de los términos y condiciones de la AC han cambiado, éstas serán comunicadas y acordadas de nuevo con el suscriptor.

c) Si los nombres o atributos del certificado han cambiado, o el certificado anterior ha sido revocado, el registro información debe ser verificado, grabado, acordado por el signatario de conformidad con la cláusula 7.3.1 de la ETSI apartados d) e l).

d) La AC deberá emitir un nuevo certificado utilizando la clave pública previamente certificadas del signatario, sólo si su seguridad criptográfica es todavía suficiente para el período de validez del nuevo certificado y no existen indicios de que la la clave privada del sujeto ha sido comprometida.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.3.3**

Generación de Certificados

El PSC o CE deberá garantizar las condiciones de seguridad necesarias para la emisión de los certificados a objeto de asegurar su autenticidad.

En particular:

a) Los certificados deben incluir, de acuerdo a los estándares X.509 y RFC 5280 :

- 1) identificación de la CA que emite el certificado y el país en el que está establecida;
- 2) el nombre del sujeto, o un seudónimo que lo identifique como tal;
- 3) la existencia de un atributo específico del signatario, se incluirá de ser necesario, según la función o finalidad para la que el certificado este destinado;
- 4) la clave pública que corresponde a la clave privada bajo el

control del sujeto;

5) una indicación relativa a la fecha inicial y final del período de validez del certificado;

6) el número de serie del certificado;

7) la firma electrónica de la autoridad de certificación que lo emite;

8) el alcance del uso del certificado, si aplica; y

9) los límites del valor de las transacciones para las que puede utilizarse el certificado, si aplica;

b) El PSC o CE tomará medidas contra la falsificación de certificados y debe garantizar la confidencialidad durante el proceso de generación de dichos datos.

c) El procedimiento de emisión del certificado estará firmemente vinculado al registro asociado, de renovación o revocación, incluyendo el suministro de cualquier clave pública generada por el signatario.

d) Si el PSC o CE genera la clave del signatario:

1) el procedimiento de emisión del certificado estará firmemente ligado a la generación del par de claves del PSC o CE;

2) la clave privada se pasa de forma segura al signatario registrado;

3) el dispositivo seguro que contiene la clave privada del signatario debe almacenar con seguridad esa clave registrada por el signatario (FIPS PUB 140-2 nivel 3).

e) El PSC o CE se asegurará de que durante el tiempo de vida de la AC, el nombre distinguido que se ha utilizado en un certificado nunca se vuelve a asignar a otra entidad.

f) La confidencialidad y la integridad de los datos de registro deberán estar protegidos, especialmente cuando se intercambian entre el emisor y el signatario o entre los componentes del sistema de la AC.

g) El PSC o CE verificará que los datos de registro que intercambia con el servicios de registro (AR), serán autenticados o validados.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.3.4**

Difusión de los términos y condiciones

El PSC o CE se asegurará de que los términos y condiciones estén a disposición de los suscriptores y partes de confianza.

En particular:

a) El PSC o CE pondrá a disposición de los suscriptores y partes de confianza los términos y condiciones sobre el uso de los certificados:

a.1) la política aplicada al certificado, incluyendo una declaración clara en cuanto a si la política es para los certificados emitidos al público o si la política es requerida para el uso de algún producto, aplicación o dispositivo en particular, para efectos de la aplicación del par de claves asociados al certificado expedido;

a.2) cualquier limitación en el uso del certificado;

a.3) las obligaciones del suscriptor como se define en la cláusula 6.2 (ETSI), incluyendo si la política requiere el uso de cualquier producto, aplicación o dispositivo en particular, para los fines de la aplicación del par de claves asociados con la emisión del certificado;

a.4) información sobre cómo validar el certificado, incluyendo los requisitos para comprobar el estado de revocación del mismo, de manera que las partes que confía consideren "una confianza razonable" en el certificado

a.5) cualquier limitación de responsabilidad que el PSC o CE acepte o excluya, incluyendo los fines y usos;

a.6) el período de tiempo en el cual es retenida la información de registro

a.7) el período de tiempo en el cual se conservan los registros de eventos de la AC;

a.8) los procedimientos de reclamo y solución de controversias;

a.9) el ordenamiento jurídico aplicable; y

a.10) si el PSC ha sido evaluado conforme con la política de certificados identificada, y si es así a través de cual esquema.

b) La información que se indica en el apartado (a) debe estar disponible y ser pública, transmitida electrónicamente, y en un lenguaje fácilmente y comprensible.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.3.5**

Difusión de los certificados

El PSC o CE debe asegurarse que los certificados están a disposición de los suscriptores, signatarios y terceras partes que confían.

En particular:

Se difunde

a) Luego de la generación, el certificado completo y exacto, deberá estar disponible para el suscriptor o signatario para el cual se emite el certificado.

b) Los certificados están disponibles para su consulta pública.

c) El PSC o CE pondrá a disposición de las partes que confían los términos y condiciones con respecto al uso del certificado

d) Los términos y condiciones aplicables serán fácilmente identificables para un certificado determinado.

e) La información indicada en las letras b) y c) anteriores deberá estar disponible las 24 horas al día, 7 días a la semana. En caso de fallo del sistema, servicio u otros factores que no están bajo el control del PSC o CE, deberán aplicar medidas para garantizar que el servicio de información no está disponible para un periodo mayor al establecido en la declaración de prácticas de certificación lo cual debe ir de la mano con los lapsos fijados en la LSMDFE y su Reglamento.

f) Si la AC emite certificados al público la información indicada en los literales b y c anteriores debe estar publicada y disponible a nivel internacional.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.3.6**

Revocación y Suspensión de certificados

El PSC o CE se asegurará de que los certificados que se revocan, una vez se verifique y valide la autorización, deben ser revocados de

manera oportuna y a la brevedad posible

Gestión de Revocación

a) El PSC o CE deberá documentar como parte de su declaración de prácticas de certificación los procedimientos para revocación de certificados, incluyendo:

- a.1) quienes pueden presentar reportes y solicitudes de revocación;
- a.2) la forma en la que se pueden presentar;
- a.3) los requisitos para la posterior confirmación de los reportes y solicitudes de revocación;
- a.4) las razones para la suspensión de los certificados
- a.5) el mecanismo utilizado para la distribución de la información de estado de revocación;
- a.6) el retardo máximo entre la recepción de una solicitud de revocación o reporte y el cambio de estado al de revocación, debe estar a disposición de todas las partes que dependen de la información, que para todos los casos no puede exceder de 24 horas.

b) Las solicitudes y los reportes relativos a la revocación, se tramitarán en el recibo (por ejemplo, compromiso de la clave privada del signatario, la muerte del signatario, terminación inesperada de sus funciones de acuerdo o de negocios respecto al signatario o al suscriptor, la violación de obligaciones contractuales):

- b.1) Se aplican, los requisitos de la CA/BR G, las secciones 9.3.2 (5) y 9.3.3 (5)
- b.2) Se aplican, los requisitos de CA/BR B, sección 10.3.2 (5)

c) Se aplican los requisitos de CA/BR G, secciones 11.2.1 y 11.3.3.

d) Las solicitudes y los reportes relativos a la revocación deben ser autenticados, revisando que provengan de una fuente confiable y deben estar conforme a lo dispuesto en las prácticas de la AC.

e) El estado de revocación de un certificado puede ser "suspendido" mientras se está confirmando las causales y los reportes de revocación. El PSC se asegurará de que el certificado no se mantiene suspendido por más tiempo del necesario a los efectos de confirmar su estado.

f) El signatario, y en su caso el suscriptor, de un certificado revocado o suspendido, debe ser informado de el cambio de estado de su certificado.

g) Una vez que el certificado es revocado definitivamente (es decir, no suspendido) no podrá ser utilizado y deberá emitirse un nuevo certificado al signatario en caso de que éste lo solicite.

h) Cuando se utilizan listas de certificado revocado (LCR), incluyendo sus posibles variantes (por ejemplo, Delta CRL), éstas se publicarán por lo menos cada 24 horas, o cuando un certificado sea revocado;

i) Cuando se utilizan listas de certificados revocados (LCR) incluyendo sus posibles variantes (por ejemplo, Delta CRL) como el único de los medios de suministro de información para el estado de revocación:

i.1) cada LCR deberá indicar un tiempo para la próxima edición programada de la LCR (el cual no podrá exceder de 24 horas);

y

i.2) una nueva LCR puede ser publicada antes de la hora indicada de la próxima edición de LCR;

i.3) la LCR será firmada por la AC.

i.4) La LCR debe ser emitida cumpliendo con Recomendación UIT-T X.509

Estado de revocación

j) La información del estado de revocación, deberá estar disponible las 24 horas al día, 7 días a la semana. Si se produce un fallo del sistema, servicio u otros factores que no están bajo el control del PSC o CE, el PSC o CE deberá hacer el mejor esfuerzo para asegurar que este

servicio de información este disponible dentro de los lapsos establecidos en su declaración de prácticas de certificación y de acuerdo a lo definido en la LSMDFE y su Reglamento

o) Si la AC emite certificados al público, la información del estado de revocación debe ser pública y deberá estar disponible a nivel internacional.

p) La información de revocación debe incluir la información del estado de revocación hasta que el certificado expire.

q) Si se admite la firma de código, en caso de un certificado de firma de código de EV, la CA debe seguir el procedimiento de revocación que se indican en el artículo 13 de CA/BR B.

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.2.7**

Ciclo de vida del hardware criptográfico utilizado para firmar certificados

La AC deberá garantizar la seguridad del dispositivo criptográfico lo largo de su ciclo de vida.

En particular, la AC se asegurará de que:

a) Que la firma del Certificado y su información del estado de revocación realizada por el hardware criptográfico no sea manipulada durante se envío.

b) Que la firma del Certificado y su información del estado de revocación realizada por el hardware criptográfico no sea manipulada durante se almacenamiento.

c) La instalación, activación, copia de seguridad y recuperación de claves de firma de la AC en el hardware criptográfico deberá requerir el control simultáneo de al menos tres (3) de los empleados de confianza.

d) Que la firma del Certificado y su información del estado de revocación realizada por el hardware criptográfico este funcionando correctamente.

e) La clave privada de la(s) AC almacenadas en el hardware criptográfico se destruyan al dejarse de usarse el dispositivo o al desincorporarse el dispositivo.

**Requerimientos
CA/BR
sección 4.9.1.1**

Razones para Revocación de un Certificado del Suscriptor

El PSC o CE revocará un certificado dentro de 24 horas si se presenta uno o más de las siguientes razones:

1. Una solicitud del suscriptor por escrito;
2. El suscriptor notifica que la solicitud original de certificado no fue autorizada y no concederá retroactivamente la autorización.
3. El PSC o CE obtiene pruebas de que el suscriptor de la clave privada correspondiente a la clave pública en el certificado sufrió un Compromiso de Clave.
4. El PSC o CE obtiene evidencia de que el certificado ha sido mal utilizado.
5. El PSC o CE descubre que un suscriptor ha violado una o más de sus obligaciones como suscriptor o los Términos de Uso;
6. El PSC o CE tiene conocimiento de circunstancias que indican que el uso de un nombre de dominio o la dirección IP en el certificado ya no está legalmente permitida (por ejemplo, un tribunal o árbitro ha revocado un derecho a utilizar el nombre de dominio, un acuerdo de licencia o servicios relevantes entre el Domain Name Registrant's y el solicitante ha terminado, o nombres de dominio que no han logrado renovar);
7. El PSC o CE conoce que un Certificado ha sido utilizado para autenticar a un subordinado de manera fraudulenta, engañosa;
8. El PSC o CE conoce de un cambio en la información contenida en el Certificado;
9. El PSC o CE conoce que el certificado no se hubiere expedido de acuerdo con estos requisitos o política de certificación de la entidad emisora o Declaración de Prácticas de Certificación;
10. El PSC o CE determina que alguna de la información que aparece en el certificado es inexacta o engañosa;

11.El PSC o CE cesa su actividad por cualquier razón y no ha hecho arreglos con otra CA para proporcionar apoyo en revocación del Certificado;

12.El derecho del PSC o CE para emitir certificados bajo estos requisitos expira o se revoca, a menos que el PSC o CE ha hecho arreglos para continuar manteniendo los repositorios de la CRL / OCSP;

13.El PSC o CE tiene conocimiento de un posible compromiso de la clave privada de la AC Subordinada utilizada para la emisión del Certificado;

14. La Revocación es requerida por la Política de Certificados de la CA y/o Declaración de Prácticas de Certificación; o

15.El contenido técnico o el formato del Certificado presenta un riesgo inaceptable para el software de aplicación de los Proveedores o las Partes que Confían (por ejemplo, el CA/Browser Forum podría determinar obsoleta los algoritmos criptográficos de firma o el tamaño de las claves presentan un riesgo inaceptable y que dichos certificados deberán ser revocados y sustituidos por la misma dentro de un período de tiempo dado).

5.3.2.3 Modelo y Manual de Operación de la Autoridad de Registro (AR)

5.3.2.3.1

Objetivo

Comprobar a través de la documentación presentada los aspectos operacionales mínimos que dispone la LSMDFE y su reglamento parcial con relación a los requisitos de confiabilidad e interoperabilidad de la operación del PSC o CE para realizar las funciones de Autoridad de Registro.

El PSC o CE se asegurará de constatar de que los suscriptores y signatarios sean identificados con precisión, que sus datos, sus nombres y otros asociados, sean debidamente revisados como parte del servicio, o si aplica, concluir a través de la revisión y certificación a través de fuentes confiables; y que la solicitud del certificado sea exacta, autorizada y completa.

5.3.2.3.2

Descripción

El Modelo y Manual de Operación deberá describir como operará el servicio de registro del PSC o CE y su administración diaria. Entre otros aspectos debería tener las siguientes características:

- Ser consistente con la PC.
- Describir el plan de entrenamiento de los empleados.
- Incluir la forma en que se verifica la identidad de las personas.
- Incluir procedimientos de entrega y uso de la clave privada por los signatarios de los certificados. Según la norma ETSI TS 102 042, se entiende que el PSC o CE tiene la obligación de generar y entregar en forma segura la clave privada del signatario de un certificado de firma electrónica emitido por él, asegurar la fiabilidad del dispositivo seguro y los mecanismos que el signatario utiliza para firmar.
- Contener la metodología adoptada para manejar los temas de:
 - Análisis de riesgos
 - Plan de recuperación de desastres
 - Plan de seguridad
- Incluir la interacción entre las unidades internas que cumplen la función de AC y AR.
- Incluir la descripción de los mecanismos a través del cual se constatará la solicitud del certificado, su autorización, su completitud y su veracidad.
- Incluir la descripción de los mecanismos a través del cual se validará la identificación de los suscriptores y signatarios, así como sus datos.

