DECLRACIÓN DE PRÁCTICAS DE CERTIFICACIÓN DE SELLADO DE TIEMPO

3G MOBILE GROUP



Información general

Control documental

Clasificación de seguridad:	Público
Versión:	1.2
Fecha edición:	15/07/2024
Fichero:	3GMG_DPC_TSA_v2.1.r1.docx

Estado formal

Preparado por:	Revisado por:	Aprobado por:	
Nombre: Laura Paniagua Fecha: 15/07/2025	Nombre: José María Del Olmo Gil Fecha: 22/07/2025	Nombre: José Antonio Santiso Martínez Fecha: 25/07/2025	



Control de versiones

Versión	Partes que cambian	Descripción cambio	Autor cambio	Fecha cambio
Versión	Partes que cambian	Descripción cambio	Autor cambio	Fecha cambio
1.0	Original	Creación del documento	Alejandro Grande	12/07/2021
1.1	6.8	Se añade apartado respecto de la exactitud de la hora en el sello cualificado de tiempo Se modifica el apartado 1.3	Alejandro Grande	27/09/2021
	1.3	referente a los Participantes del servicio de certificación, para añadir en el numeral "1.3.1 Prestador de servicios de Certificación", la jerarquía de Autoridades de Certificación		
	1.3.5.1.	Se añade el apartado 1.3.5.1. Sobre las obligaciones del Proveedor de infraestructura de Clave Pública.		
1.2	6.1.8	Se añade el apartado 6.1.8. sobre Algoritmos Hash utilizados en el servicio.	Laura Paniagua	15/07/2025
	6.4.2.9	Se añade el apartado 6.4.2.9. sobre Gestión del ciclo de vida del hardware criptográfico.		
	9.4.1, 9.4.1.1; 9.4.1.2; 9.4.1.3; 9.4.1.4	Se añaden apartados referentes a la Notificación al Organismo Supervisor.		
	9.4.2; 9.4.2.1; 9.4.2.2; 9.4.2.3; 9.4.2.4	Se añaden apartados referentes a la Notificación al Organismo de Protección de Datos		



Índice

INF	ORMACIÓ	N GENERAL	2
(CONTROL DO	OCUMENTAL	2
E	STADO FOR	MAL	2
(CONTROL DE	VERSIONES	3
ÍND	ICE		4
1.	INTROD	DUCCIÓN	10
A	ALCANCE		10
١	NOMBRE DEI	L DOCUMENTO E IDENTIFICACIÓN	10
F	ARTICIPANT	TES EN LOS SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN	10
	Prestad	lor de servicios de certificación	10
	Autorid	ad de Sellado de Tiempo	11
	Suscript	tores del servicio de certificación	11
	Partes u	usuarias	11
	Proveed	dor de Servicios de Infraestructura de Clave Pública	11
		aciones del proveedor de Servicios de Infraestructura	
ι		VICIO DE SELLADO DE TIEMPO	
	1.4.1. U	lsos permitidos	13
	1.4.2. Lí	ímites y prohibiciones de uso	13
A	ADMINISTRA	CIÓN DE LA POLÍTICA	13
	1.5.1. O	rganización que administra el documento	13
	1.5.2. D	atos de contacto de la organización	14
	1.5.3. P	rocedimientos de gestión del documento	14
2.	PUBLICA	ACIÓN Y PRESERVACIÓN	15
2	.1 DEPÓSIT	⁻ O	15
2	.2 PUBLICA	CIÓN DE INFORMACIÓN DEL PRESTADOR DE SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN	15
2	.3 FRECUE	NCIA DE PUBLICACIÓN	15
2	.4 Contro	DL DE ACCESO	15
3.	IDENTIF	FICACIÓN Y AUTENTICACIÓN	17
3	3.1. R	EGISTRO INICIAL	17
	3.1.1.	Tipos de nombres	17
	3.1.2.	Significado de los nombres	17
	3.1.3.	Empleo de anónimos y seudónimos	17
	3.1.4.	Interpretación de formatos de nombres	17
	3.1.5.	Unicidad de los nombres	17



	3.2.	VALIDACIÓN INICIAL DE LA IDENTIDAD	18
	3.3.	IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN DE SOLICITUDES DE RENOVACIÓN	18
	3.4.	IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN DE LA SOLICITUD DE REVOCACIÓN, SUSPENSIÓN O REACTIVACIÓN	18
4.	REQ	JISITOS OPERACIONALES	19
	4 1 Sour	CITUD DE EMISIÓN DE SELLOS DE TIEMPO	10
		. Legitimación para solicitar el servicio de sellado de tiempo	
		. Procedimiento de alta y responsabilidades	
		ESAMIENTO DE LA SOLICITUD	
		IÓN DEL SELLO DE TIEMPO	
		EGA Y ACEPTACIÓN DEL CERTIFICADO	
		DEL PAR DE CLAVES Y DEL CERTIFICADO	
	4.6 Mor	DIFICACIÓN DE CERTIFICADOS	20
	4.7 REVO	OCACIÓN, SUSPENSIÓN O REACTIVACIÓN DE CERTIFICADOS	20
		. Causas de revocación de certificados	
	4.7.2	. Causas de suspensión de un certificado	22
		. Causas de reactivación de un certificado	
	4.7.4	. Quién puede solicitar la revocación, suspensión o reactivación	22
	4.7.5	. Procedimientos de solicitud de revocación, suspensión o reactivación	22
	4.7.6	. Plazo temporal de solicitud y procesamiento de la revocación, suspensión o reactivación	22
	4.7.7	. Obligación de consulta de información de revocación o suspensión de certificados	23
	4.7.8	. Frecuencia de emisión de listas de revocación de certificados (LRCs)	24
	4.7.9	. Plazo máximo de publicación de LRCs	24
	4.7.1	0. Disponibilidad de servicios de comprobación en línea de estado de certificados	24
	7.4.1	1. Obligación de consulta de servicios de comprobación de estado de certificados	25
	7.4.1	2. Requisitos especiales en caso de compromiso de la clave privada	25
	4.8. FINA	ilización de la suscripción	25
	4.9. DEP	ÓSITO Y RECUPERACIÓN DE CLAVES	25
	4.9.1	. Política y prácticas de depósito y recuperación de claves	25
	4.9.2	. Política y prácticas de encapsulado y recuperación de claves de sesión	25
5.	CON	TROLES DE SEGURIDAD FÍSICA, DE GESTIÓN Y DE OPERACIONES	26
	5.1 Con ⁻	FROLES DE SEGURIDAD FÍSICA	26
	5.2 LOCA	ILIZACIÓN Y CONSTRUCCIÓN DE LAS INSTALACIONES	27
	5.2.1	. Acceso físico	27
	5.2.2	. Electricidad y aire acondicionado	28
	5.2.3	. Exposición al agua	28
	5.2.4	. Prevención y protección de incendios	28
	5.2.5	. Almacenamiento de soportes	28
	5.2.6	. Tratamiento de residuos	28
	5.2.7	. Copia de respaldo fuera de las instalaciones	29
	5.3 Con ⁻¹	TROLES DE PROCEDIMIENTOS	29