5.3.2.3.3

Estándares de Evaluación

- ETSI 102 042
- CA/BR B
- CA/BR G
- RFC 3647

5.3.2.3.4

Documentación Solicitada

Modelo y Manual de Operación de la AR

Manual técnico de los dispositivos seguros de firma electrónica

5.3.2.3.5

Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Nómina y descripción de cargos	Nómina de los cargos de personal empleado, con la descripción de los procedimientos operacionales y la forma en que los empleados realizan sus funciones.
Proceso de registro	Se verifica el registro del signatario. La autenticación, confirmación de su identidad y forma de política para comprobar el nombre y datos asociados al signatario.
Entrega segura de los datos de creación de firma	El PSC o CE debe tener implementados procedimientos y prácticas que permitan entregar en forma personal y segura los datos de creación de firma al signatario del certificado.
Dispositivo seguro y mecanismos de firma del signatario	<p>El PSC o CE debe tener implementados procedimientos y prácticas que aseguren que una vez entregados los datos de creación de firma sólo el signatario tenga control de ellos.</p> <p>El dispositivo seguro entregado al signatario debe firmar internamente el documento sin ser jamás accesible la clave privada del signatario.</p> <p>El mecanismo de control de acceso a la clave privada sólo debe ser conocido por el signatario al momento de la entrega del dispositivo y en lo posible modificable por el mismo signatario, antes de ser utilizado por primera vez.</p> <p>El dispositivo seguro debe contar con mecanismos que inhabiliten el dispositivo en caso de reiterados intentos fallidos de acceso.</p> <p>El PSC o CE debe entregar al signatario herramientas, aplicaciones e instrucciones para que el signatario pueda firmar en forma segura.</p>
Capacitación y servicio al signatario	El PSC o CE debe implementar procedimientos de capacitación que permitan al signatario manejar en forma segura e informada el dispositivo de firma, y además mantener un servicio de atención para responder y solucionar dudas de los signatarios.
Referencias de los cargos en los planes de	Referencia del personal en los planes de continuidad del negocio y los planes de recuperación de desastres y contingencia.

**continuidad de
negocios del
PSC o CE**

**Planes de
contingencia**

Descripción de planes de contingencia

**Descripción de
las operaciones**

Descripción detallada de los siguientes eventos:

1. Procedimiento certificados seguro de suspensión y revocación de Medidas de control de acceso
2. Procedimientos de respaldo y recuperación

**Interacción
entre AR del
PSC o CE**

El documento cubre los procedimientos que involucren la interacción entre la(s) AC y la(s) AR

**Requerimientos
ETSI TS 102 042,
sección 7.3.1**

Registro del signatario

La AC se asegurará de que se evidencie tanto para el suscriptor como para el signatario su identificación, la precisión de sus nombres y los datos asociados a su identificación, sean debidamente examinados y sean exactos como parte del servicio de registro, y que puedan ser certificados a través de fuentes adecuadas y autorizadas.

En particular:

Se verificará la existencia legal, física y operacional de los suscriptores y signatarios según sea el caso.

- a) Antes de entrar en una relación contractual con un suscriptor, el PSC o CE deberá informar al suscriptor respecto a los términos y condiciones relacionadas con el uso del certificado.
- b) Si el signatario es una persona y no es el mismo que el suscriptor, el signatario será informado de sus obligaciones.
- c) El PSC o CE comunicará esta información a través de medios de comunicación confiables, íntegros y disponibles, y en un lenguaje fácilmente comprensible.
- d) El PSC o CE deberá recoger ya sea evidencia directa, o a través de fuentes adecuadas y autorizadas, la identidad (por ejemplo, nombre) y, en su caso, cualesquiera otros atributos específicos del signatario a los que se les emita un certificado. La verificación de la identidad del

signatario será al momento de la inscripción por medios adecuados y de acuerdo con la legislación nacional.

e) Si el signatario es una persona las evidencias de su identidad (por ejemplo, nombre) deberá se comprobada contra la presencia de la persona física, ya sea directa o indirectamente utilizando medios que proporcione una seguridad equivalente a la presencia física. Las evidencia para la verificación de otro tipo de entidades deberán incluir procedimientos que proporcionan el mismo grado de seguridad.

f) Si el signatario es una persona física, las evidencias consistirán en:

f.1) nombre completo (incluyendo el apellido y nombre de conformidad con la ley aplicable a nivel nacional en prácticas de identificación);

f.2) la fecha y lugar de nacimiento, la referencia a un documento de identidad reconocido a nivel nacional, u otros atributos que puede ser utilizado para, en la medida de lo posible, distinguir la persona de otros con el mismo nombre.

g) Si el signatario es una persona física que es identificado en asociación con una persona jurídica, o entidad de organización (por ejemplo, el suscriptor), las evidencias consistirá en:

g.1) nombre completo (incluyendo el apellido y nombre, en consonancia con la ley aplicable a nivel nacional en prácticas de identificación) del signatario;

g.2) la fecha y lugar de nacimiento, la referencia a un documento de identidad reconocido a nivel nacional, o de otros atributos del suscriptor que puede ser utilizado para, en la medida de lo posible, distinguir la persona de otros con el mismo nombre;

g.3) el nombre completo y la situación jurídica de la persona jurídica asociada u otra entidad organizativa (por ejemplo, el suscriptor);

g.4) cualquier información relevante de registro existente (por ejemplo, registro de la empresa) de la persona jurídica asociada u otra entidad organizativa;

g.5) pruebas de que el signatario se asocia con la persona jurídica u otra entidad organizativa.

h) Si el signatario es una organización, se proporcionará la siguiente evidencia:

h.1) del nombre completo de la entidad u organización (organización privada, entidad gubernamental o no comercial);

h.2) referencia a un registro reconocido a nivel nacional, u otros atributos que pueden utilizarse en la medida de lo posible, distinguir la entidad u organización de los demás con el mismo nombre.

h.3) Si el sujeto es un dispositivo o sistema operado por o en nombre de una entidad u organizativa, las evidencias consistirán en:

h.3.1) identificador del dispositivo por el cual se puede hacer referencia (por ejemplo, nombre de dominio de Internet);

Se verificará exhaustivamente el control y registro exclusivo del dominio. Nombre, cargo del contratante del dominio. Nombre, cargo del solicitante y quien aprobó el certificado electrónico.

El contratante del dominio debe estar vinculado en los registros legales del suscriptor o del signatario.

Se verificará el cumplimiento de: CA/BR G sección 10.6;

h.3.2) el nombre completo de la entidad u organización;

Requisitos CA/BR G secciones 10.2 y 10.6

h.3.3) un número de identidad reconocido a nivel nacional, u otros atributos que pueden utilizarse para, en la medida de lo posible, distinguir la entidad u organización de los demás con el mismo nombre.

j) El PSC o CE deberá registrar toda la información necesaria para verificar la identidad del signatario y, en su caso, cualquier atributo específico de la materia, incluyendo cualquier número de referencia en la documentación utilizada para la verificación, y cualquier limitación sobre su validez.

k) Si una entidad que no sea el signatario está suscribiendo los servicios de AC (es decir, el suscriptor y signatarios están en entidades separadas), entonces se debe proporcionar evidencia de que el suscriptor está autorizado para actuar en nombre del signatario (por ejemplo, está autorizado para todos los miembros de la organización identificada).

l) El suscriptor deberá proporcionar una dirección física, u otros atributos, que describan cómo puede ser él contactado.

m) El PSC o CE deberá registrar el acuerdo firmado con el suscriptor, incluyendo:

m.1) la aceptación de las obligaciones del suscriptor

m.2) el acuerdo del suscriptor respecto al uso seguro del dispositivo

m.3) el consentimiento para que el PSC o CE (bien sea suscriptor o signatario):

- Mantenga la información utilizada en el registro
- El derecho de proveer el dispositivo del signatario
- Cualquier revocación posterior

- La identidad y los atributos específicos ubicados en el certificado
- Traspaso de dicha información a terceros en las mismas condiciones, si así lo requieren las políticas, en el caso de terminación de los servicios de la AC;

m.4) bajo que condiciones, el suscriptor requiere que el sujeto consienta la publicación del certificado;

m.5) la confirmación de que la información contenida en el certificado es correcta.

m.6) Los requisitos CA/BR G las secciones 10.8 y 10.9;

m.7) Los Requisitos de la CA/BR B sección 10.3.2

n) Los registros identificados anteriormente se conservarán durante el periodo de tiempo establecido en la LSMDFE (10 años) y según sea necesario, para aportar pruebas de certificación en procedimientos judiciales.

o) El PSC o CE se asegurará de que los requisitos de la legislación nacional de protección de datos se cumplen (incluyendo el uso de seudónimos en su caso) dentro de su proceso de registro.

p) La política de la verificación del PSC o CE sólo exigirá la toma de pruebas de identidad suficiente para satisfacer los requisitos de la utilización prevista para el certificado.

r) Los requisitos CA/BR G sección 10.11.1 y 10.11.2

s) Los requisitos CA/BR G sección 12.1.3.

t) Los requisitos CA/BR G sección 7.2.

u) Los requisitos CA/BR G sección 9.2.

v) Los requisitos CA/BR B secciones 10.1, 10.2, 11.3, 11.4, 11.5 y 11.6

w) Los requisitos CA/BR G 6.2.1 punto 1) y 2)

x) Los requisitos CA/BR B sección 7.1

Requerimientos Preparación segura del dispositivo de usuario

**ETSI TS 102 042,
sección 7.2.9**

El PSC o CE se asegurará de que si se distribuyen dispositivos a usuarios finales el mismo debe ser revisado e inicializado, de forma que se pueda garantizar la seguridad y confianza en su uso

Para el caso de firma de código con Certificados de Validación Extendida se debe seguir las recomendaciones del Apéndice H , de la CA/BR G.

a) la preparación dispositivo del usuario será controlada por el PSC o CE

b) El dispositivo de usuario se debe almacenar y se distribuir de forma segura .

c) La desactivación y reactivación debe ser controlada de forma segura

d) Cuando el aseguramiento del dispositivo está asociado a la activación de la data (por ejemplo de código PIN), los datos de activación deben ser preparados de forma segura y distribuidos de forma separada al módulo de creación de firma.

**Requerimientos
CA/BR_G 13.1.5**

Razones para Revocación de un Certificado del Suscriptor

El PSC o CE revocará un certificado dentro de 24 horas si se presenta uno o más de los siguientes supuestos:

1. Solicitudes de revocación por escrito del suscriptor a la AC.
2. El suscriptor notifica a la AC que la solicitud de certificado original no fue autorizada y no puede conceder retroactivamente autorización
3. El PSC o CE obtiene pruebas de que la clave privada del signatario correspondiente a la clave pública en el Certificado sufrió un Compromiso o ya no cumple con la requisitos acordados
4. El PSC o CE obtiene pruebas de que el certificado fue mal utilizado;
5. El PSC o CE descubre que un Suscriptor o Signatario ha violado una o más de sus obligaciones de uso acordadas en las condiciones y términos
6. El PSC o CE tiene conocimiento de circunstancias que indican que el uso de un nombre de dominio completo o la IP dirección en el

certificado ya no esta legalmente permitida (por ejemplo, un tribunal o árbitro ha revocado un dominio, o el derecho del Titular de utilizar el nombre de dominio, un acuerdo de licencia o servicios relevantes entre el Nombre de dominio y el Solicitante ha terminado, o el “Domain Name Registrante” ha fallado en renovar el nombre de dominio);

7. El PSC o CE se hace consciente de que un Certificado se ha utilizado para autenticar de forma fraudulenta o engañosa Nombres de Dominio Fully-Qualified

8. El PSC o CE observa un cambio material en la información contenida en el Certificado;

9. El PSC o CE observa que el certificado no fue emitido de acuerdo con los requisitos de la Política de Certificado de la AC o Declaración de Prácticas de Certificación

10. El PSC o CE observa o determina que la información que aparece en el Certificado es inexacta o engañosa;

11. El PSC o CE cesa operaciones por cualquier motivo y no ha hecho arreglos para otro PSC pueda proporcionar apoyo, se revoca el Certificado;

12. El derecho del PSC o CE para emitir certificados bajo los requisitos iniciales expira, se revocan o terminan, a menos que el PSC haya hecho arreglos para continuar manteniendo el Repositorio LCR / OCSP;

13. El PSC o CE observa un posible compromiso de la clave privada de la AC utilizada para la emisión del Certificado;

14. La revocación es requerida por la Política de Certificados de la AC y/o Declaración de Prácticas de Certificación;

15. El contenido técnico o el formato del Certificado presenta un riesgo inaceptable para Software o Aplicación provista por terceras partes (por ejemplo, el CA / Browser Forum podrían determinar que el algoritmo criptográfico o el tamaño de las claves presenta un riesgo inaceptable y que dichos Certificados deben ser revocados y sustituidos por las AC en un plazo de tiempo determinado).

5.3.2.4 Modelo de Confianza

5.3.2.4.1 Objetivo

Verificar que el PSC o CE provea a los signatarios de certificados de firma electrónica emitidos por él, un mecanismo de confianza que le permita comprobar la validez de cualquier certificado que reciba.

5.3.2.4.2 Descripción

El certificado de firma electrónica emitido por un PSC o CE acreditado debe permitir a su receptor verificar, en forma directa o mediante consulta electrónica, todos los certificados que reciba, con la finalidad de comprobar la validez del mismo.

De esta forma es factible asegurar la interoperabilidad en el sistema y la propagación de la confianza depositada por el signatario en su PSC o CE hacia el resto del sistema.

5.3.2.4.3 Estándares de Evaluación

Este apartado no aplica

5.3.2.4.4 Documento Solicitado

Documento en el que se describe el modelo de confianza utilizado por el PSC o CE para lograr el objetivo o alternativamente la DPC y PC si contiene dicho punto.

5.3.2.4.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Modelo de confianza	<p>El modelo de confianza es el esquema por el cual un signatario de un certificado de firma electrónica emitido por un PSC o CE acreditado puede confiar en dicho certificado.</p> <p>El esquema definido en la LSMDFE y su reglamento parcial, deja en manos del PSC implementar el mecanismo por el cual un signatario que confíe en él, pueda confiar en cualquier otro PSC o CE acreditado.</p> <p>El mecanismo propuesto consiste en que cada PSC o CE mantenga en su repositorio de acceso público los certificados de todos los Proveedores acreditados, de tal manera que los signatarios que confíen en él puedan instalar en sus</p>

	<p>aplicaciones estos certificados.</p> <p>El método debe incluir mecanismos de seguridad para evitar que se puedan reemplazar los certificados en el repositorio o durante su transmisión, sin que ello no pueda ser detectado por el signatario.</p> <p>Este modelo tiene la finalidad de mostrar a los signatarios la cadena de confianza que brinda la Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica de Venezuela, es decir, este modelo debe mostrar al signatario toda la estructura de Certificación Electrónica de nuestro país que respalda y le da el valor jurídico a los certificados emitidos pro el PSC o CE acreditado.</p>
Efectividad	<p>Se verifica el mecanismo utilizado para implementar el modelo de Confianza en forma práctica en la Infraestructura Nacional de Certificación Electrónica.</p>
Requerimientos ETSI TS 102 042, sección 7.2.3	<p>Distribución de claves públicas</p> <p>Generación y distribución de los certificados</p> <p>La AC se asegurará la verificación de la integridad y la autenticidad de la clave publica, la AC la firma asegurando de esta forma lo anterior, así como cualquier parámetro asociado que se mantenga durante su distribución a las partes que confían .</p> <p>En particular:</p> <p>a) La AC verifica y firma las claves públicas poniéndola de esta forma a disposición de las partes que confían. De esta manera se asegura la integridad de las mismas y se autentica su origen a los efectos de garantizar su distribución confiable.</p>

5.3.3 Administración, Operación y Seguridad de la Infraestructura de Clave Pública

El PSC o CE debe asegurarse que los procesos operacionales y administrativos tengan una adecuada correspondencia con el cumplimiento de estándares.

Los procesos operativos y de control deben ser documentados, implementados y mantenidos.

El SGSI del PSC o CE no puede ser tercerizado, reside bajo su responsabilidad la Seguridad de sus operaciones.

La información manejada por el PSC o CE debe estar clasificada, y de esta forma asegurarse que reciba el adecuado nivel de protección.

5.3.3.1 Revisión de la Evaluación de Riesgos y Amenazas

5.3.3.1.1 Objetivo

Determinar la consistencia del análisis de riesgos y amenazas de la Infraestructura Técnica y Operativa del PSC o CE

5.3.3.1.2 Descripción

Dado que el producto principal de un PSC o CE es la “confianza”, el requerimiento fundamental para un PSC o CE es demostrar una clara comprensión de las amenazas de seguridad enfrentadas por el negocio y poder mostrar planes efectivos para reducir el riesgo a un nivel aceptable.

La Evaluación de Riesgos es parte de un proceso más amplio denominado Administración del Riesgo. El objetivo principal de un proceso de administración del riesgo en una organización debe ser proteger la organización y su capacidad de cumplir con su misión, y no sólo sus activos IT.

La Administración del Riesgo incluye tres procesos:

- 1. Valoración de los riesgos**, incluye la identificación y evaluación de los riesgos e impactos de los riesgos, y medidas recomendadas para reducirlos.
- 2. Tratamiento de los riesgos**, se refiere a la priorización, implementación y mantenimiento de las medidas de reducción de riesgo apropiadas recomendadas por el proceso de valoración de riesgos. Este proceso conduce a la definición de un Plan de Seguridad.
- 3. Mantenimiento**, corresponde al proceso de evaluación continua para adecuar la valoración de riesgos a condiciones cambiantes del entorno o del negocio.

El resultado debe ser un compromiso razonable entre los costos económicos y operacionales de las medidas de protección, y obtener mejoras en la capacidad de

lograr la misión de la organización.

Se debe seguir un proceso similar al descrito en los documentos indicados en las referencias, para realizar el proceso de evaluación de riesgos.

Los esfuerzos de seguridad deberían abordar los riesgos de una manera eficaz y oportuna, donde y cuando sean necesarios. La gestión del riesgo en la seguridad de la información debería ser una parte integral de todas las actividades de gestión de seguridad de la información y se deberían aplicar tanto a la implementación como al funcionamiento continuo de un SGSI.

La gestión del riesgo en la seguridad de la información debería ser un proceso continuo.

El reporte de la valoración de los riesgos debe tener lineamientos dados en la siguiente estructura, un ejemplo se muestra en el Anexo No 2.

5.3.3.1.3 Estándares de Evaluación

Puede considerarse como referencia normativa la ISO 27005, el Magerit u otro estándar ampliamente conocido.

5.3.3.1.4 Documentación Solicitada

Copia del documento correspondiente a la Evaluación de Riesgos o documento equivalente.

5.3.6.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Reporte de la valoración de riesgos ²	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar la adecuada identificación de los riesgos; • Verificar que los riesgos considerados sean reales. • Validar que riesgos relevantes no hayan sido omitidos. • Verificar la valoración adecuada de los riesgos. • Constatar si hay un plan de mantenimiento de la valoración . • Verificar que la evaluación de los riesgos esté en términos y en consecuencia con el negocio del PSC o CE • Verificar la adecuada estimación de la probabilidad de su

2 * Risk Management Guide for information Technology Systems, Special Publication 800-30, Recommendations of the National Institute of Standards and Technology, October 2001

* Handbook 3, Risk Management, Version 1.0, Australian Communications Electronic Security Instruction 33 (ACSI 33)

	<p>ocurrencia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Verificar el establecimiento de un orden de prioridad para el tratamiento de los riesgos; • Verificar que se haya priorizado las acciones para reducir la ocurrencia de los riesgos; • Verificar que se haya considerado la participación de los interesados cuando se toman las decisiones sobre gestión del riesgo • Verificar la eficacia del monitoreo del tratamiento del riesgo • Verificar el monitoreo y revisión con regularidad del riesgo y los procesos de gestión de riesgos
<p>Estructura del proceso de valoración de riesgos</p>	<p>Verificar si el proceso de valoración ha sido realizado o auditado por un ente externo, independiente y calificado.</p> <p>Verificar que el proceso de valoración de riesgo haya sido revisado y reevaluado al menos una (1) vez al año.</p>

5.3.3.2 Política de Seguridad de la Información (Documentación y mantenimiento)

5.3.3.2.1 Objetivo

Comprobar a través de este documento que la organización tiene claros los objetivos de seguridad relevantes para el negocio y que las instancias de gestión del PSC o CE apoyan formalmente esta política.

5.3.3.2.2 Descripción

La política de seguridad es una declaración de objetivos de seguridad. Solo contiene objetivos de seguridad que son factibles de lograr a través de acciones, procedimientos y mecanismos implementados por el PSC o CE. Si el PSC o CE tiene en otra organización algún aspecto de seguridad o confianza, entonces debe indicarse claramente.

La política de seguridad debe cumplir al menos con los siguientes requerimientos:

1. Los objetivos de seguridad deben ser consecuencia de la Evaluación de Riesgos y Amenazas, de forma tal que los objetivos de la política de seguridad y sus defensas asociadas correspondan al nivel de riesgo requerido para que

un PSC o CE sea un ente de confianza.

2. Debe estar basada en las recomendaciones del estándar ISO 27002:2013 control 5, los cuales se transcriben en el Anexo No 3 de este documento de evaluación.
3. Los objetivos de la política son de alto nivel y no técnicos, por tanto debe ser lo suficientemente general para permitir alternativas de implementación tecnológica.
4. Si la complejidad de los objetivos así lo requieren, la política puede estar conformada por más de un documento; esto es, puede haber una política general soportada por políticas específicas.
5. En esta política de seguridad deben estar incluidos los elementos contenidos en la DPC y PC
6. Este documento debe identificar los objetivos de seguridad relevantes y las amenazas potenciales relacionadas a los servicios suministrados, así como las medidas tomadas para evitar o limitar los efectos de estas amenazas.
7. Adicionalmente, la documentación debe describir las reglas, directivas y procedimientos que indican como son provistos los servicios específicos y las medidas de seguridad asociadas.

En el Anexo No 4 de este documento se describen los principales aspectos que una política de seguridad debe considerar.

Para los propósitos de la acreditación o renovación de un PSC o CE, algunos de los aspectos más relevantes han sido incorporados en criterios separados para así facilitar el proceso de evaluación y donde estos se detallan completamente. Por ello, este documento puede expresar en forma general aquellos aspectos de la seguridad organizacional que se tratan en documentos específicos.

5.3.3.2.3 Estándares de Evaluación

- ISO/IEC 27002:2013

5.3.3.2.4 Documentación Solicitada

Copia del documento correspondiente a la política de seguridad de la organización.

Documento en el cual se describa formalmente la estructura organizativa del PSC o CE, aprobada por las autoridades de la Institución.

5.3.3.2.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Conformidad con el estándar ISO 27002:2013 control 5.1.1	Verificar que los requerimientos de la control 5.1.1 descritos en el Anexo No 3, están incorporados.
Conformidad con el estándar ISO 27002:2013 control 5.1.2	Verificar que se ha incluido un procedimiento de revisión y evaluación periódico de la política de seguridad.
Consistencia entre la política de seguridad y la DPC y PC	Constatar la consistencia de la política de seguridad con la DPC y PC .
Relación entre la Evaluación de Riesgos y la política de seguridad	Verificar que los principales aspectos de la política de seguridad son coherentes con los niveles de riesgo determinados en la evaluación formal de riesgos.
Inclusión de lo indicado en el Anexo 4	Chequear que los elementos fundamentales de una política de seguridad (que apliquen al PSC o CE) están incluidos en el documento.
Claridad de los objetivos de seguridad	Verificar que se establecen objetivos de seguridad claros relacionados con la protección de los procesos de negocios, activos y servicios del PSC o CE.

5.3.3.3 Plan de Continuidad del Negocio y Recuperación ante Desastres

5.3.8.1 Objetivo

Comprobar a través de este documento que la organización tiene planes establecidos para disminuir a un nivel aceptable el efecto de interrupciones del servicio del PSC o CE, mediante una combinación de controles preventivos y planes de contingencia.

5.3.8.2 Descripción

El Plan de Continuidad del Negocio y de Recuperación de Desastres, debe describir cómo los servicios serán restaurados en el evento de desastre, una caída de los sistemas o fallas de seguridad.

Dicho plan debe ser mantenido y probado periódicamente y debiera ser parte integral de los procesos de la organización.

En particular, el documento describe la prioridad de restauración para asegurar la continuidad de los negocios de terceros que sean dependientes de la operación del PSC o CE.

Este documento debe seguir los lineamientos brindados por:

- Estándar ISO 27002:2013 en su control 17 y
- Estándar ETSI TS 102 042 V2.4.1 en su sección 7.4.8

Este documento también debe describir los procedimientos de contingencia a ser seguidos en al menos los siguientes eventos:

- Desastre que afecte el funcionamiento de los productos de software en el cual el PSC o CE basa sus servicios.
- Incidente o posible incidente de seguridad que afecte la operación del sistema en el cual el PSC o CE basa sus servicios.
- Compromiso de la clave privada de firma del PSC o CE.
- Falla de los mecanismos de Auditoría.
- Falla en el hardware donde se ejecuta el producto en el cual el PSC o CE basa sus servicios, este debe incluir los servidores, dispositivos criptográficos, dispositivos de seguridad y dispositivos de comunicaciones.

Se debieran identificar los eventos que pueden causar interrupciones a los procesos comerciales y operacionales, junto con la probabilidad y el impacto de dichas interrupciones y sus consecuencias para la seguridad de la información, esto según la ISO 27002:2013.

El plan debe además incluir mecanismos para la preservación de evidencia de mal uso de los sistemas, cuyo propósito es proporcionar evidencia admisible en una corte judicial en alguna fecha posterior.

5.3.8.3 Estándares de Evaluación

- ISO 27002:2013
- ETSI TS 102 042

5.3.8.4 Documentación Solicitada

- Documento de Planes de Continuidad del Negocio y Recuperación de Desastres.
- Documento de Evaluación de Riesgo.

5.3.8.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Conformidad con el estándar ISO 27002:2013 controles 17.1.1 y 17.1.2	Verificar que los requerimientos del control 17 indicados en el Anexo No 3, están incorporados.

<p>Conformidad con el estándar ISO 27002:2013 controles 17.1.3</p>	<p>Verificar que los requerimientos del control 17 indicados en el Anexo No 3, están incorporados.</p>
<p>Conformidad con el estándar ETSI TI 102 042 sección 7.4.8</p>	<p>El PSC o CE debe asegurar que las operaciones deben restaurarse tan pronto como sea posible ante la ocurrencia de un desastre, incluyendo el caso del compromiso de la clave privada utilizada para la firma de certificados.</p> <p>Otras situaciones de desastre incluyen la falla de componentes críticos de los sistemas del PSC o CE, incluyendo hardware y software.</p> <p>En particular:</p> <p>a) El PSC O CE debe definir y mantener un plan de continuidad del negocio en caso de un desastre</p> <p>b) El plan de continuidad de negocios del PSC o CE deberá considerar como un desastre el compromiso o sospecha de compromiso de la clave privada de firma del PSC o CE y los procesos de recuperación deben estar disponibles y probados.</p> <p>c) A continuación de un desastre el PSC o CE deberá, en la medida que sea posible, tomar las medidas que eviten su repetición.</p> <p>d) En el caso de compromiso de su clave privada, el PSC o CE deber como mínimo tomar las siguientes medidas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Informar del compromiso a todos los suscriptores y sus contrapartes así como a los otros PSC o CE con quienes tiene acuerdos de interoperabilidad, certificación cruzada u otras formas de colaboración. 2. Indicar que los certificados e información del estado de revocación emitidos usando la clave del PSC o CE puede no ser válida, porque ha sido comprometida. <p>Se e recomienda a los terceros que confían, con la cual se tiene un acuerdo de colaboración, sean informados del compromiso de la clave privada. El PSC o CE debiera revocar cualquier certificado de la AC que haya sido emitido.</p>

Evaluación del riesgo	Esta evaluación debiera considerar los procedimientos comerciales y operacionales y no se debieran limitar a los medios de procesamiento de la información. También se debe verificar que la evaluación del riesgo identifique, cuantifique y establezca prioridad de los riesgos en comparación con los criterios y objetivos relevantes para la organización, incluyendo los recursos críticos, impactos de las interrupciones, tiempos de desabastecimiento permitidos y prioridades de recuperación.
Viabilidad de las facilidades computacionales alternativas	Chequear que las facilidades computacionales alternativas consideradas en el plan, cumplen con los requerimientos mínimos para la operación del PSC o CE.
Elementos de Auditoría	Verificar que el sistema en el cual el PSC o CE basa sus servicios provee mecanismos de preservación de los elementos de Auditoría.

5.3.3.4 Plan de Seguridad de la Información

5.3.3.4.1 Objetivo

Comprobar a través de este documento que la organización tiene un plan de seguridad coherente con su Política de Seguridad, que permita mostrar un nivel de confianza consistente con los objetivos del negocio.

5.3.3.4.2 Descripción

El Plan de Seguridad de la información tiene como propósito describir los requerimientos de seguridad de la información y los controles desplegados o planificados para satisfacer dichos requerimientos. Adicionalmente, debe delinear las responsabilidades y conductas esperadas de los individuos que acceden a los sistemas.

Por lo tanto, el Plan de Seguridad de la información debe describir las acciones operacionales, procedimientos y mecanismos que permitan lograr los objetivos indicados en la Política de Seguridad del PSC o CE.