	5.3.1. Funciones fiables	29
	5.3.2. Identificación y autenticación para cada función	30
	5.3.3. Roles que requieren separación de tareas	30
	5.4 Controles de Personal	31
	5.4.1. Requisitos de historial, calificaciones, experiencia y autorización	31
	5.4.2. Procedimientos de investigación de historial	31
	5.4.3. Requisitos de formación	32
	5.4.4. Requisitos y frecuencia de actualización formativa	32
	5.4.5. Secuencia y frecuencia de rotación laboral	32
	5.4.6. Sanciones para acciones no autorizadas	32
	5.4.7. Requisitos de contratación de profesionales	33
	5.4.8. Suministro de documentación al personal	33
	5.5 PROCEDIMIENTOS DE AUDITORÍA DE SEGURIDAD.	33
	5.5.1. Tipos de eventos registrados	33
	5.5.2. Frecuencia de tratamiento de registros de auditoría	34
	5.5.3. Período de conservación de registros de auditoría	35
	5.5.4. Protección de los registros de auditoría	35
	5.5.5. Procedimientos de copia de respaldo	35
	5.5.6. Localización del sistema de acumulación de registros de auditoría	36
	5.5.7. Notificación del evento de auditoría al causante del evento	36
	5.5.8. Análisis de vulnerabilidades	36
	5.6. Archivos de informaciones	36
	5.6.1. Período de conservación de registros	36
	5.6.2. Protección del archivo	
	5.6.3. Procedimientos de copia de respaldo	37
	5.6.4. Requisitos de sellado de fecha y hora	37
	5.6.5. Localización del sistema de archivo	37
	5.6.7. Procedimientos de obtención y verificación de información de archivo	37
	5.7. RENOVACIÓN DE CLAVES	37
	5.8. COMPROMISO DE CLAVES Y RECUPERACIÓN DE DESASTRE	37
	5.8.1. Procedimientos de gestión de incidencias y compromisos	37
	5.8.2 Corrupción de recursos, aplicaciones o datos	
	5.8.2. Compromiso de la clave privada de la entidad	38
	5.8.3. Continuidad del negocio después de un desastre	38
	5.9 TERMINACIÓN DEL SERVICIO	38
6.	CONTROLES DE SEGURIDAD TÉCNICA	40
	6.1 GENERACIÓN E INSTALACIÓN DEL PAR DE CLAVES	40
	6.1.1. Generación del par de claves	40
	6.1.2. Envío de la clave pública al emisor del certificado	40
	6.1.3. Distribución de la clave pública del prestador de servicios de certificación	41
	6.1.4. Tamaños de claves	41



6.1.5. Generación de parámetros de clave pública	41
6.1.6. Comprobación de calidad de parámetros de clave pública	41
6.1.7. Generación de claves en aplicaciones informáticas o en bienes de e	equipo41
6.1.8. Algoritmos Hash utilizados en el servicio	41
6.2. Protección de la clave privada	42
6.2.1. Estándares de módulos criptográficos	42
6.2.2. Control por más de una persona (n de m) sobre la clave privada	42
6.2.3. Copia de respaldo de la clave privada	
6.2.4. Introducción de la clave privada en el módulo criptográfico	
6.2.5. Método de activación de la clave privada	
6.2.6. Método de desactivación de la clave privada	
6.2.7. Clasificación de módulos criptográficos	43
6.3. CONTROLES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA	
6.4. CONTROLES TÉCNICOS DEL CICLO DE VIDA	43
6.4.1. Controles de desarrollo de sistemas	
6.4.2. Controles de gestión de seguridad	
6.4.2.1. Clasificación y gestión de información y bienes	
6.4.2.2. Operaciones de gestión	
6.4.2.3. Controles sobre la Operativa de la Infraestructura de Clave Pública	45
6.4.2.4. Tratamiento de los soportes y seguridad	45
6.4.2.5. Planificación del sistema	45
6.4.2.6. Reportes de incidencias y respuesta	45
6.4.2.7. Procedimientos operacionales y responsabilidades	45
6.4.2.8. Gestión del sistema de acceso	
6.4.2.9. Gestión del ciclo de vida del hardware criptográfico	
6.5. Controles de seguridad de red	46
6.6. CONTROLES DE INGENIERÍA DE MÓDULOS CRIPTOGRÁFICOS	47
6.7. FUENTES DE TIEMPO	47
6.8. EXACTITUD DE LA HORA EN EL SELLO CUALIFICADO DE TIEMPO ELECTRÓNICO	47
6.9. CAMBIO DE ESTADO DE UN DISPOSITIVO CUALIFICADO DE CREACIÓN DE FIRMA (QS	CD)47
7. PERFIL DEL CERTIFICADO DE TSU	49
7.1	49
Perfil de certificado	49
7.1.1. Número de versión	49
7.1.2. Extensiones del certificado	49
7.1.3. Identificadores de objeto (OID) de los algoritmos	49
7.1.4. Formato de Nombres	49
7.1.5. Restricción de los nombres	49
7.1.6. Identificador de objeto (OID) de los tipos de certificados	
7.2. PERFIL DE LA LISTA DE REVOCACIÓN DE CERTIFICADOS	
Número de versión	



	Perfil de OCSP	50
8.	AUDITORÍA DE CONFORMIDAD	51
	8.1	51
	FRECUENCIA DE LA AUDITORÍA DE CONFORMIDAD	51
	8.2. IDENTIFICACIÓN Y CALIFICACIÓN DEL AUDITOR	51
	8.3. Relación del auditor con la entidad auditada	51
	8.4. LISTADO DE ELEMENTOS OBJETO DE AUDITORÍA	51
	8.5. ACCIONES A EMPRENDER COMO RESULTADO DE UNA FALTA DE CONFORMIDAD	52
	8.6. Tratamiento de los informes de auditoría	52
9.	REQUISITOS COMERCIALES Y LEGALES	53
	9.1	53
	Tarifas	53
	9.1.1 Tarifa del servicio de sellado de tiempo	53
	9.1.2. Tarifa de acceso a información de estado del sello de tiempo	53
	9.1.3 Tarifas de otros servicios	53
	9.1.4. Política de reintegro	53
	9.2. CAPACIDAD FINANCIERA	53
	9.2.1. Cobertura de seguro	53
	9.2.2. Otros activos	53
	9.2.3. Cobertura de seguro para suscriptores y terceros que confían en los sellos de tiempo	54
	9.3. CONFIDENCIALIDAD	54
	9.3.1. Informaciones confidenciales	54
	9.3.2. Divulgación legal de información	54
	9.4. Protección de datos personales	54
	9.4.1. Notificación al Organismo Supervisor	57
	9.4.1.1 Qué notificar	
	9.4.1.2. A quién notificar	58
	9.4.1.3. Cómo notificar	58
	9.4.1.4. Responsabilidad	59
	9.4.2. Notificación al Organismo nacional en materia de Protección de Datos	59
	9.4.2.1 Qué notificar	
	9.4.2.2. A quién notificar	
	9.4.2.3. Cómo notificar	
	9.4.2.4. Responsabilidad	
	9.5. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL	
	9.6. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDAD CIVIL	
	9.6.1. Obligaciones de 3G	
	9.6.2. Garantías ofrecidas a suscriptores y terceros que confían	
	9.6.3. Rechazo de otras garantías	
	9.6.4. Limitación de responsabilidades	
	9.6.5. Caso fortuito y fuerza mayor	62



Público

10.	ANEXO I – ACRÓNIMOS Y GLOSARIO	.64
	9.6.9. Resolución de conflictos	. 63
	9.6.8. Cláusula de jurisdicción competente	63
	9.6.7. Cláusulas de divisibilidad, supervivencia, acuerdo íntegro y notificación	. 63
	9.6.6. Ley aplicable	. 63



1. Introducción Alcance

1.2 Alcance

El presente documento establece la Declaración de Practicas de Certificación dedicada al Servicio de Expedición de Sellos de tiempo electrónicos Cualificados emitidos por 3G SOLUCIONES MOVILIDAD, S.L., en lo que sigue 3G, mediante la explotación de la infraestructura de clave pública (PKI) de Uanataca, S.A.U

1.3 Nombre del Documento e identificación

Este documento es la "Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo de 3G".

1.3 Participantes en los servicios de certificación

1.3.1. Prestador de servicios de certificación

El Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación, en adelante "PSC" es la persona, física o jurídica, que presta uno o más servicios de confianza. Asimismo, 3G es un prestador de servicios electrónicos de confianza que actúa de acuerdo con lo dispuesto en el Reglamento (UE) 910/2014 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 23 de julio de 2014 relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por la que se deroga la Directiva 1999/93/CE, así como las normas técnicas ETSI aplicables a la expedición de sellos de tiempo electrónicos cualificados, principalmente EN 319 421, al objeto de facilitar el cumplimiento de los requisitos legales y el reconocimiento internacional de sus servicios.

Para la prestación del servicio de certificación 3G ha establecido una jerarquía de Autoridades de Certificación:





Autoridad de Sellado de Tiempo

La Autoridad de Sellado de Tiempo, en lo sucesivo "TSA" es el tercero de confianza que presta el servicio de expedición de sellos de tiempo electrónicos cualificados. 3G es el Prestador de Servicios de Certificación que actúa como Autoridad de Sellado de Tiempo para la expedición de sellos de tiempo electrónicos cualificados.

Suscriptores del servicio de certificación

Los suscriptores son los usuarios finales de los sellos de tiempo electrónicos cualificados expedidos por 3G. Los suscriptores del servicio pueden ser:

- Empresas, entidades, corporaciones u organizaciones que solicitan a 3G (directamente o a través de un tercero) para su uso en su ámbito corporativo empresarial, corporativo u organizativo.
- Las personas físicas que solicitan el servicio para sí mismas.

El suscriptor del servicio electrónico de certificación es, por tanto, el cliente del Prestador de Servicios de Certificación.

Partes usuarias

Las partes usuarias son las personas y organizaciones que reciben los sellos de tiempo electrónicos cualificados.

Como paso previo a confiar en los sellos de tiempo, las partes usuarias deben verificarlos, como se establece en esta Declaración de Prácticas de Certificación.

Proveedor de Servicios de Infraestructura de Clave Pública

3G y UANATACA, S.A.U., han suscrito un contrato de prestación de servicios de tecnología en el que UANATACA proveerá la infraestructura de clave pública (PKI) que sustenta el servicio de confianza de 3G. Así mismo UANATACA pone a disposición de 3G el personal técnico necesario para correcto desempeño de las funciones fiables propias de un Prestador de Servicios de Confianza.

Dicho lo cual, UANATACA se configura como el proveedor de servicios de Infraestructura para servicios de certificación, provee sus servicios tecnológicos a 3G para que éste pueda llevar a cabo los servicios inherentes a un Prestador de Servicios de Confianza, garantizando en todo momento la continuidad de los servicios en las condiciones y bajo los requisitos exigidos por la normativa.



Asimismo, se informa que UANATACA es un Prestador de Servicios de Confianza acreditado conforme las previsiones del Reglamento Europeo No. 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo de 23 de julio de 2014 relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior y por la que se deroga la Directiva 1999/93/CE (Reglamento elDAS).

La PKI de UANATACA se somete a auditorías anuales para la evaluación de la conformidad de prestadores cualificados de servicios de confianza de acuerdo con la normativa aplicable, bajo las normas:

- a) ISO/IEC 17065:2012
- b) ETSI EN 319 403
- c) ETSI EN 319 421
- d) ETSI EN 319 401
- e) ETSI EN 319 411-2
- f) ETSI EN 319 411-1

Asimismo, la PKI de UANATACA se somete a auditorías anuales bajo los estándares de seguridad:

- a) ISO 9001:2015
- b) ISO/IEC 27001:2014

Obligaciones del proveedor de Servicios de Infraestructura

El proveedor de la Infraestructura de Clave Pública se obliga a poner a disposición de 3G los servicios de tecnología necesarios para la prestación de servicios de certificación. En este sentido:

- El proveedor dispondrá del hardware necesario para que los mencionados servicios sean provistos con los niveles de seguridad requeridos por la normativa para tales fines.
- Dispondrá del software necesario para que los mencionados servicios sean provistos con los niveles de seguridad requeridos por la normativa para tales fines.
- Garantizará la custodia y hospedaje de los sistemas (hardware y software) en un Centro de Procesamiento de Datos (Data Center) con los niveles de seguridad lógica y física apropiados, de acuerdo con los estándares internacionales generalmente aceptados.
- Será responsable de realizar todos los mantenimientos preventivos, evolutivos, correctivos, reactivos y en general cualquier otro que requiera la infraestructura tecnológica para la prestación de los servicios de tecnología.
- Será responsable de la prestación de soporte técnico de 3er nivel, es decir, será responsable de prestar el soporte técnico en aquello que excede de la capacidad