El plan de seguridad debe considerar al menos los controles 6 a la 14, 16, 17 y 18 del estándar ISO 27002:2013. Sin embargo, en este requisito se evalúan en particular los siguientes aspectos:

- Organización de la Seguridad de la Información (control 6)
- Seguridad Ligada a los Recursos Humanos (control 7)

- Gestión de activos (control 8)
- Control del acceso (control 9)
- Criptografía (control 10)
- Seguridad Física y del Ambiente (control 11)
- Seguridad de las Operaciones (control 12)
- Gestión de las comunicaciones (control 13)
- Adquisición, desarrollo y mantenimiento de los sistemas de información (control 14)
- Gestión de incidentes de seguridad de la información (control 16)
- Aspectos de seguridad de la información en la gestión de la continuidad del negocio (control 17)
- Cumplimiento (control 18)

En el anexo No. 5 se mencionan otros elementos a considerar para la evaluación del plan de seguridad de la información. Se considera que este Plan es una declaración de intenciones del PSC o CE, por lo que la evaluación bajo este requisito no es una certificación de su nivel de seguridad. El proceso de evaluación bajo este requisito indica el nivel de confiabilidad del PSC o CE si este cumple con el plan de seguridad de la información.

El PSC o CE debe asegurar que el acceso físico y lógico a los servicios que manejan información sensible esté controlado y los riesgos físicos para los activos estén reducidos a su valor residual. Esto debe estar basado en el estándar ETSI 102 042 secciones 7.4.4 y 7.4.6.

ACCESO FISICO

Ubicación de las instalaciones

La ubicación de los sistemas de certificación no debe estar públicamente identificada. No debe haber ambientes compartidos que permitan la visibilidad de las operaciones críticas de emisión o revocación de certificados. Esas operaciones deberán ser realizadas en espacios cerrados, que no permitan visibilidad desde el exterior y estar físicamente protegidos.

El PSC o CE se asegurará de que el acceso físico a los servicios críticos deben estar controlados y debe reducir al mínimo el riesgo de sus activos.

Acceso físico a las instalaciones

- a) El acceso físico a las instalaciones que están relacionadas el ciclo de vida del certificado, deberán limitarse a personas debidamente autorizadas.
- b) Se debe aplicar controles para evitar la pérdida, el daño o el compromiso de los activos o la interrupción de las actividades del negocio; y
- c) Se debe aplicar controles para evitar el compromiso o el robo de información.

En base a lo dicho anteriormente se recomienda:

Zonas de acceso físico:

Zona 1: Las instalaciones destinadas a la gestión del ciclo de vida de los certificados deberán encontrarse en un ambiente protegido físicamente con la finalidad de evitar el compromiso de los servicios a través del acceso no autorizado a los sistemas o datos. En esta zona todas las personas ajenas a las operaciones deberán ingresar acompañadas de personal autorizado, así como el personal autorizado debe ser identificado.

Zona 2: La protección física de esta zona se logra a través de la creación de perímetros de seguridad claramente definidos (es decir, barreras físicas). No se permite compartir con otras organizaciones esta zona por lo que deberán estar fuera de este perímetro cualquier otra actividad no relacionada con la AC. Al acceso del personal autorizado debe quedar registrado y debe contar con al menos un (1) factor de seguridad (tarjeta electrónica, biometría y/o clave)

Zona 3: Los controles de seguridad física y ambiental se aplicarán para proteger los sistemas y las instalaciones, por lo que se deberán tener controles de protección contra desastres naturales, controles de seguridad contra incendios, controles ante fallas de servicios públicos (por ejemplo, energía, telecomunicaciones), colapso de la estructura, fugas en las tuberías, protección contra el robo, allanamiento de las instalaciones, etc. El acceso del personal autorizado y las actividades que en la misma se desarrollen debe estar registradas con un sistema de circuito cerrado de TV. Así mismo el acceso debe quedar registrado y debe contar con al menos un (1) factor de seguridad (tarjeta electrónica, biometría y/o clave)

Zona 4: En esta zona se llevan a cabo las actividades críticas del PSC o CE, las funciones de la AC(s) y AR(s), la instalación física de la infraestructura de clave pública

y equipos de comunicación, hardware criptográfico de la AC(s), hardware criptográfico de los signatarios. El acceso del personal autorizado a esta zona debe quedar registrado y debe ser dual, al menos contar con dos (2) factores de autenticación simultáneos (tarjeta electrónica, biometría y clave). Debe quedar registrada la actividad a través de circuito cerrado de TV.

Para entrar a la Zona 1, todo individuo deberá ser identificado y su ingreso registrado por personal autorizado.

Acceso Lógico a los sistemas

Los controles se llevarán a cabo para proteger los equipos, información, medios de comunicación y el software relacionado con la Servicios de la AC. El PSC o CE se asegurará de que el acceso al sistema se limita a las personas debidamente autorizadas. Debe quedar registrados los acceso y actividades en los sistemas, deben habilitarse los logs de auditorías en base de datos y servicios relacionados a la ICP. Los mismos deben resguardarse como parte de la política de respaldo.

Los controles (por ejemplo, servidores de seguridad) se aplicarán para proteger a los dominios de la red interna de la ICP de accesos no autorizados por terceros en la red.

Se recomienda configurar los cortafuegos para evitar accesos no autorizados dentro de las operaciones de la AC

a) Los datos sensibles deberán estar protegidos contra el acceso o modificación no autorizada. Los datos sensibles serán protegidos (Por ejemplo, mediante el cifrado y un mecanismo de integridad) cuando se intercambian a través de redes que no son seguras. Los datos sensibles incluye información de registro.

b) La AC deberá asegurar una gestión eficaz del usuario (esto incluye a los operadores, administradores y cualquier usuario que tiene acceso directo a los sistema) para mantener la seguridad del sistema, se recomienda incluir la gestión de cuentas de usuario,

auditoría y la modificación puntual o eliminación del acceso en caso de ser necesario.

c) La AC deberá garantizar que el acceso a la información, sistemas o aplicaciones están restringidas de acuerdo con la política de control de acceso y controles de seguridad informática suficientes para la separación de funciones según los roles identificados en las prácticas de AC, incluyendo le administrador de seguridad y

operación. En particular, el uso de programas o aplicaciones estará restringido y estrechamente controlado. Se limitará sólo a permitir el acceso a los recursos necesarios para llevar a cabo las funciones asignadas a ese usuario.

d) El personal de la AC deberán estar identificado y autenticado antes de utilizar aplicaciones críticas relacionadas con la gestión de certificados.

e) El personal de la AC deberán rendir cuentas de sus actividades, por ejemplo mediante el registros de eventos.

f) Los datos sensibles deberán estar protegidos de usuarios no autorizados, en caso de ser revelados a través de objetos de almacenamiento reutilizados (por ejemplo archivos borrados).

Implementación del Sistema de Confianza y Mantenimiento

El sistema de la AC debe asegurarse de usar sistemas y productos que aseguren la protección a alteraciones.

a) Un análisis de los requisitos de seguridad se llevará a cabo en la etapa de diseño y la especificación de los requisitos de cualquier proyecto de desarrollo de sistemas realizado para la AC o en nombre de la AC para garantizar que la seguridad

b) Deben existir procedimientos de control de cambios para nuevas versiones, modificaciones y correcciones de software de operacional

Cumplimiento de normas legales

El PSC o CE deberá garantizar que se cumplen todos los requisitos legales aplicables de acuerdo al marco normativo nacional establecido (LSMDFE y su Reglamento, así como las normas SUSCERTE de carácter sub legal y cualquier otro marco regulatorio relacionado, para la protección de pérdida, destrucción y/o falsificación de los registros. Algunos registros pueden necesitar ser retenidos de manera segura para cumplir con los requisitos legales.

Resguardo de la información relacionada con el PSC o CE

El PSC o CE se asegurará de que toda la información relevante al ciclo de vida de los certificados electrónicos sea resguardada por al menos diez (10) años, de acuerdo a lo establecido en el marco legal vigente (LSMDFE y su Reglamento), así como aquella que pueda servir como evidencia y/o prueba para propósitos legales.

5.3.3.4.3 Estándares de Evaluación

ISO/IEC 27002:2013

ETSI 102 042 V 2.4.1

5.3.3.4.4 Documentación Solicitada

Copia del documento correspondiente al Plan de Seguridad de Información.

5.3.3.4.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Relación entre el Plan de Seguridad y los recursos asignados	Verificar que el PSC o CE pueda justificar la disponibilidad de los recursos y capacidades para implementar los mecanismos y los recursos asignados por el procedimiento de seguridad (según el NIST SP800-18 y el NIST SP800-53A)
Relación entre el Plan de Seguridad y Evaluación de Riesgos	Comprobar que los procedimientos y mecanismos de seguridad permiten lograr el riesgo residual determinado en la Evaluación de Riesgos.
Relación entre Plan de Seguridad y Política de Seguridad	Confirmar que los procedimientos y mecanismos de seguridad permiten lograr los objetivos de la Política de Seguridad.
Mantenimiento del Plan de seguridad	Verificar que el Plan de Seguridad incluya los procedimientos que garanticen que la seguridad del PSC o CE se mantiene en el tiempo ante cambios en: amenazas, personal, servicios, componentes tecnológicos, etc.
Relación del Plan de Seguridad con las prácticas y política de certificación	Verificar que los objetivos de seguridad enunciados en la DPC y PC del PSC o CE se logran a través del Plan de Seguridad.
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 6	Confirmar que los controles de Organización de la Seguridad de la información del estándar ISO 27002:2013 están considerados (indicados en el Anexo No 3 de este documento).
Requerimientos ISO 27002:2007, Control 7	Verificar que se han tomado en cuenta los controles de Gestión de Activos del estándar ISO 27002:2013 (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 8	Verificar que se han tomado en cuenta los controles de Gestión de Activos del estándar ISO 27002:2013 (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 9	Verificar la inclusión de los controles de la cláusula de Control de Acceso del estándar ISO 27002:2013 (indicados en el Anexo No 3 de este documento)
Requerimientos ISO	Verificar la inclusión de los controles de la cláusula de Criptografía del

27002:2013, Control 10	estándar ISO 27002:2013 (indicados en el Anexo No 3 de este documento)
Requerimientos ISO 27002:2007, Control 11	Verificar que los controles de Seguridad Física y de Ambiente del estándar ISO 27002:2013 están presentes (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2007, Control 12	Rectificar que los controles de Seguridad de las Operaciones del estándar ISO 27002:2013 están considerados (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2007, Control 13	Rectificar que los controles de Seguridad de las Comunicaciones del estándar ISO 27002:2013 están considerados (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2007, Control 14	Comprobar que se han tomado en cuenta los controles de Adquisición, Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas de Información del estándar ISO 27002:2013 (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 16	Verificar que los controles de Gestión de incidentes de seguridad de la información estén considerados (ver Anexo No 3)
Administración de claves Criptográficas	Verificar que el Plan de Seguridad contiene un Plan de Administración de Claves Criptográficas para todo el ciclo de vida de estas claves.
Protección del repositorio de acceso público	Verificar que el Plan de Seguridad contiene medidas especiales de protección del repositorio público de certificados.
Protección de información privada	Asegurarse de que el plan incluye medidas de protección de información privada recaudada durante el proceso de registro.
Acceso a la información	Cumplimiento de los lineamientos sobre acceso físico y lógico

5.3.3.5 Implementación del Plan de Seguridad de la Información

5.3.10.1 Objetivo

Comprobar que la organización tiene implementado un plan de seguridad coherente con su Política de Seguridad, que permita mostrar un nivel de confianza consistente con los objetivos del negocio.

5.3.10.2 Descripción

El PSC o CE debe mostrar que sus procedimientos de administración de la seguridad y la capacidad de disponer de las instalaciones, están de acuerdo con el Plan de Seguridad.

Se evalúan:

- Acciones operacionales, procedimientos y mecanismos que permiten lograr los objetivos indicados en el Plan de Seguridad del PSC o CE.
- Controles desplegados o planificados para satisfacer dichos requerimientos.
- Que estos controles sean coherentes con los requerimientos del estándar ISO 27002:2013 En particular los planes correspondientes a los siguientes aspectos:

1. Organización de la seguridad de la información
2. Gestión de activos
3. Seguridad de las comunicaciones
4. Seguridad de las operaciones
5. Control del acceso
6. Adquisición, desarrollo y mantenimiento de los sistemas de información

La evaluación combinará entrevistas con el personal del PSC o CE y Auditorías que incluirán visitas a las instalaciones del PSC o CE para verificar la implementación práctica del plan.

5.3.10.3 Estándares de Evaluación

- ISO 27002:2013

5.3.10.4 Documentación Solicitada

Documento descriptivo de la implementación del Plan de Seguridad de la Información del solicitante a PSC o CE, el cual será validado al momento de la auditoría.

5.3.10.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Relación entre el Plan de Seguridad y los recursos asignados	Verificar que el PSC o CE dispone de los recursos y capacidades para implementar los mecanismos y procedimientos de seguridad (según el NIST SP800-18 y el NIST SP800-53A)
Relación entre el plan de seguridad y política de seguridad	Comprobar que los procedimientos y mecanismos de seguridad implementados permiten lograr los objetivos de la política de seguridad.
Relación entre Plan de Seguridad y Evaluación de Riesgos	Verificar que los procedimientos y mecanismos de seguridad implementados permiten lograr el riesgo residual determinado en la Evaluación de Riesgos.
Mantenimiento del Plan de Seguridad	Confirmar que la implementación del Plan de Seguridad incluye los

	procedimientos que garanticen que la seguridad del PSC o CE se mantiene en el tiempo ante cambios en: amenazas, personal, servicios, componentes tecnológicos, etc.
Relación del Plan de Seguridad con prácticas y la Política de Certificados	Verificar que los objetivos de seguridad enunciados en la DPC y PC del PSC o CE se logran a través del Plan de Seguridad.
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 6	Verificar que los controles de Organización de la Seguridad de la información recomendados por el estándar ISO 27002:2013 están implementados (indicados en el Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 7	Verificar que los controles de Seguridad Ligada a los Recursos Humanos recomendados por el estándar ISO 27002:2013 están implementados (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 8	Comprobar que los controles de Gestión de Activos recomendados por el estándar ISO 27002:2013 están implementados (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 9	Verificar la implantación de los controles de la cláusula de Control del Acceso recomendados por el estándar ISO 27002:2013 (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 10	Confirmar la inclusión de los controles de la cláusula de Criptografía del estándar ISO 27002:2013 (indicados en el Anexo No 3 de este documento)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 11	Confirmar la implementación de los controles de Seguridad y Física y de Ambiente recomendados por el estándar ISO 27002:2013 (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 12	Validar que los controles de Seguridad de las Operaciones recomendados por el estándar ISO 27002:2013 están implementados (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 13	Validar que los controles de Seguridad de las Comunicaciones recomendados por el estándar ISO 27002:2013 están implementados (ver Anexo No 3)
Requerimientos ISO 27002:2013, Control 14	Confirmar que los controles de adquisición, desarrollo y mantenimiento de los sistemas de información recomendados por el estándar ISO 27002:2013 están implementados (ver Anexo No 3)

Protección del repositorio de acceso público	Verificar que la implementación del Plan de Seguridad contiene medidas especiales de protección del repositorio público de certificados.
Protección de información privada	Comprobar que la implementación del plan incluye medidas de protección de información privada recolectada durante el proceso de registro.

5.3.3.6 Evaluación de la Plataforma Tecnológica

5.3.3.6.1 Objetivo

Evaluar los elementos de seguridad de la plataforma tecnológica utilizada para la generación, publicación y administración de certificados de firma electrónica y LCR.

5.3.3.6.2 Descripción

Evaluar la seguridad de los elementos que constituyen la plataforma tecnológica del PSC o CE. Se debe considerar componentes hardware y software que conforman la infraestructura PKI del PSC o CE, así como, todos los elementos de apoyo a su operación e interrelación, como protocolos y servicios.

Los elementos a considerar son:

- Módulo criptográfico.
- Módulo de Operación AC (Autoridad de Certificación)
- Módulo de Operación AR (Autoridad de Registro)
- Módulo de Almacenamiento y Publicación de Certificados.
- Protocolos de comunicación entre AC y AR.
- Elementos de administración de logs y Auditoría.

5.3.3.6.3 Estándares de Evaluación

- FIPS 140-2
- ISO/IEC 15408 o equivalente.

5.3.3.6.4 Documentación Solicitada

Documento descriptivo de la implementación de la infraestructura tecnológica.

Este documento debe incluir al menos, planos de interconexión de sistemas, cableado de red de datos, cableado de poder principal y auxiliar, dispositivos de seguridad y control de acceso, y todo aquello relevante que permita demostrar la confiabilidad de la infraestructura tecnológica.

Manuales del fabricante de los productos hardware y software relevantes.

Documentación del fabricante que acredite el correspondiente nivel de seguridad.

5.3.3.6.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
<p>Módulo criptográfico</p>	<p>1. Funcionalidad y operación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Generar pares de clave privada y pública con claves de al menos 4096 bits <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de FIPS 140-2 Nivel 3 • Capacidad de firma y cifrado <p>2. Seguridad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existencia de sistema de control de acceso para acceder a la clave privada • Existencia de controles de acceso para acceder a funcionalidades de firma y cifrado <p>3. Ciclo de vida</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de respaldar la clave privada, en forma segura • Capacidad de recuperar la clave privada de respaldo (back-up) <p>4. Auditoría</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de generar log auditable para administración de contingencia y accesos maliciosos <p>5. Documentación</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuales de operación, configuración y puesta en marcha • Procedimiento de recuperación ante contingencia
<p>Módulo de Operación AC (Autoridad de Certificación)</p>	<p>1. Funcionalidad y operación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servicios que presta la AC • Interrelación de los servicios <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para generar certificados con claves de al menos 2048 / 4096 bits, según corresponda al tipo de certificado emitido. • Capacidad de suspensión y revocación de certificados • Capacidad para generar LCRs • Indicar fecha de publicación y de nueva renovación de la LCR. • Capacidad para generar certificados de firma electrónica

	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de generar certificados de comunicación segura, entre AC y AR, si corresponde a la arquitectura (Specifies The Functions Needing A Trusted Channel CC P2 FTP_ITC.1). • Capacidad de entregar certificados y LCR a directorios públicos X500. <p>2. Seguridad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existencia de sistema control de acceso para acceder a la generación de certificados (Generation of Secrets CC P2 FIA_SOS.2) • Existencia de sistema de control de acceso para acceder a los sistemas de administración y Auditoría (User authentication before any action CC P2 FIA_UAU.2) <p>3. Ciclo de vida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de emitir, suspender y revocar certificados • Capacidad de revocar certificado raíz y generar uno nuevo <p>4. Auditoría.</p> <p>Capacidad de generar log auditable para administración de contingencia.</p> <p>Actividades del personal autorizado y accesos maliciosos.</p> <p>5. Documentación.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuales de operación, configuración y puesta en marcha. • Procedimiento de Recuperación ante contingencia.
<p>Módulo de Operación AR (Autoridad de Registro)</p>	<p>1. Funcionalidad y operación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Servicios que presta la AC • Interrelación de los servicios <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de recibir requerimientos de certificados (Cryptographic key distribution CC P2 FCS_CKM.2). • Solicitar certificado a la AC. <p>2. Seguridad:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Existencia de sistema control de acceso para acceder a la generación de certificados. • Existencia de sistema de control de acceso para acceder a los sistemas de administración y Auditoría.

	<p>3. Ciclo de vida:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de validación de datos de los certificados y solicitud de certificados a la AC. <p>4. Auditoría:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de generar log auditable para administración de contingencia y accesos maliciosos. <p>5. Documentación:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Manuales de operación, configuración y puesta en marcha. • Procedimiento de Recuperación ante contingencia.
Módulo de Almacenamiento y Publicación de Certificados	Almacenamiento de certificados en base de datos X500, y publicación a través de protocolos LDAP v2.0 y/o OCSP V1.0.
Protocolos de comunicación entre AR y AC	Capacidad de generar certificados de comunicación segura, entre AC y AR, si corresponde a la arquitectura, utilizando un protocolo estándar de la industria (Inter-TSF trusted channel CC P2 FTP_ITC.1)
Elementos de administración de log y Auditoría	Deben existir módulos de log y de Auditoría, que permitan verificar los intentos de acceso, los accesos y las operaciones dañinas, sean estas intencionadas o no.

5.3.4.- Declaración de Prácticas de Certificación y Políticas de Certificado

5.3.4.1 Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) y Política de Certificados (PC)

5.3.4.1.1 Objetivo

Verificar que el PSC o CE disponga de un documento, que señale los procedimientos de gestión de certificados y los diferentes tipos de certificados a otorgar, según se establece en la LSMDFE, su Reglamento Parcial, y los estándares internacionales ETSI 102 042, Webtrust for CA y EV. El enfoque de una Política de Certificado es significativamente diferente al de una Declaración de Prácticas de Certificación. Una Política de Certificados se define independientemente de los detalles específicos del entorno operativo específico de una entidad de certificación, mientras que una Declaración de Prácticas de Certificación se adapta a la estructura organizativa, los procedimientos de operación, instalaciones y el entorno computacional de una entidad de certificación.

5.3.4.1.2 Descripción

Los elementos principales que debe contener la DPC, son las delimitaciones de responsabilidad y las obligaciones tanto del PSC o CE, como del signatario.

Además debe quedar explícito, tanto el ciclo de vida de los certificados, desde su solicitud hasta el término de su vida útil, como el ciclo de vida del PSC o CE, desde el inicio hasta el fin del mismo.

Este requisito es relevante no sólo para el signatario del certificado sino para todas las entidades involucradas, incluyendo quienes reciben un documento firmado electrónicamente.

La DPC y PC deben ser revisadas y actualizadas anualmente, y aprobadas por las autoridades del PSC.

5.3.4.1.3 Estándares de Evaluación

- RFC 3647
- ETSI TS 102 042
- CA/BR B
- CA/BR G

5.3.4.1.4 Documentación Solicitada

Documento de la Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) y Política de Certificados (PC) con los diferentes tipos de estructura de campos de certificados. (Norma 022 de SUSCERTE).

5.3.4.1.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Verificar estructura	Verificar que la DPC contiene al menos los tópicos indicados en la Norma 022 de SUSCERTE apartado 5.5
Signatarios	Se debe indicar a quien se le puede otorgar un certificado de firma electrónica.
Usos del certificado	Se debe indicar los propósitos para el cual fue emitido el certificado y sus limitaciones, indicando cuales usos son permitidos y cuales no.
Publicación de información de la AC y Repositorios de los Certificados	Se debe verificar la publicación de los certificados, LCR, y DPC, su frecuencia de publicación, así como la disponibilidad de los repositorios y sus controles de acceso.
Identificación y Autenticación	Se debe comprobar el registro del nombre del signatario, la validación

	inicial de su identidad, así como la identificación y autenticación de las solicitudes de renovación y revocación de la clave.
Ciclo de vida de los certificados	Confirmar que para cada etapa del ciclo de vida de los certificados (emisión/revocación/suspensión/renovación) estén establecidos los procedimientos y deberes del PSC o CE.
Controles de seguridad física, de gestión y de operaciones	Se debe comprobar la existencia de los controles de seguridad física, funcionales, de seguridad personal, los procedimientos de control de seguridad, los archivos de informaciones y registros. Además se debe contemplar que exista la documentación de procedimientos de la recuperación en caso de desastre y en caso del cese de la actividad del PSC o CE, que incluyan los procedimientos de término y de traspaso a otro PSC u organismo que asuma la responsabilidad de mantener la continuidad de los servicios, en tanto existan certificados vigentes.
Controles de Seguridad técnica	Comprobar la existencia de las medidas de seguridad adoptadas por el PSC o CE para la generación e instalación de las claves privada y pública, la protección de la clave privada, los datos de activación. Además se debe verificar los siguientes controles de seguridad: del computador, del ciclo de vida y de la red, así como los controles de ingeniería de los módulos criptográficos.
Perfiles de certificados, OSCP y LCR	Se verificará que el perfil de los certificados cumpla con los estándares internacionales vigentes, aplicables para las infraestructuras de claves públicas y los certificados electrónicos. En forma similar se verificará que el perfil de la LCR y el OCSP se adapten al estándar correspondiente.
Auditoría de conformidad	Se debe verificar que el PSC o CE cumpla con la frecuencia de la realización de auditorías internas.
Aranceles y responsabilidad financiera	Se refiere a las tasas establecidas para la emisión, renovación y revocación de certificados.
Confidencialidad de la información de los signatarios /protección de datos	Existencia de procedimientos de protección de la información de los signatarios.

Obligaciones AC, AR, AR, signatario	Descripción de las obligaciones que contraen las entidades involucradas en la emisión y utilización de un certificado.
Las obligaciones y responsabilidades del PSC o CE	Comprobar que exista una declaración de las obligaciones y deberes del PSC o CE.
Las obligaciones y responsabilidades del signatario	Verificar que existan definiciones de los deberes y obligaciones de los signatarios.
Renuncias de garantías y limitación de responsabilidades	Concordancia de la DPC y PC con los procedimientos operacionales.
Modificaciones	Entre los requisitos comerciales y legales, todo PSC o CE debe tener procedimientos que especifiquen una autoridad que apruebe los cambios aplicables a su DPC, así como su publicación y notificación.
Validación Extendida	La Declaración de Prácticas de Certificación de la AC, deberá incluir los puntos relacionados a "Implementación" y "Compromiso" correspondientes a las políticas de validación extendida del Estándar de la CA/Browser Forum (CA/Browser Forum Baseline Requirements).
Organizaciones externas	La Declaración de Prácticas de Certificación de la AC deberá identificar las obligaciones de todas las organizaciones externas de apoyo a los servicios de AC, incluyendo las políticas y prácticas aplicables.
Actualización y aprobación	La Declaración de Prácticas de Certificación y las Políticas de Certificado será revisadas y actualizadas una vez al año, así mismo debe ser aprobada por los representantes legales de la organización o aquella persona que tenga bajo su responsabilidad legal a la AC.

5.3.5. Organización

5.3.5.1 Evaluación del Personal.

5.3.5.1.1. Objetivo

Verificar que el PSC o CE emplea personal calificado para la prestación de los servicios ofrecidos, en el ámbito de la firma electrónica y los procedimientos de seguridad y de gestión, con el fin de minimizar los riesgos de errores humanos, robos o mal uso de los atributos del cargo.

5.3.5.1.2. Descripción

Se evaluará en conformidad al análisis de riesgos del PSC o CE que el personal que maneja o tiene acceso a sistemas e información sensible cumpla al menos con las siguientes condiciones:

- a) Que tenga la calificación técnica o profesional requerida para el cargo o función que desempeña.
- b) Que tenga la experiencia mínima requerida para el cargo y función que desempeña.
- c) Que esté instruido en los procedimientos mínimos de seguridad que debe guardar en su función.

Se evalúa el procedimiento que utiliza el PSC o CE para reclutar, seleccionar, evaluar y contratar personal crítico.

El personal de operaciones y sistemas no debería tener acceso a funciones de confianza, hasta que todos sus antecedentes hayan sido razonablemente verificados.

Los empleados que manejen información sensible, deben ser personal fijo, y deben existir contratos de confidencialidad que se extiendan más allá de la vigencia del contrato del empleado y/o empresa externa. Este documento debe estar basado en el estándar ETSI TS 102 042, sección 7.4.3

5.3.5.1.3 Estándares de Evaluación

- ISO 27002:2013
- ETSI TS 102 042

5.3.5.1.4 Documentación Solicitada

Perfiles de los cargos del personal que maneja información o sistemas sensibles
Currículos de las personas que ocupan los cargos y funciones sensibles.

Evidencia de Identificación del personal calificado como crítico, durante la visita del experto designado por la Superintendencia, en la forma que él lo solicite (Presentación de CV, foto, huella biométrica, etc.)

5.3.5.1.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
Experiencia profesional del personal crítico	Se valida la experiencia del personal crítico que trabaja para el PSC o CE, verificando la concordancia de los perfiles en cada cargo y función, con el análisis de riesgos.
Capacitación del	Se confirma que el personal crítico esté capacitado en las

<p>personal crítico en aspectos de seguridad acorde a su función y cargo.</p>	<p>prácticas de seguridad que debe observar de acuerdo a su cargo y función.</p>
<p>Procedimiento de contratación del personal crítico</p>	<p>Se valida el procedimiento definido por el PSC o CE para la contratación del personal crítico.</p>
<p>Requerimientos ETSI TS 102 042, sección 7.4.3</p>	<p>Seguridad del Personal:</p> <p>El PSC o CE se asegurará que el personal y las prácticas de contratación apoyaran a mejorar la fiabilidad de las operaciones de la AC.</p> <p>En particular:</p> <p>a) El PSC o CE deberá emplear un número suficiente de personas que posean el conocimiento y la experiencia necesaria para garantizar calidad en los servicios que ofrecen y que sean calificados para la funciones de trabajo. El personal del PSC o CE puede cumplir con el requisito de "conocimiento experto, experiencia y calificación" a través de capacitación formal, experiencia actualizada o la combinación de ambas.</p> <p>b) Deberán existir sanciones disciplinarias apropiadas que se aplicarán al personal que viole las políticas o procedimientos de la AC.</p> <p>c) Las funciones y responsabilidades sobre seguridad, tal como se especifican en la política de seguridad de la AC, se documentarán en la descripción del cargo. Las funciones sobre tareas de confianza, en el que la seguridad de la operación de la AC es dependiente, deberán ser claramente identificadas.</p>

d) El personal de la AC (contratados y fijos) deberán tener las descripciones de sus cargos definidos desde el punto de vista de: separación de funciones y los mínimos privilegios, determinación de la sensibilidad del cargo basada en sus funciones y niveles de acceso, investigación de antecedentes y conocimientos del empleado. En su caso, éstas se establecerán diferencias entre las funciones generales y las funciones específicas CA

Las descripciones de trabajo pueden incluir habilidades y requisitos de experiencia.

e) El personal deberá ejercer la administración y gestión de procedimientos que están en línea con los procesos de seguridad de la información.

NOTA 3: Véase la norma ISO / IEC 27002 [11] para la orientación.