- de gestión de 3G, y que está directamente vinculado a las deficiencias y/o fallos técnicos de la infraestructura tecnológica.
- En la prestación de los servicios a 3G, el proveedor pondrá a disposición el personal técnico necesario para la operación de la infraestructura de clave pública, quienes ejercerán los roles fiables dedicados a la administración y operación de los sistemas, específicamente:
 - Responsable de seguridad PKI
 - Auditor Interno
 - Administrador de Sistemas
 - Operador de Sistemas
 - o Administrador de CA
 - Operador CA

Uso del servicio de Sellado de Tiempo

1.4.1. Usos permitidos

El Servicio de Sellado de Tiempo expide sellos de tiempo con el fin de probar que una serie de datos han existido y no han sido alterados a partir de un instante específico en el tiempo. Su uso se limita a las aplicaciones y/o sistemas de los clientes (personas físicas o jurídicas) que han contratado estos servicios.

El servicio de Sellado de Tiempo de 3G se identifica con el OID: 1.3.6.1.4.1.57615.2

1.4.2. Límites y prohibiciones de uso

El Servicio de Sellado de Tiempo no se utilizará para fines distintos de los especificados en el presente documento. Del mismo modo, el servicio deberá emplearse únicamente de acuerdo con la regulación aplicable.

Administración de la política

1.5.1. Organización que administra el documento

3G SOLUCIONES MOVILIDAD, S.L.,

Pasaje Gutierrez 3, 1º 47002 Valladolid +34 985 323 747 soporte@3gmg.com



1.5.2. Datos de contacto de la organización

3G SOLUCIONES MOVILIDAD, S.L.,

Pasaje Gutierrez 3, 1º 47002 Valladolid +34 985 323 747 soporte@3gmg.com

1.5.3. Procedimientos de gestión del documento

El sistema documental y de organización de 3G garantiza, mediante la existencia y la aplicación de los correspondientes procedimientos, el correcto mantenimiento de este documento y de las especificaciones de servicio relacionados con el mismo.



2. Publicación y preservación

2.1 Depósito

3G custodia de manera segura todos los sellos de tiempo generados como mínimo durante 15 años. Asimismo, dispone de un Depósito, en el que se publican las informaciones relativas al servicio de expedición de sellos de tiempo electrónicos cualificados.

Dicho servicio se encuentra disponible durante las 24 horas de los 7 días de la semana y, en caso de fallo del sistema fuera de control de 3G, éste realizará sus mejores esfuerzos para que el servicio se encuentre disponible de nuevo de acuerdo con los plazos y procedimientos establecidos con respecto de la continuidad del negocio.

2.2 Publicación de información del prestador de servicios de certificación

3G publica las siguientes informaciones, en su Depósito:

- La Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo.
- El texto de divulgación con respecto del servicio.
- La clave pública del certificado de sello de tiempo electrónico.
- Referencias a los mecanismos de validación de los sellos de tiempo.

2.3 Frecuencia de publicación

La información del Prestador de Servicios de Certificación, incluyendo el texto de divulgación y la Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo, se publica en cuanto se encuentra disponible.

Los cambios en la Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo se rigen por lo establecido en el procedimiento de gestión de este documento y de acuerdo la normativa de aplicación.

2.4 Control de acceso





3G no limita el acceso de lectura a las informaciones establecidas en la sección 2.2, pero establece controles para impedir que personas no autorizadas puedan añadir, modificar o borrar registros del Depósito, para proteger la integridad y autenticidad de la información.

3G emplea sistemas fiables para el Depósito, de modo tal que:

- Únicamente personas autorizadas puedan hacer anotaciones y modificaciones.
- Pueda comprobarse la autenticidad de la información.
- Pueda detectarse cualquier cambio técnico que afecte a los requisitos de
- seguridad.



3. Identificación y autenticación

3.1. Registro inicial

3.1.1. Tipos de nombres

Los Certificados electrónicos utilizados en el servicio de expedición de sellos de tiempo electrónicos cualificados, son denominados Certificados de la Unidad de Sellado de tiempo, en adelante "Certificado/s de TSU", contienen un nombre distintivo (DN o distinguished name) conforme al estándar X.509 en el campo Subject, incluyendo un componente Common Name (CN=).

Los Certificados de TSU son emitidos por UANATACA. Dichos certificados son certificados electrónicos de acuerdo con el artículo 38 y el Anexo III del Reglamento (UE) 910/2014 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 23 de julio de 2014 y dan cumplimiento a lo dispuesto por las normativas técnicas identificadas con las referencias ETSI EN 319 412-3, ETSI EN 319 421 y ETSI EN 319 422.

3.1.2. Significado de los nombres

Los nombres contenidos en los campos SubjectName y SubjectAlternativeName de los certificados son comprensibles en lenguaje natural, de acuerdo con lo establecido en la sección anterior.

3.1.3. Empleo de anónimos y seudónimos

N/A

3.1.4. Interpretación de formatos de nombres

3G cumple con los requisitos del estándar X500.

3.1.5. Unicidad de los nombres

El nombre distintivo de los certificados de TSU será único.



3.2. Validación inicial de la identidad

N/A

3.3. Identificación y autenticación de solicitudes de renovación

N/A

3.4. Identificación y autenticación de la solicitud de revocación, suspensión o reactivación

N/A



4. Requisitos operacionales

4.1 Solicitud de emisión de sellos de tiempo

4.1.1. Legitimación para solicitar el servicio de sellado de tiempo

El solicitante o usuario del servicio de sellado de tiempo, sea persona física o jurídica, puede realizar la solitud de emisión de sellos cualificados de tiempo mediante petición directa a 3G o bien a través de los servidores de TSA disponibles, que permiten el sellado de tiempo de los documentos que desee.

El solicitante o usuario del servicio de sellado de tiempo puede usar su propio aplicativo o software a través del protocolo definido en el RFC 3161 y conforme a la ETSI 319 422, todo ello conectándose a una dirección web y mediante unas credenciales proporcionadas por 3G.

Una vez que la solicitud ha sido aceptada y registrada y se han llevado a cabo las comprobaciones adecuadas, se genera la marca de tiempo y la envía al solicitante.

4.1.2. Procedimiento de alta y responsabilidades

3G recibe solicitudes para el servicio de sellado de tiempo, realizadas por personas, entidades, empresas u organizaciones de derecho público o privado.

Las solicitudes se realizan directamente a través de los sistemas informáticos de 3G.