El registro, generación de certificados, prestación de servicios con dispositivos, gestión de la revocación

f) El personal directivo deberá emplear o contratar a quienes posean experiencia o capacitación en tecnología de firma electrónica y estén familiarizados con los procedimientos de seguridad para el personal con responsabilidades de protección, seguridad de la información y la evaluación del riesgo suficiente para llevar a cabo las funciones de gestión.

g) Todo el personal del PSC o CE en los roles de confianza deberán estar libres de intereses que pudieran perjudicar la imparcialidad de las operaciones.

h) Los roles de confianza incluyen roles relacionados con las

siguientes responsabilidades:

- 1) **Oficiales de Seguridad:** la responsabilidad general de la administración de la aplicación de las prácticas de seguridad. Adicionalmente aprobar la generación / revocación / suspensión de certificados;
- 2) **Los administradores del sistema:** autorización para instalar, configurar y mantener los sistemas de la AC para el registro, generación de certificados, la provisión prestación de servicios con dispositivos, gestión de la revocación.
- 3) **Los operadores del sistema:** responsables de la operación diaria de los sistemas de la AC. Está autorizado para realizar la copia de seguridad y recuperación del sistema;
- 4) **Los auditores del sistema:** autorizado para ver los archivos y registros de auditoría de los sistemas de la AC.

i) La alta dirección sera la responsable de nombrar oficialmente al personal con roles de confianza.

j) El PSC o CE no nombrará en roles de confianza a personas que tienen una condena por un delito grave u otro delito que afecta a su idoneidad para el cargo. El personal no tendrán acceso a las funciones de confianza hasta que se completen todas las comprobaciones necesarias.

- 1) En algunos países no puede ser posible para la AC obtener información sobre las condenas anteriores. Cuando sea así, se recomienda que el empleador le pida al candidato proporcionar dicha información y rechazar la solicitud en caso de que sea negativa;

5.3.6. Reconocimiento de los Certificados de la Cadena de Confianza

5.3.6.1. Inclusión de Certificado Raíz de PSC o CE en Herramientas Tecnológicas

5.3.6.1.1 Objetivo

Verificar el cumplimiento por parte del PSC o CE en la inclusión del Certificado Raíz en herramientas y aplicaciones tecnológicas, que permita establecer confianza en la identidad de los certificados utilizados.

5.3.6.1.2 Descripción

Dado que el producto principal de un PSC o CE es la confianza en la identidad digital, esta se debe garantizar en el ámbito nacional al momento del empleo de herramientas y aplicaciones para navegar en páginas web, procesamiento de palabras, correo electrónico, entre otras; que implementen certificados emitidos por los PSC o CE.

La inclusión del Certificado Raíz en herramientas y aplicaciones tecnológicas requiere lo siguiente:

- 1.** Estudio de factibilidad de inclusión en las distintas herramientas y aplicaciones tecnológicas, tanto privativas como no privativas, garantizando así el cumplimiento del Decreto 3.390 en materia de Tecnologías Libres.
- 2.** Contar con la validación de SUSCERTE, para continuar con el proceso de incorporación en las herramientas y aplicaciones validadas.
- 3.** Crear la petición de solicitud de inclusión en cada herramienta o aplicación requerida.
- 4.** Someterse a un proceso de verificación de las políticas, estándares y documentación relacionada con el Certificado Raíz del PSC o CE, por parte de la organización donde se desea incluir el Certificado de la AC.
- 5.** Reunir los requisitos exigidos por parte de la organización donde se solicita la inclusión, tales como:
 - 1. Generales.** Información sobre el PSC o CE: creación, naturaleza, misión, visión, objetivos, sector atendido, entre otros.
 - 2. Técnicos.** Información sobre el Certificado Raíz, Nombre del Certificado, Nombre Común, Resumen, URL del Certificado, Huella, Validez, Versión, Parámetros de las llaves de firma, URL página web, Certificados de ejemplo, CRL, OCSP, Solicitud de bits de confianza,

Validación SSL, Jerarquía, Firmas Cruzadas, entre otros.

3. **Documentación de políticas y prácticas.** Información referente a la operación del PSC o CE, disponible tanto en idioma nativo como en idioma inglés que incluye: DPC, PC, acuerdos para firmas cruzadas, auditorías, procedimientos de verificación de SSL y de correo electrónico, procedimientos de firma de código, entre otros; así como cualquier otro que sea requerido por la organización donde se procese la inclusión.
4. **Informar mensualmente a SUSCERTE** sobre el estatus del reporte, a partir de la creación de la petición de inclusión.
5. **Disponer del recurso humano y tecnológico**, para el logro de la meta en el tiempo mínimo dispuesto por la organización referente para la inclusión; así como para la consecución de los objetivos del Estado, en materia de certificación electrónica.
6. **Cumplir con todas las condiciones** que no se encuentren en este apartado, pero que sean exigidas por la organización a quien se solicita la inclusión, siempre y cuando no se contradiga lo dispuesto en las normativas legales y sublegales que apliquen en materia de certificación electrónica.

5.3.6.1.3 Estándares de Evaluación

1. X.509v3
2. ETSI 102 042 v2.4.1
3. RFC 4346
4. CA/BR G
5. CA/BR B

5.3.6.1.4 Documentación Solicitada

- Copia electrónica del documento correspondiente a la evaluación de la documentación del PSC o CE y pruebas técnicas requeridas.
- Copia electrónica de la tramitación, aprobación o negación, tal sea el caso, de la inclusión del Certificado Raíz en los Navegadores Web.

5.3.6.1.5 Detalles de la Evaluación

Aspectos	Evaluación
----------	------------

- Generales**
 - Verificar la información propia del PSC o CE facilitada a los Navegadores Web.
 - Validar la petición o solicitud de inclusión en los navegadores web.
- Técnicos**
 - Verificar la información del Certificado Raíz suministrada por el PSC o CE a la organización que provee el navegador web.
 - Validar la disponibilidad de LCR y el servicio de OCSP del PSC o CE.
- Documentación**
 - Verificar que la documentación relacionada con el Certificado Raíz del PSC o CE requerida por el Navegador Web este en idioma ingles.
- Personal**
 - Verificar que exista un personal asignado al seguimiento de la solicitud de inclusión.

5.4 Descripción del Procedimiento

Ver Norma SUSCERTE No 027, la cual presenta una Guía para la Acreditación o Renovación de Proveedores de Servicios de Certificación.

6 ANEXOS NORMATIVOS

Anexo No 1 Resumen de Recaudos Técnicos para la Acreditación o Renovación

Nº	Nombre de Recaudo	Normas y Guías	Documentación Solicitada
T01 Infraestructura de Clave Pública. Perfiles de Certificado y Servicios de Publicación			
T01.1	Estructura e Información del Certificado Electrónico	- ITU-T Rec. X.509 / ISO/IEC 9594-8 - ITU-T X.690 - Norma SUSCERTE 032	Modelos de Certificado tipo de firma electrónica, emitido por el PSC o CE en evaluación y el Modelo de la solicitud de firma del certificado (CSR), en caso de acreditación. Y modelos de certificados electrónicos emitidos por el PSC o CE (DPC y PC).
T01.2	Estructura de la Lista de Certificados Revocados (LCR) y OCSP – Online Certificate Status Protocol	- RFC 6818 - Norma SUSCERTE No 032 - RFC 2560	- DPC y PC del PSC o CE - LCR emitida por el PSC o CE en evaluación y el certificado de firma electrónica de la AC que la emite - Reportes de solicitudes y/o peticiones al servicio
T01.3	Registro de acceso público	Este apartado no aplica	Documento descriptivo que contenga al menos la siguiente información: <ul style="list-style-type: none"> • Detalle del sitio Web donde publicara la información. • Descripción de la tecnología. • Disponibilidad, accesibilidad, conexión, esquemas y diagramas de funcionamiento.

			<ul style="list-style-type: none"> • Medidas de seguridad. • Sitio Web de prueba con las funcionalidades requeridas. • Publicación y vigencia de DPC y PC • Publicación y vigencia de la LCR
T01.4	Modelo de confianza	Este apartado no aplica	Documento en el que se describe el modelo de confianza utilizado por el PSC o CE para lograr el objetivo o alternativamente la DPC y PC si contiene dicho punto.
T02 Seguridad			
T02.1	Evaluación de riesgos y Amenazas	Puede considerarse como referencia normativa la ISO 27005, el Magerit u otro estándar ampliamente conocido	Copia del documento correspondiente a la Evaluación de Riesgos o documento equivalente.
T02.2	Política de seguridad de la información	- ISO/IEC 27002:2013	Copia del documento correspondiente a la política de seguridad de la organización. Documento en el cual se describa formalmente la estructura organizativa del PSC o CE, aprobada por las autoridades de la Institución
T02.3	Plan de continuidad del negocio y recuperación ante desastres.	- ISO/IEC 27002:2013 - ETSI TI 102 042	Documentación Solicitada <ul style="list-style-type: none"> • Documento de Planes de Continuidad del Negocio y Recuperación de Desastres. • Documento de Evaluación de Riesgo
T02.4	Plan de seguridad de la información	- ISO/IEC 27002:2013 - ETSI TS 102 042	Copia del documento correspondiente al Plan de Seguridad de Información.
T02.5	Implementación del plan de seguridad de la información.	- ISO/IEC 27002:2013	Documento descriptivo de la implementación del Plan de Seguridad de la Información del solicitante a PSC o CE, el cual será validado al momento de la auditoría
T02.6	Plan de administración de claves criptográficas.	- ETSI TS 102 042 - FIPS 140-1 - FIPS 140-2 - CABR B - CABR G	Documento descriptivo de la implementación del Plan de Administración de Claves Criptográficas de la Organización
T03 Plataforma Tecnológica			
T03.1	Evaluación de la plataforma tecnológica	- FIPS 140-2 - ISO/IEC 15408 o equivalente	Documento descriptivo de la implementación de la infraestructura tecnológica. Este documento debe incluir al menos, planos de interconexión de sistemas, cableado de red de datos, cableado de poder principal y auxiliar,

			dispositivos de seguridad y control de acceso, y todo aquello relevante que permita demostrar la confiabilidad de la infraestructura tecnológica. Manuales del fabricante de los productos hardware y software relevantes. Documentación del fabricante que acredite el correspondiente nivel de seguridad
T04 Políticas de Certificación			
T04.1	Declaración de prácticas de certificación y políticas de certificados	- RFC 3647 - ETSI TS 102 042 - CA/BR B - CA/BR G	Documento de la Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) y Política de Certificados (PC) con los diferentes tipos de estructura de campos de certificados. (Norma 022 de SUSCERTE)
T04.2	Modelo y Manual de Operación de la Autoridad de Certificación (AC) del PSC o CE	- ETSI TS 102 042 - CA/BR - RFC 3647	Modelo y Manual de operación de la AC principal y/o subordinadas del PSC o CE Manual del Hardware Criptográfico usados para la generación y protección de las claves privadas de la(s) autoridades de certificación
T04.3	Modelo y Manual de Operación de la Autoridad de Registro (AR)	- ETSI 102 042 - CA/BR B - CA/BR G - RFC 3647	Modelo y Manual de Operación de la AR Manual técnico de los dispositivos seguros de firma electrónica
T05 Modelo Organizacional			
T05.1	Estructura organizativa	- ISO/IEC 27002:2013 - ETSI TI 102 042	Describiendo las unidades y cantidad de personas dedicadas a las labores relacionadas a la solicitud
T05.2	Evaluación del personal	- ISO/IEC 27002:2013 - ETSI TI 102 042	Perfiles de los cargos del personal que maneja información o sistemas sensibles Currículos de las personas que ocupan los cargos y funciones sensibles. Evidencia de Identificación del personal calificado como crítico, durante la visita del experto designado por la Superintendencia, en la forma que él lo solicite (Presentación de CV, foto, huella biométrica, etc.)

Anexo N° 2 Ejemplo Matriz de Riesgos

Matriz de Evaluación de riesgos		ID	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Amenazas	Allanamiento (legal, legal)	Persecución (civil, fiscal, penal)	Orden de secuestro / Detención	Sabotaje (ataque físico y electrónico)	Daños por vandalismo	Extorsión	Fraude / Estafa	Robo / Hurto (físico)	Robo / Hurto de información electrónica	Intrusión a Red interna
Activos	Clasificación		2	1	1	3	3	2	1	3	3	3
Documentos Institucionales (Proyectos, Planes de recuperación ante desastre, informes de auditoría, etc.)	De Uso Interno	2										
Base de datos AC	Confidencial	3										
Base de datos AR	Confidencial	3										
Portal web interno	De Uso Interno	2										
Portal web externo	De Uso Público	3										
Correo electrónico	Confidencial	2										
Respaldos	Confidencial	3										

Anexo N° 3 Controles del Estándar ISO/IEC 27002:2013, Controles 5 al 18, Aplicables

CONTROL 5 Política de Seguridad

5.1 Orientación de la dirección de la seguridad de la información

Objetivo: Proporcionar orientación y apoyo de la dirección para la seguridad de la información, de acuerdo con los requisitos del negocio y con las regulaciones y leyes pertinentes.

5.1.1 Políticas de seguridad de la información

Control: Definir un conjunto de políticas de seguridad de la información, ser aprobadas por la dirección, publicadas y comunicadas a los empleados y a las partes externas relevantes.

Guía de Implementación

La política de seguridad de la información deben abordar los requisitos creados por:

- Estrategias de negocios
- Reglamentos, leyes y contratos
- Entorno de amenazas de seguridad de la información

La política de seguridad de la información deben contener declaraciones respecto a:

- a) Definición de la seguridad de la información, los objetivos y principios para orientar todas las actividades relacionadas con la seguridad de la información
- b) Asignación de responsabilidades generales y específicas para la gestión de seguridad de la información a los roles definidos
- c) Procesos para el manejo de desviaciones y excepciones

5.1.2 Revisión de las políticas de seguridad de la información

Control: las políticas de seguridad de la información deberían revisarse a intervalos planificados, o si se producen cambios significativos, para asegurar su conveniencia, suficiencia y eficiencia continuación

Guía de Implementación

Cada política debe tener un propietario con responsabilidad de gestión aprobada para el desarrollo, la revisión y la evaluación de las políticas. La revisión debería incluir la evaluación de las oportunidades de mejora de las políticas de la organización y el enfoque a la gestión de seguridad de la información en respuesta a cambios en el ambiente de la organización, a las circunstancias del negocio, a las condiciones legales o al ambiente técnico.

La revisión de las políticas de seguridad de la información debería tomar en cuenta los resultados de las revisiones por la dirección.

Debe obtenerse la aprobación de la dirección para la política revisada.

CONTROL 6 Organización de la Seguridad de la información

6.1 Organización interna

Objetivo: Iniciar, controlar la implementación y la operación de la seguridad de la información dentro de la organización.

- Funciones y responsabilidades de la seguridad de la información (6.1.1).
- Separación de funciones (6.1.2).
- Contacto con autoridades (6.1.3).
- Seguridad de la información en la gestión de proyectos (6.1.5).

CONTROL 7 Seguridad Ligada a los Recursos Humanos

7.1 Previo al empleo³

Objetivo: Asegurar que los empleados y contratistas entiendan sus responsabilidades y que sean aptos para los roles para los cuales están siendo considerados.