4.2 Procesamiento de la solicitud

El solicitante presenta a través de los procedimientos establecidos, la solicitud del sello de tiempo para un documento electrónico directamente al servicio de sellado / servidor encargado del sellado. Se hace la petición se envía al documento, apuntando a la dirección correspondiente y se retorna sellado.

4.3 Emisión del sello de tiempo

Los sellos de tiempo electrónicos cualificados se generan automáticamente a través del



sistema o del servidor encargado del servicio de sellado de tiempo. Tras la aprobación de la solicitud se procede a la emisión del sello de tiempo de forma segura y se pone a disposición del suscriptor.

Durante el proceso, 3G:

- Protege la confidencialidad e integridad de los datos de registro de que dispone.
- Utiliza sistemas y productos fiables que estén protegidos contra toda alteración y
- que garanticen la seguridad técnica y, en su caso, criptográfica de los procesos de
- certificación a los que sirven de soporte.
- Indica la fecha y la hora en que se expidió un sello de tiempo.

4.4 Entrega y aceptación del certificado

La entrega y aceptación de los Certificados de TSU siguen los procesos e indicaciones establecidas en la Declaración de Prácticas de Certificación y Texto divulgativo de UANATACA como Autoridad de Certificación, todo ello disponible en la página web: https://web.uanataca.com/.

4.5 Uso del par de claves y del certificado

El Certificado de TSU únicamente se utiliza exclusivamente para el servicio de expedición de sellos de tiempo electrónicos cualificados.

4.6 Modificación de certificados

N/A

4.7 Revocación, suspensión o reactivación de certificados

La revocación de un certificado supone la pérdida de validez definitiva del mismo, y es irreversible.

La suspensión (o revocación temporal) de un certificado supone la pérdida de validez temporal del mismo, y es reversible.

La reactivación de un certificado supone su paso de estado suspendido a estado activo. Los procedimientos de revocación, suspensión y reactivación de los Certificados de TSU



siguen los procesos e indicaciones establecidas en la Declaración de Prácticas de. Certificación de UANATACA como Autoridad de Certificación, todo ello disponible en la página web: https://web.uanataca.com/.

4.7.1. Causas de revocación de certificados

3G procederá a la revocación de los Certificados de TSU cuando concurra alguna de las siguientes causas:

- 1. Circunstancias que afectan a la información contenida en el certificado:
 - a. Modificación de alguno de los datos contenidos en el certificado, después de la correspondiente emisión del certificado que incluye las modificaciones.
 - b. Descubrimiento de que alguno de los datos contenidos en el certificado es incorrecto.
- 2. Circunstancias que afectan a la seguridad de la clave o del certificado:
 - a. Compromiso de la clave privada, de la infraestructura o de los sistemas del prestador de servicios de certificación que emitió el certificado, siempre que afecte a la fiabilidad de los certificados emitidos a partir de ese incidente.
 - Infracción, de 3G, de los requisitos previstos en los procedimientos de gestión de certificados, establecidos en esta Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo.
 - c. Compromiso o sospecha o sospecha de compromiso de la seguridad de la clave o del certificado emitido.
 - d. Acceso o utilización no autorizados, por un tercero, de la clave privada correspondiente a la clave pública contenida en el certificado.

3. Otras circunstancias:

a. La terminación del servicio de certificación de 3G.



- b. El uso del certificado que sea dañino y continuado para 3G. En este caso, se considera que un uso es dañino en función de los siguientes criterios:
 - i. La naturaleza y el número de quejas recibidas.
 - ii. La identidad de las entidades que presentan las quejas.
 - iii. La legislación relevante vigente en cada momento.
 - iv. La respuesta del suscriptor o de la persona identificada en el certificado a las quejas recibidas.

4.7.2. Causas de suspensión de un certificado

Los Certificados de TSU pueden ser suspendidos si se sospecha el compromiso de una clave, hasta que éste sea confirmado. En este caso, 3G debe asegurarse de que el certificado no está suspendido durante más tiempo del necesario para confirmar su compromiso.

4.7.3. Causas de reactivación de un certificado

Los Certificados de TSU pueden ser reactivados.

4.7.4. Quién puede solicitar la revocación, suspensión o reactivación

La revocación, suspensión o reactivación será solicitada por 3G.

4.7.5. Procedimientos de solicitud de revocación, suspensión o reactivación

El Procedimiento de solicitud de la revocación, suspensión y/o reactivación de los certificados de TSU siguen los procesos e indicaciones establecidas en la Declaración de Prácticas de Certificación y Texto divulgativo de UANATACA, como Autoridad de Certificación, todo ello disponible en la página web: https://web.uanataca.com/.

4.7.6. Plazo temporal de solicitud y procesamiento de la revocación, suspensión o reactivación

El Plazo temporal de la solicitud y del procesamiento de esta para la revocación, suspensión y/o reactivación de los certificados de TSU siguen los procesos e indicaciones establecidas en la Declaración de Prácticas de Certificación y Texto divulgativo de UANATACA, como Autoridad de Certificación, todo ello disponible en la página web: https://web.uanataca.com/.



Las peticiones se tramitarán en un plazo no superior a 24 horas desde la recepción de esta.

4.7.7. Obligación de consulta de información de revocación o suspensión de certificados

Los terceros deben comprobar el estado de los sellos de tiempo electrónicos cualificados en los cuales desean confiar, para ello deberán consultar el estado del Certificado de TSU. Un método por el cual se puede verificar el estado de los certificados de TSU es consultando la Lista de Revocación de Certificados más reciente emitida por la Autoridad de Certificación de UANATACA responsable de la emisión de estos.

Las Listas de Revocación de Certificados o LRC se publican en la página web de UANATACA, así como en las siguientes direcciones web, indicadas dentro de los certificados:

- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA1 2016
 - http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/CA1subordinada.crl
 - http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/CA1subordinada.crl
- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA2 2016
 - http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/2016CA2sub.crl
 - http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/2016CA2sub.crl
- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA1 2021
 - http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA1sub.crl
 - http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA1sub.crl
- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA2 2021
 - http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA2sub.crl
 - http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA2sub.crl

El estado de la vigencia de los certificados también se puede comprobar por medio del protocolo OCSP.

- http://ocsp1.uanataca.com/public/pki/ocsp/
- http://ocsp2.uanataca.com/public/pki/ocsp/

4.7.8. Frecuencia de emisión de listas de revocación de certificados (LRCs)

UANATACA, Autoridad de Certificación emisora de los certificados de TSU emite una LRC al menos cada 24 horas.

La LRC indica el momento programado de emisión de una nueva LRC, si bien se puede emitir una LRC antes del plazo indicado en la LRC anterior, para reflejar revocaciones.

La LRC mantiene obligatoriamente el certificado revocado o suspendido hasta que expira.