- Selección (7.1.1)
- Términos y condiciones de empleo (7.1.2)

7.2 Durante el empleo

Objetivo: Asegurar que los empleados y contratistas sean conscientes y cumplan con las responsabilidades de seguridad de la información.

- Responsabilidades de la Dirección (7.2.1)
- Toma de conciencia, educación y formación en la seguridad de la información (7.2.2)
- Proceso disciplinario (7.2.3)

7.3 Finalización o cambio de empleo

Objetivo: Proteger los intereses de la organización como parte del proceso de finalización o cambio de empleo.

- Responsabilidades de terminación (7.3.1)

CONTROL 8 Gestión de Activos

8.1 Responsabilidad por los Activos

Objetivo: Identificar los activos de la organización y definir las responsabilidades de protección adecuadas.

- Inventario de activos (8.1.1)
- Propiedad de los activos (8.1.2)
- Uso aceptable de los activos (8.1.3)
- Devolución de los activos (8.1.4)

8.2 Clasificación de la Información

Objetivo: Asegurar que la información reciba un apropiado nivel de protección de acuerdo a su importancia dentro de la organización.

- Clasificación de la información (8.2.1)
- Etiquetado de la información (8.2.2)

³ Explicación: La palabra “Empleo” significa cubrir todas las diferentes situaciones siguientes: empleo de personas (temporal o permanente), la asignación de roles de trabajo, cambio de roles de trabajo, asignación de contratos y la terminación de cualquiera de estos arreglos

- Manejo de los activos (8.2.3)

8.3 Manejo de los Medios

Objetivo: Evitar la divulgación no autorizada, la modificación. Eliminación o destrucción de la información almacenada en medios.

- Gestión de medios extraíbles (8.3.1)
- Eliminación de medios (8.3.2)
- Transferencia de medios físicos (8.3.3)

CONTROL 9 Control de Accesos

9.1 Requisitos de negocio para el control de acceso

Objetivo: Limitar el acceso a la información y a las instalaciones de procesamiento de la información.

- Política de control del accesos (9.1.1)
- Acceso a las redes y a los servicios de red (9.1.2)

9.2 Gestión del Acceso de usuarios

Objetivo: Asegurar el acceso de usuarios autorizados y prevenir el acceso no autorizado a los sistemas y servicios de información.

- Registro de usuarios y cancelación del registro (9.2.1)
- Gestión de acceso a los usuarios (9.2.2)
- Gestión de derechos de acceso privilegiados (9.2.3)
- Gestión de la información de autenticación secreta de los usuarios (9.2.4)
- Revisión de derecho de acceso a usuario (9.2.5)
- Remoción o ajuste de los derechos de acceso (9.2.6)

9.3 Responsabilidades del usuario

Objetivo: Hacer a los usuarios responsables de salvaguardar su información de autenticación.

- Uso de la información de autenticación secreta (9.3.1)

9.4 Control de Acceso al Sistema y a las Aplicaciones

Objetivo: Impedir el acceso no autorizado a los sistemas y las aplicaciones.

- Restricción de acceso a la información (9.4.1)
- Procedimientos de conexión seguros (9.4.2)
- Sistema de gestión de contraseñas (9.4.3)
- Uso de programas de utilidad privilegiados (9.4.4)

- Control de acceso al código de programas fuente (9.4.5)

CONTROL 10 Criptografía

10.1 Controles Criptográficos

Objetivo: Garantizar un uso adecuado y eficaz de la criptografía para proteger la confidencialidad, autenticidad e integridad de la información.

- Políticas sobre el empleo de controles criptográficos (10.1.1)
- Gestión de claves (10.1.2)

CONTROL 11 Seguridad Física y del Ambiente

11.1 Áreas Seguras

Objetivo: Prevenir el acceso físico no autorizado, daño e interferencia a las instalaciones de procesamiento de información y la información de la organización.

- Perímetro de seguridad física (11.1.1)
- Controles físicos de entrada (11.1.2)
- Seguridad de oficinas, despachos e instalaciones 11.1.3)
- Protección contra las amenazas externas y del ambiente (11.1.4)
- Trabajo en áreas seguras (11.1.5)
- Áreas de entrega y carga (11.1.6)

11.2 Equipamiento

Objetivo: Prevenir pérdidas, daños, robo o comprometer los activos e interrupción de las actividades de la organización.

- Ubicación y protección del equipamiento (11.2.1)
- Elementos de soporte (11.2.2)
- Seguridad en el cableado (11.2.3)
- Mantenimiento del equipamiento (11.2.4)
- Retiro de bienes (11.2.5)
- Seguridad del equipamiento de los activos fuera de las instalaciones (11.2.6)
- Seguridad en la reutilización o eliminación de equipos (11.2.7)
- Equipamiento desatendido por el usuario (11.2.8)
- Política de escritorio y pantalla limpios (11.2.9)

CONTROL 12 Seguridad de las Operaciones

12.1 Procedimientos Operacionales y Responsabilidades

Objetivo: Asegurar la operación correcta y segura de las instalaciones de procesamiento de la información.

- Procedimientos documentados de operación (12.1.1)
- Gestión de cambios (12.1.2)
- Gestión de la capacidad (12.1.3)
- Separación de los ambientes para desarrollo, prueba y operación (12.1.4)

12.2 Protección ante software malicioso

Objetivo: Garantizar que la información y las instalaciones de procesamiento de la información se encuentren protegidos contra el software malicioso.

- Controles ante software malicioso (12.2.1)

12.3 Respaldo

Objetivo: Evitar la pérdida de información.

- Respaldo de la información (12.3.1)

12.4 Registros y Supervisión

Objetivo: Registrar eventos y generar evidencias.

- Registro de eventos (12.4.1)
- Protección de la información de registros logs (12.4.2)
- Registros del administrador y operador (12.4.3)
- Sincronización de relojes (12.4.4)

12.5 Control del Software en Producción

Objetivo: Garantizar la integridad de los sistemas operativos.

- Instalación de software en los sistemas operativos (12.5.1)

12.6 Gestión de Vulnerabilidad Técnica

Objetivo: Prevenir la explotación de vulnerabilidades técnicas.

- Gestión de vulnerabilidades técnicas (12.6.1)
- Restricciones en la instalación de software (12.6.2)

12.7 Consideraciones sobre la auditoría de sistemas de información

Objetivo: Minimizar el impacto de las actividades de auditoría en los sistemas operativos.

- Controles de auditoría de sistemas de información (12.7.1)

CONTROL 13 Seguridad de las Comunicaciones

13.1 Gestión de la Seguridad de Red

Objetivo: Asegurar la protección de la información en redes y la protección de infraestructura de soporte.

- Controles de red (13.1.1)
- Seguridad de los servicios de red (13.1.2)
- Separación de redes (13.1.3)

13.2 Intercambio de Información

Objetivo: Mantener la seguridad de la información intercambiada dentro de la organización y con cualquier otra entidad.

- Políticas y procedimientos de intercambio de información (13.2.1)
- Acuerdos de intercambio de información (13.2.2)
- Mensajería electrónica (13.2.3)
- Acuerdos de confidencialidad o no divulgación (13.2.4)

CONTROL 14 Adquisición, Desarrollo y Mantenimiento de Sistemas de Información

14.1 Requisitos de seguridad de los sistemas de información

Objetivo: Asegurar que la seguridad es una parte integral de los sistemas de información en todo su ciclo de vida, incluyendo los sistemas de información de servicios a través de redes públicas.

- Análisis y especificación de los requisitos de seguridad (14.1.1)
- Aseguramiento de los servicios de aplicación en las redes públicas (14.1.2)
- Transacciones en línea (14.1.3)

14.2 Seguridad en los procesos de desarrollo y soporte

Objetivo: Garantizar que la seguridad de la información ha sido diseñada e implementada dentro del ciclo de vida del desarrollo de los sistemas de información.

- Política de desarrollo seguro (14.2.1)
- Procedimiento de control de cambios del sistema (14.2.2)
- Revisión técnica de las aplicaciones después de cambios de las plataformas operativas (14.2.3)
- Restricciones sobre cambios a paquetes de software (14.2.4)
- Principios de la ingeniería de sistemas seguros (14.2.5)
- Ambiente de desarrollo seguro (14.2.6)
- Pruebas de seguridad del sistema (14.2.8)
- Pruebas de aceptación del sistema (14.2.9)

14.3 Datos de Prueba

Objetivo: garantizar la protección de los datos utilizados para las pruebas.

- Protección de datos de prueba (14.3.1)

CONTROL 15 RELACIONES CON LOS PROVEEDORES: No Aplica

CONTROL 16 Gestión de incidente de seguridad de la información

16.1 Gestión de incidente y mejoras de seguridad de la información

Objetivo: Garantizar un enfoque consistente y eficaz para la gestión de incidentes de seguridad de la información, incluyendo la comunicación de eventos de seguridad y debilidades.

- Responsabilidades y procedimientos (16.1.1)
- Reporte de eventos de seguridad de la información (16.1.2)
- Reporte de debilidades de seguridad de la información (16.1.3)
- Evaluación y decisión sobre los eventos de seguridad de información (16.1.4)
- Respuesta a incidentes de seguridad de información (16.1.5)
- Aprendiendo de los incidentes de seguridad de información (16.1.6)
- Recolección de evidencia (16.1.7)

CONTROL 17 Aspectos de Seguridad de la Información en la Gestión de la Continuidad del Negocio

17.1 Continuidad de la Seguridad de la Información

Objetivo: La continuidad de seguridad del negocio debe estar integrada en los sistemas de gestión de continuidad del negocio de la organización

- **Planificación de la continuidad de la seguridad de la información (17.1.1)**

Control: la organización debe determinar sus requisitos de seguridad de la información y la continuidad de la gestión de seguridad de la información en situaciones adversas, por ejemplo, durante una crisis o desastre.

Guía de Implementación:

Una organización debe determinar si la continuidad de la seguridad de la información está incluida dentro del proceso de gestión de continuidad del negocio o en el proceso de gestión de recuperación ante desastres. Deben determinarse los requisitos de seguridad de la información al planificar la continuidad del negocio y la recuperación ante desastres.

Si no existe una continuidad del negocio formal ni planificación de recuperación ante desastres, la gestión de seguridad de la información debe asumir que los requisitos de seguridad de la información siguen siendo los mismos en situaciones adversas, en comparación con las condiciones de funcionamiento normales. Alternativamente una organización puede realizar un análisis de impacto en el negocio para que los aspectos de seguridad de la información determinen si los requisitos de seguridad de la información son aplicables a las situaciones adversas.

• **Implementación de la continuidad de la seguridad de la información (17.1.2)**

Control: la organización debe establecer, documentar, implementar y mantener los procesos, procedimientos y controles para garantizar el nivel requerido de continuidad de seguridad de la información durante una situación adversa.

Guía de Implementación:

Una organización debería asegurarse que:

- a) Se establezca una estructura de gestión adecuada para estar preparados para, mitigar y responder a un evento disruptivo utilizando personal con la autoridad, experiencia y competencias necesarias
- b) Designar personal de respuesta a incidentes con la responsabilidad, autoridad y competencia necesarias para gestionar un incidente y mantener la seguridad de la información
- c) Desarrollar y aprobar los planes documentados, los procedimientos de respuesta y recuperación, detallando cómo la organización va a gestionar un evento disruptivo y mantener su seguridad de la información en un nivel predeterminado, basados en los objetivos de continuidad de seguridad de la información aprobados por la gestión (Ver 17.1.1)

De acuerdo con los requisitos de continuidad de la seguridad de la información la organización debe establecer, documentar, implementar y mantener:

- a) Los controles de seguridad de la información dentro de los procesos, procedimientos y sistemas de apoyo y herramientas de continuidad del negocio o de recuperación ante desastres
- b) Los procesos, procedimientos y cambios de implementación para mantener los controles de seguridad de la información existentes durante una situación adversa
- c) Los controles de compensación para los controles de seguridad de la información que no

pueden ser mantenidos durante una situación adversa.

• **Verificar, revisar y evaluar la continuidad de la seguridad de la información (17.1.3)**

Control: La organización debe verificar los controles de continuidad de seguridad de la información establecidos e implementados a intervalos a fin de asegurar que son válidos y eficaces durante situaciones adversas

Guía de Implementación:

Las organizaciones deben verificar su gestión de la continuidad de la seguridad de la información:

- a) Ejercitando y probando la funcionalidad de los procesos, procedimientos y controles de continuidad de la seguridad de la información para asegurar que son coherentes con los objetivos de continuidad de seguridad de la información
- b) Ejercitando y probando el conocimiento y la rutina para operar los procesos, procedimientos y controles de continuidad de la seguridad de la información para asegurar que su desempeño es coherentes con los objetivos de continuidad de seguridad de la información
- c) Revisando la validez y eficacia de las medidas de continuidad de la seguridad de la información cuando los sistemas de información, los procesos, procedimientos y controles de seguridad de la información o los procesos de gestión de continuidad del negocio/gestión de recuperación ante desastres y las soluciones para el cambio

17.2 Redundancia

Objetivo: Garantizar la disponibilidad de las instalaciones de procesamiento de información

- Disponibilidad de las instalaciones de procesamiento de información (17.2.1)

CONTROL 18 Cumplimiento

18.1.1 Identificación de la legislación aplicable y de los requisitos contractuales

Control: todos los requisitos estatutarios, reguladores y contractuales relevantes y el enfoque de la organización para cumplir estos requisitos debería definirse explícitamente, documentarse y mantenerse al día para cada sistema de información y para cada organización

Guía de Implementación:

Los directores deberían identificar todas la leyes aplicables a su organización a fin de cumplir con los requisitos para su tipo de negocio. Si la organización realiza negocios en otros países los

directores deberían considerar el cumplimiento en todos los países pertinentes.

18.1.2 Derechos de la Propiedad Intelectual

Control: deberían implantarse los procedimientos apropiados para asegurar el cumplimiento de los requisitos legales, reguladores y contractuales relacionados sobre los derechos de propiedad intelectual y sobre el uso de los productos de software propietario.

Guía de Implementación:

Deberían considerarse las siguientes recomendaciones para proteger cualquier material que pueda ser considerado propiedad intelectual:

- a) Publicar una política de cumplimiento de los derechos de propiedad intelectual que defina el uso legal de los productos de software de información.
- b) Adquirir software solo de fuentes conocidas y de buena reputación, para asegurar que los derechos de copia del software no han sido violados.
- c) Mantener la concientización de las políticas de proteger los derechos de propiedad intelectual y publicando la intención de adoptar medidas disciplinarias para el personal que los viole.
- d) Mantener un registro apropiado de activos e identificar todos los activos con requisitos protegidos por el derecho de propiedad intelectual.
- e) Mantener los documentos que acrediten la propiedad de licencias, discos originales, manuales, etc.
- f) Implementar controles para asegurar que no se sobrepasa el número máximo de usuarios permitidos de la licencia.
- g) Llevar a cabo revisiones que solo son instalados productos de software autorizados y con licencia.
- h) Establecer una política de mantenimiento de las condiciones adecuadas de la licencia.
- i) Establecer una política de eliminación de software o de su transferencia a terceros
- j) Cumplir con los términos y condiciones de uso del software y de la información obtenida de redes públicas
- k) No duplicar, ni convertir a otro formato o extraer información de las grabaciones comerciales (película, audio) con excepción de los permitidos por los derechos de copia
- l) No copiar total o parcialmente libros, artículos, informes u otros documentos con excepción de los permitidos por los derechos de copia.