4.7.9. Plazo máximo de publicación de LRCs

Las LRCs se publican en https://web.uanataca.com/ y en las direcciones web indicadas, en un periodo inmediato razonable tras su generación, que en ningún caso no supera unos pocos minutos.

4.7.10. Disponibilidad de servicios de comprobación en línea de estado de certificados

De forma alternativa, los terceros que confían en los sellos de tiempo electrónicos cualificados podrán consultar el Depósito de certificados de UANATACA, que se encuentra disponible las 24 horas de los 7 días de la semana en el web:

https://web.uanataca.com/

Para comprobar la última CRL emitida en cada CA se debe descargar:

- Autoridad de Certificación Raíz (UANATACA ROOT 2016):
- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA1 2016
 - http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/CA1subordinada.crl
 - http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/CA1subordinada.crl
- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA2 2016
 - http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/2016CA2sub.crl
 - http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/2016CA2sub.crl
- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA1 2021



- http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA1sub.crl
- http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA1sub.crl
- Autoridad de Certificación Subordinada UANATACA CA2 2021
 - http://crl1.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA2sub.crl
 - http://crl2.uanataca.com/public/pki/crl/2021CA2sub.crl

7.4.11. Obligación de consulta de servicios de comprobación de estado de certificados

Resulta obligatorio consultar el estado de los Certificados de TSU antes de confiar en los sellos de tiempo electrónicos cualificados de 3G.

7.4.12. Requisitos especiales en caso de compromiso de la clave privada

El compromiso de la clave privada de los Certificados de TSU de 3G es notificado a todos los participantes en los servicios de certificación, en la medida de lo posible, mediante la publicación de este hecho en la página web de 3G, así como, si se considera necesario, en otros medios de comunicación, incluso en papel.

4.8. Finalización de la suscripción

N/A

4.9. Depósito y recuperación de claves

4.9.1. Política y prácticas de depósito y recuperación de claves

N/A

4.9.2. Política y prácticas de encapsulado y recuperación de claves de sesión

N/A



5. Controles de seguridad física, de gestión y de operaciones

5.1 Controles de seguridad física

3G presta sus servicios de confianza a través de la infraestructura de clave pública de UANATACA, la cual ha establecido controles de seguridad física y ambiental para proteger los recursos de las instalaciones donde se encuentran los sistemas, los propios sistemas y los equipamientos empleados para las operaciones para la prestación de los servicios electrónicos de confianza.

En concreto, la política de seguridad aplicable a los servicios electrónicos de confianza establece prescripciones sobre lo siguiente:

- Controles de acceso físico.
- Protección frente a desastres naturales.
- Medidas de protección frente a incendios.
- Fallo de los sistemas de apoyo (energía electrónica, telecomunicaciones, etc.)
- Derrumbamiento de la estructura.
- Inundaciones.
- Protección antirrobo.
- Salida no autorizada de equipamientos, informaciones, soportes y aplicaciones
- relativos a componentes empleados para los servicios del prestador de servicios
- de certificación.

Estas medidas resultan aplicables a las instalaciones desde donde se prestan los servicios electrónicos de confianza, en sus entornos de producción y contingencia, las cuales son auditadas periódicamente de acuerdo con la normativa aplicable y a las políticas propias destinadas a este fin.

Las instalaciones cuentan con sistemas de mantenimiento preventivo y correctivo con asistencia 24h-365 días al año con asistencia en las 24 horas siguientes al aviso.



5.2 Localización y construcción de las instalaciones

Las instalaciones que conforman la Infraestructura de Clave Pública del Servicio de 3G, se sitúan en un rack / armario aislado físicamente del resto de infraestructuras hospedados en el Centro de Procesamiento de Datos del proveedor de servicios de tecnología ADAM Ecotech (en lo sucesivo ADAM), situado en Barcelona, España.

La protección física se logra mediante la creación de perímetros de seguridad claramente definidos en torno a los servicios. La calidad y solidez de los materiales de construcción de las instalaciones garantiza unos adecuados niveles de protección frente a intrusiones por la fuerza bruta y ubicada en una zona de bajo riesgo de desastres y permite un rápido acceso.

La sala donde se realizan las operaciones criptográficas en el Centro de Proceso de Datos cuenta con redundancia en sus infraestructuras, así como varias fuentes alternativas de electricidad y refrigeración en caso de emergencia.

Se dispone de instalaciones que protegen físicamente la prestación de los servicios de certificación, así como la gestión de la validación, del compromiso causado por acceso no autorizado a los sistemas o a los datos, así como a la divulgación de estos.

5.2.1. Acceso físico

Se dispone de tres niveles de seguridad física (Entrada del Edificio donde se ubica el CPD, acceso a la sala del CPD y acceso al Rack), debiendo accederse desde los niveles inferiores a los niveles superiores.

El acceso físico a las dependencias donde se llevan a cabo procesos de certificación está limitado y protegido mediante una combinación de medidas físicas y procedimentales. Así:

 Está limitado a personal expresamente autorizado, con identificación en el momento del acceso y registro de este, incluyendo filmación por circuito cerrado de televisión y su archivo.



- El acceso a las salas se realiza con lectores de tarjeta de identificación y gestionado por un sistema informático que mantiene un log de entradas y salidas automático.
- Para el acceso al rack donde se ubican los procesos criptográficos es necesario la autorización previa a los administradores del servicio de hospedaje que disponen de la llave para abrir la jaula.

5.2.2. Electricidad y aire acondicionado

Las instalaciones disponen de equipos estabilizadores de corriente y un sistema de alimentación eléctrica de equipos duplicado con un grupo electrógeno.

Las salas que albergan equipos informáticos cuentan con sistemas de control de temperatura con equipos de aire acondicionado.

5.2.3. Exposición al agua

Las instalaciones están ubicadas en una zona de bajo riesgo de inundación. Las salas donde se albergan equipos informáticos disponen de un sistema de detección de humedad.

5.2.4. Prevención y protección de incendios

Las instalaciones y activos cuentan con sistemas automáticos de detección y extinción de incendios.

5.2.5. Almacenamiento de soportes

Únicamente personal autorizado tiene acceso a los medios de almacenamiento. La información de más alto nivel de clasificación se guarda en una caja de seguridad fuera de las instalaciones del Centro de Proceso de Datos.

5.2.6. Tratamiento de residuos

La eliminación de soportes, tanto papel como magnéticos, se realizan mediante mecanismos que garantizan la imposibilidad de recuperación de la información.

En el caso de soportes magnéticos, se desechan en cuyo caso se destruyen físicamente, o se reutilizan previo proceso de borrado permanente o formateo. En el caso de documentación en papel, mediante trituradoras o en papeleras dispuestas al efecto para



posteriormente ser destruidos, bajo control.

5.2.7. Copia de respaldo fuera de las instalaciones

Se utiliza un almacén externo seguro para la custodia de documentos, dispositivos magnéticos y electrónicos que son independientes del centro de operaciones.

5.3 Controles de procedimientos

Se garantiza que sus sistemas se operan de forma segura, para lo cual ha establecido e implantado procedimientos para las funciones que afectan a la provisión de sus servicios. El personal al servicio de la Prestación de los Servicios de Confianza ejecuta los procedimientos administrativos y de gestión de acuerdo con la política de seguridad.

5.3.1. Funciones fiables

Se han identificado, de acuerdo con su política de seguridad, las siguientes funciones o roles con la condición de fiables:

- Auditor Interno: Responsable del cumplimiento de los procedimientos operativos. Se trata de una persona externa al departamento de Sistemas de Información. Las tareas de Auditor interno son incompatibles en el tiempo con las tareas de Certificación e incompatibles con Sistemas. Estas funciones estarán subordinadas a la jefatura de operaciones, reportando tanto a ésta como a la dirección técnica.
- Administrador de Sistemas: Responsable del funcionamiento correcto del hardware y software soporte de la plataforma de certificación.
- Responsable de Seguridad: Encargado de coordinar, controlar y hacer cumplir las medidas de seguridad definidas por las políticas de seguridad de 3G. Debe encargarse de los aspectos relacionados con la seguridad de la información: lógica, física, redes, organizativa, etc.
- Operador de Sistemas: Responsable necesario juntamente con el Administrador de Sistemas del funcionamiento correcto del hardware y software soporte de la



plataforma de certificación. El operador es responsable de los procedimientos de copia de respaldo y mantenimiento de las operaciones diarias de los sistemas.

Las personas que ocupan los puestos anteriores se encuentran sometidas a procedimientos de investigación y control específicos. Adicionalmente, se implementan criterios en sus políticas para la segregación de las funciones, como medida de prevención de actividades fraudulentas.

5.3.2. Identificación y autenticación para cada función

Las personas asignadas para cada rol son identificadas por el auditor interno que se asegurará que cada persona realiza las operaciones para las que está asignado.

Cada persona solo controla los activos necesarios para su rol, asegurando así que ninguna persona accede a recursos no asignados.

El acceso a recursos se realiza dependiendo del activo mediante usuario/contraseña, certificado digital, tarjeta de acceso físico y/o llaves.

5.3.3. Roles que requieren separación de tareas

Las funciones fiables se establecen bajo el principio del mínimo privilegio, garantizado una segregación de funciones, de modo que la persona que ostente un rol no tenga un control total o especialmente amplio de todas las funciones de certificación, asegurando el debido control y vigilancia, limitando así cualquier tipo de comportamiento fraudulento a nivel interno.

La concesión del mínimo privilegio para las funciones de confianza, se hará teniendo en cuenta el mejor desarrollo de la actividad y será lo más limitado posible, considerando la estructura organizativa en cada momento.

5.4 Controles de Personal

5.4.1. Requisitos de historial, calificaciones, experiencia y autorización

Todo el personal está cualificado y/o ha sido instruido convenientemente para realizar las operaciones que le han sido asignadas.

El personal en puestos de confianza no tiene intereses personales que entran en conflicto con el desarrollo de la función que tenga encomendada.

En general, se retirará de sus funciones de confianza a un empleado cuando se tenga conocimiento de la existencia de conflictos de interés y/o la comisión de algún hecho delictivo que pudiera afectar al desempeño de sus funciones.

3G no asignará a un sitio confiable o de gestión a una persona que no sea idónea para el puesto, especialmente por una falta que afecte su idoneidad para el puesto. Por este motivo, previamente se realiza una investigación hasta donde permita la legislación aplicable, relativa a los siguientes aspectos:

- Estudios, incluyendo titulación alegada.
- Trabajos anteriores, hasta cinco años, incluyendo referencias profesionales.
- Referencias profesionales.

5.4.2. Procedimientos de investigación de historial

Antes de contratar a una persona o de que ésta acceda al puesto de trabajo, se realizan las siguientes comprobaciones:

- Referencias de los trabajos de los últimos años.
- Referencias profesionales.
- Estudios, incluyendo titulación alegada.

Todas las comprobaciones se realizan hasta donde lo permite la legislación vigente aplicable. Los motivos que pueden dar lugar a rechazar al candidato a un puesto fiable son los siguientes:

• Falsedades en la solicitud de trabajo, realizadas por el candidato.



- Referencias profesionales muy negativas o muy poco fiables en relación con el
- candidato.

5.4.3. Requisitos de formación

3G forma al personal en puestos fiables y de gestión, hasta que alcanzan la cualificación necesaria, manteniendo archivo de dicha formación.

Los programas de formación son revisados periódicamente, y son actualizados para su mejor y mejorados de forma periódica.

La formación incluye, al menos, los siguientes contenidos:

- Principios y mecanismos de seguridad de la jerarquía de certificación, así como el
- entorno de usuario de la persona a formar.
- Tareas que debe realizar la persona.
- Políticas y procedimientos de seguridad. Uso y operación de maquinaria y
- aplicaciones instaladas.
- Gestión y tramitación de incidentes y compromisos de seguridad.
- Procedimientos de continuidad de negocio y emergencia.
- Procedimiento de gestión y de seguridad en relación con el tratamiento de los
- datos de carácter personal.

5.4.4. Requisitos y frecuencia de actualización formativa

3G actualiza la formación del personal de acuerdo con las necesidades, y con la frecuencia suficiente para cumplir sus funciones de forma competente y satisfactoria, especialmente cuando se realicen modificaciones sustanciales en las tareas de certificación.

5.4.5. Secuencia y frecuencia de rotación laboral

N/A

5.4.6. Sanciones para acciones no autorizadas

3G dispone de un sistema sancionador, para depurar las responsabilidades derivadas de acciones no autorizadas, adecuado a la legislación laboral aplicable.

Las acciones disciplinarias incluyen la suspensión, separación de las funciones y hasta el



despido de la persona responsable de la acción dañina, de forma proporcionada a la gravedad de la acción no autorizada.

5.4.7. Requisitos de contratación de profesionales

Los empleados contratados para realizar tareas confiables firman con anterioridad las cláusulas de confidencialidad y los requerimientos operacionales empleados por 3G. Cualquier acción que comprometa la seguridad de los procesos aceptados podrían, una vez evaluados, dar lugar al cese del contrato laboral.