18.1.3 Protección de los Registros:

Control: deberían protegerse los registros frente a su pérdida, destrucción, falsificación, acceso no

autorizado y divulgación no autorizada de acuerdo a los requisitos estatutarios, reguladores, contractuales y del negocio.

Guía de Implementación:

Para alcanzar los objetivos de salvaguardar los registros, deberían tomarse las siguientes medidas dentro de una organización:

- a) Deberían publicarse directrices sobre la retención, almacenamiento, tratamiento y eliminación de los registros y la información.
- b) Debería establecerse un calendario de retenciones que identifique los registros y los períodos de tiempo que deberían retenerse.
- c) Debería mantenerse un inventario de las fuentes de información clave.

18.1.4 Protección de los datos y privacidad de la información personalmente

Control: debería asegurarse la protección y la privacidad de los datos de acuerdo con la legislación y las regulaciones pertinentes, cuando corresponda.

Guía de Implementación:

El cumplimiento de esta política y de toda la legislación y regulaciones relevantes a la protección de la privacidad de las personas y de los datos personales requiere una apropiada estructura de gestión y control. Este objetivo suele alcanzarse con mayor facilidad designando una persona responsable, por ejemplo un oficial de protección de datos, que oriente a los directores, usuarios y proveedores de servicios sobre sus responsabilidades individuales y sobre los procedimientos específicos que deberían seguirse. La responsabilidad de manejar la información personal y de asegurar el conocimiento de los principios de privacidad debería establecerse de acuerdo con la legislación y las regulaciones relevantes. Deberían implantarse medidas técnicas y organizacionales apropiadas para proteger la información personal.

18.2 Revisiones de Seguridad de la Información

18.2.1 Revisión independiente de la seguridad de la información

Control: el enfoque de la organización para gestionar la seguridad de la información y su implementación (es decir, los objetivos de control, controles, políticas, procesos y procedimientos de seguridad de la información) deberían revisarse de forma independiente a intervalos planificados o cuando se producen cambios significativos.

Guía de Implementación:

La dirección debería iniciar la revisión independiente, tal revisión es necesaria para asegurar la conveniencia, adecuación y eficacia continua del enfoque de la organización para gestionar la

seguridad de la información. La revisión debería incluir oportunidades de evaluación para la mejora y la necesidad de cambios en el enfoque de seguridad, incluyendo la política y los objetivos de control.

Dicha revisión debería realizarse por personas independientes del área bajo revisión, por ejemplo, la función de auditoría interna, un administrador independiente o una organización de tercera parte especializada en este tipo de revisiones. Las personas que llevan a cabo estas revisiones deberían tener las habilidades y experiencia apropiadas.

Los resultados de una revisión independiente deberían registrarse y comunicarse a la gestión que inició la revisión. Estos registros deberían mantenerse.

Si la revisión independiente identifica que el enfoque de la organización y la implementación para gestionar la seguridad de la información son inadecuados, por ejemplo, los requisitos y objetivos documentados no se cumplen o no cumplen con la dirección de seguridad de la información establecida en las políticas de seguridad de la información, la dirección debería considerar las acciones correctivas

18.2.2 Cumplimiento de la política y las normas de seguridad

Control: los directores deberían revisar regularmente el cumplimiento del procesamiento de la información y los procedimientos dentro de su área de responsabilidad con las políticas de seguridad apropiadas, las normas y cualquier otro requisito de seguridad.

Guía de Implementación:

Los directores deberían identificar como revisar si se cumplen los requisitos de seguridad de la información definidos en las políticas, normas y otras regulaciones aplicables. Debería considerarse la medición automática y las herramientas de informes para una revisión periódica eficiente. Si algún incumplimiento se encuentra como resultado de la revisión, los directores debería:

- a) Identificar las causas del incumplimiento
- b) Evaluar la necesidad de tomar medidas para lograr el cumplimiento
- c) Implementar las acciones correctivas apropiadas
- d) Revisar la acción correctiva tomada para comprobar su eficacia e identificar las deficiencias y debilidades

Los resultados de las revisiones y de las acciones correctivas realizadas por los directores deberían registrarse y estos registros deberían mantenerse. Los directores deberían reportar los resultados a las personas que realizar las revisiones independientes cuando la revisión

independiente se realice en el área de su responsabilidad

18.2.3 Revisión del Cumplimiento Técnico

Control: los sistemas de información deberían revisarse regularmente para verificar el cumplimiento con las políticas y las normas de seguridad de la información de la organización

Guía de Implementación:

El cumplimiento técnico debería revisarse preferentemente con la ayuda de herramientas automatizadas que generen un informe técnico para su posterior interpretación por parte de un especialista técnico. Alternativamente un ingeniero de sistemas experimentado podría realizar revisiones manuales (con el apoyo de herramientas de software apropiadas, si es necesario)

Si se realizan pruebas de intrusión o evaluaciones de vulnerabilidad, debería tenerse cuidado pues estas actividades podrían comprometer la seguridad del sistema. Tales pruebas deberían planificarse, documentarse y repetirse.

Cualquier revisión del cumplimiento técnico debería realizarse solamente por personas competentes, autorizadas o bajo supervisión de tales personas.

Anexo N° 4 Documento Estándar de una Política de Seguridad

Según la ISO 27002:2013: una política de seguridad debe contener enunciados relacionados con:

- Una definición de seguridad de la información, sus objetivos y alcance generales y la importancia de la seguridad como un mecanismo facilitador para intercambiar información
- Un enunciado de la intención de la gerencia, fundamentando sus objetivos y los principios de la seguridad de la información en línea con la estrategia y los objetivos comerciales.
- Un marco referencial para establecer los objetivos de control y los controles, incluyendo la estructura de la evaluación del riesgo y la gestión de riesgo.
- Una explicación breve de las políticas, principios, estándares y requerimientos de conformidad de la seguridad de particular importancia para la organización.
- Una definición de las responsabilidades generales y específicas para la gestión de la seguridad de la información .
- Referencias a la documentación que fundamenta la política

Aunque cada organización debe crear su política y destacar los aspectos que le apliquen, a continuación se mencionan algunos de los considerados más relevantes:

Organización de la seguridad de la información

- Se debe establecer un marco referencial gerencial para iniciar controlar la implementación de la seguridad de la información.
- La gerencia debe aprobar la política de seguridad de la información, asignar los roles de seguridad y coordinar y revisar la implementación de la seguridad en toda la organización.
- Si fuese necesario, se debe establecer una fuente de consultoría sobre seguridad de la información.
- Se debe fomentar un enfoque multi-disciplinario para la seguridad de la información.

Gestión de Activos

- Todos los activos debieran ser inventariados y contar con un propietario nombrado.
- Los propietarios debieran identificar todos los activos y se debiera asignar la responsabilidad por el mantenimiento de los controles apropiados.

Seguridad de recursos humanos

- Especifica los requerimientos de selección del personal de seguridad y como estos serán logrados.
- En caso de no ser necesaria una selección formal por un departamento de seguridad, esta sección detalla la política de verificación indirecta de antecedentes del personal, para asegurar que sea empleado en posiciones de confianza sólo personal adecuado.
- Proveer directrices bajo las cuales personal, contratistas, consultores y/o auditores pueden acceder a las dependencias de la organización, darle acceso a información de los sistemas internos, etc.
- También es importante un plan mediante el cual al personal se le da acceso privilegiado a los sistemas críticos.
- Esta sección también debe detallar las responsabilidades asociadas con el uso de los sistemas de la organización y los requerimientos que permitan asegurar que los signatarios estén conscientes de sus responsabilidades y efectos de las violaciones.

Seguridad ambiental y física

- Especifica los objetivos de seguridad física incluyendo, pero no limitado a, eliminación de elementos en desuso, guardias, alarmas de seguridad física, tiempos de respuesta, claves físicas, y estructura de la seguridad física de todas las dependencias relevantes.
- Los medios de procesamiento de información crítica o confidencial debieran ubicarse en áreas seguras, protegidas por los perímetros de seguridad definidos, con las barreras de seguridad y controles de entrada apropiados.

- Deben estar físicamente protegidos del acceso no autorizado, daño e interferencia.

Gestión de las comunicaciones y operaciones

- Se deben establecer las responsabilidades y procedimientos para la gestión y operación de todos los medios de procesamiento de la información.
- Chequear la implementación de los acuerdos, monitorear su cumplimiento con los estándares y manejar los cambios para asegurar que los servicios sean entregados para satisfacer los requerimientos acordados por la tercera persona .
 - Realizar proyecciones de los requerimientos de la capacidad futura para reducir el riesgo de sobrecarga en el sistema.
 - Establecer, documentar y probar los requerimientos operacionales de los sistemas nuevos antes de su aceptación y uso.
 - Tomar precauciones para evitar y detectar la introducción de códigos maliciosos y códigos móviles no-autorizados.
 - Establecer los procedimientos de rutina para implementar la política de respaldo acordada y la estrategia para tomar copias de respaldo de la data y practicar su restauración oportuna.
- Los medios se deben controlar y proteger físicamente.
- Se debe establecer los procedimientos de operación apropiados para proteger los documentos, medios de cómputo (por ejemplo, cintas y discos), input/output de data y documentación del sistema de una divulgación no-autorizada, modificación, eliminación y destrucción .
- Considerar las implicaciones de seguridad asociadas con el uso de servicios de comercio electrónico, incluyendo las transacciones en línea, y los requerimientos de controles.
 - También se debe considerar la integridad y la disponibilidad de la información publicada electrónicamente a través de los sistemas públicamente disponibles.
- Monitorear los sistemas y se debieran reportar los eventos de seguridad de la información. Utilizar bitácoras de operador y registrar las fallas para asegurar que se identifiquen los problemas en los sistemas de información.

Control de Acceso

- Controlar el acceso a la información, medios de procesamiento de la información y procesos comerciales sobre la base de los requerimientos comerciales y de seguridad.
- Especifica los niveles de clasificación de la confidencialidad e importancia de la información que será manipulada o que podría ser accesada por el personal autorizado de los sistemas de información de la organización.

Adquisición, desarrollo y mantenimiento de los sistemas de información

- Identificar y acordar los requerimientos de seguridad antes del desarrollo y/o implementación de los sistemas de información .
- Desarrollar una política sobre el uso de controles criptográficos.
- Controlar el acceso a los archivos del sistema y el código fuente del programa, y los proyectos TI y las actividades de soporte se debieran realizar de una manera segura .
- Controlar estrictamente los ambientes del proyecto y soporte.
- Los gerentes responsables por los sistemas de aplicación también deben asegurar que todos los cambios propuestos para el sistema, sean revisados para chequear que no comprometan la seguridad del sistema o el ambiente de operación.
- Implementar una gestión de la vulnerabilidad técnica de una manera efectiva, sistemática y respetable .

Gestión de un incidente en la seguridad de la información

- Establecer procedimientos formales de reporte y de la identificación de un evento.
- Establecer las responsabilidades y procedimientos para manejar de manera efectiva los eventos y debilidades en la seguridad de la información una vez que han sido reportados. Se debiera aplicar un proceso de mejoramiento continuo para la respuesta a, monitoreo, evaluación y la gestión general de los incidentes en la seguridad de la información .

Gestión de la continuidad del negocio

- Desarrollar e implementar planes para la continuidad del negocio para asegurar la reanudación oportuna de las operaciones esenciales .
- Debe incluir controles para identificar y reducir los riesgos, además del proceso general de evaluación de riesgos, debe limitar las consecuencias de incidentes dañinos y asegurar que esté disponible la información requerida para los procesos comerciales y operacionales.
- La evaluación del riesgo de la continuidad el negocio se debiera llevar a cabo con la participación total de los propietarios de los recursos y procesos comerciales y operacionales.

Cumplimiento

- El diseño, operación, uso y gestión de los sistemas de información pueden estar sujetos a requerimientos de seguridad estatutarios, reguladores y contractuales.
- Durante las auditorías de los sistemas de información deben existir controles para salvaguardar los sistemas operacionales y herramientas de auditoría.

- Los gerentes deberán asegurar que se lleven a cabo correctamente todos los procedimientos de seguridad dentro de su área de responsabilidad para asegurar el cumplimiento de las políticas y estándares de seguridad.

Anexo No 5 Elementos de Evaluación de un Plan de Seguridad

La evaluación es una valoración de los siguientes aspectos:

- ¿Existe un administrador de la seguridad de Tecnología de la Información in situ?
- ¿Tiene el administrador de seguridad en Tecnología de la Información un conocimiento adecuado de su rol, consistente con aquel descrito en el Plan de Seguridad y el Manual de Operación?
- ¿Está el personal de soporte que se identifica en el Plan de Seguridad disponible?
- ¿Tiene el personal de soporte un conocimiento adecuado de su rol, consistente con aquel descrito en el Plan de Seguridad y el Manual de Operación?
- ¿Es el conjunto de signatarios privilegiados del sistema AC o AR consistente con el conjunto de signatarios privilegiados descritos en el plan de seguridad?
- ¿Está la infraestructura computacional y de red instalada y operando de acuerdo a lo descrito en: el Plan de Seguridad, el Manual de Operación, la DPC y PC y el Plan de Continuidad de Negocios y Recuperación ante Desastres?
- ¿Están los mecanismos de seguridad y procedimientos descritos en el Plan de Seguridad instalados y configurados o implementados de acuerdo con el Plan? Se verificará principalmente:
 1. Mecanismos de control de acceso
 2. Captura y revisión de datos de Auditoría
 3. Monitoreo de incidentes de seguridad
 4. Administración de incidentes y procedimientos de respuesta ante incidentes
 5. Mantenimiento y uso de la información acerca de vulnerabilidades de las instalaciones de la AC o AR
 6. Plan de administración de claves criptográficas
 7. Administración de cuentas de signatarios
 8. Control de media removable

9. Respaldo y recuperación de datos y sistemas, incluyendo almacenamiento de segundas copias fuera de las instalaciones
10. Control de inventario, incluyendo procedimientos de registro para controlar ubicación y acceso de los activos críticos.
11. Administración del FW Internet
12. Procedimientos y mecanismos que tengan un rol relevante en reducir las amenazas a las operaciones de la AC o AR.
13. Provee la confianza mediante la comprobación en terreno de que la seguridad operacional del PSC o CE se mantendrá en el tiempo dadas las condiciones siguientes:
 - ¿Después que el grupo evaluador se ha retirado?
 - ¿Después de cambios en las amenazas de seguridad, personal, servicios ofrecidos, tecnología e infraestructura?