En el caso de que todos o parte de los servicios de certificación sean operados por un tercero, los controles y previsiones realizadas en esta sección, o en otras partes de la Declaración de Prácticas de Certificación, serán aplicados y cumplidos por el tercero que realice las funciones de operación de los servicios de certificación, no obstante, lo cual, el Prestador de Servicios de Confianza será responsable en todo caso de la efectiva ejecución. Estos aspectos quedan concretados en el instrumento jurídico utilizado para acordar la prestación de los servicios de certificación por tercero distinto a 3G.

5.4.8. Suministro de documentación al personal

El prestador de servicios de certificación suministrará la documentación que estrictamente precise su personal en cada momento, al objeto de realizar su trabajo de forma competente y satisfactoria.

5.5 Procedimientos de auditoría de seguridad

5.5.1. Tipos de eventos registrados

Se producen y guardan registro, al menos, de los siguientes eventos relacionados con la seguridad de la entidad:

- Encendido y apagado del sistema.
- Intentos de creación, borrado, establecimiento de contraseñas o cambio de
- privilegios.
- Intentos de inicio y fin de sesión.
- Intentos de accesos no autorizados al sistema de la TSA a través de la red.
- Intentos de accesos no autorizados al sistema de archivos.



- Acceso físico a los logs.
- Cambios en la configuración y mantenimiento del sistema.
- Registros de las aplicaciones de la TSA.
- Encendido y apagado de la aplicación de la TSA.
- Cambios en los detalles de la TSA y/o sus claves.
- Registros de la destrucción de los medios que contienen las claves, datos de activación.
- Eventos relacionados con el ciclo de vida del módulo criptográfico, como recepción, uso y desinstalación de éste.
- La ceremonia de generación de claves y las bases de datos de gestión de claves.
- Registros de acceso físico.
- Mantenimientos y cambios de configuración del sistema.
- Cambios en el personal.
- Informes de compromisos y discrepancias.
- Registros de la destrucción de material que contenga información de claves, datos de activación o información personal del suscriptor, en caso de certificados individuales, o de la persona física identificada en el certificado, en caso de certificados de organización.
- Informes completos de los intentos de intrusión física en las infraestructuras que dan soporte al servicio.
- Eventos relativos a la sincronización y recalibración del reloj.

Las entradas del registro incluyen los siguientes elementos:

- Fecha y hora de la entrada.
- Número de serie o secuencia de la entrada, en los registros automáticos.
- Identidad de la entidad que entra el registro.
- Tipo de entrada.

5.5.2. Frecuencia de tratamiento de registros de auditoría

Se procede a la revisión de los logs cuando se produce una alerta del sistema motivada por la existencia de algún incidente.

El procesamiento de los registros de auditoría consiste en una revisión de los registros que incluye la verificación de que éstos no han sido manipulados, una breve inspección de todas las entradas de registro y una investigación más profunda de cualquier alerta o irregularidad en los registros. Las acciones realizadas a partir de la revisión de auditoría están documentadas.



Se mantiene un sistema que permite garantizar:

- Espacio suficiente para el almacenamiento de logs.
- Que los ficheros de logs no se reescriben.
- Que la información que se guarda incluye como mínimo: tipo de evento, fecha y hora, usuario que ejecuta el evento y resultado de la operación.
- Los ficheros de logs se guardarán en ficheros estructurados susceptibles de incorporar en una BBDD para su posterior exploración.

5.5.3. Período de conservación de registros de auditoría

La información relativa a los logs se almacena durante un periodo de entre 1 y 15 años, en función del tipo de información registrada.

5.5.4. Protección de los registros de auditoría

Los logs de los sistemas:

- Están protegidos de manipulación mediante la firma de los ficheros que los contienen.
- Son almacenados en dispositivos ignífugos.
- Se protege su disponibilidad mediante su almacenamiento en instalaciones externas al centro.

El acceso a los ficheros de logs está reservado solo a las personas autorizadas. Asimismo, los dispositivos son manejados en todo momento por personal autorizado.

Existe un procedimiento interno donde se detallan los procesos de gestión de los dispositivos que contienen datos de logs de auditoría.

5.5.5. Procedimientos de copia de respaldo

Se dispone de un procedimiento adecuado de copia de seguridad de manera que, en caso de pérdida o destrucción de archivos relevantes, estén disponibles en un periodo corto de tiempo las correspondientes copias de respaldo de los logs.

Se tiene implementado un procedimiento de copia de seguridad de los logs de auditoría, realizando semanalmente una copia de todos los logs en un medio externo. Adicionalmente se mantiene copia en centro de custodia externo.



5.5.6. Localización del sistema de acumulación de registros de auditoría

La información de la auditoria de eventos es recogida internamente y de forma automatizada por el sistema operativo, las comunicaciones de red y por el software de sellado de tiempo, además de por los datos manualmente generados, que serán almacenados por el personal debidamente autorizado. Todo ello compone el sistema de acumulación de registros de auditoría.

5.5.7. Notificación del evento de auditoría al causante del evento

Cuando el sistema de acumulación de registros de auditoría registre un evento, no es preciso enviar una notificación al individuo, organización, dispositivo o aplicación que causó el evento.

5.5.8. Análisis de vulnerabilidades

Los análisis de vulnerabilidades quedan cubiertos por los procesos de auditoría. Los mismos deben ser ejecutados, repasados y revisados por medio de un examen de estos acontecimientos monitorizados. Estos análisis deben ser ejecutados periódicamente de acuerdo con el procedimiento interno que previsto para este fin.

Los datos de auditoría de los sistemas son almacenados con el fin de ser utilizados en la investigación de cualquier incidencia y localizar vulnerabilidades.

5.6. Archivos de informaciones

5.6.1. Período de conservación de registros

Los registros especificados anteriormente son archivados durante al menos 15 años, o el período que establezca la legislación vigente.

5.6.2. Protección del archivo

El archivo está protegido de forma que sólo personas debidamente autorizadas puedan obtener acceso al mismo. El archivo es protegido contra visualización, modificación, borrado o cualquier otra manipulación mediante su almacenamiento en un sistema fiable.

Se asegura la correcta protección de los archivos mediante la asignación de personal cualificado para su tratamiento y el almacenamiento en instalaciones seguras externas.



5.6.3. Procedimientos de copia de respaldo

Se dispone de un centro de almacenamiento externo para garantizar la disponibilidad de las copias del archivo de ficheros electrónicos. Los documentos físicos se encuentran almacenados en lugares seguros de acceso restringido solo a personal autorizado.

Como mínimo se realizan copias de respaldo incrementales diarias de todos sus documentos electrónicos y realizar copias de respaldo completas semanalmente para casos de recuperación de datos.

Además, en los casos que exista la necesidad de guardar copia de documentos en papel, los mismos se almacenan en un lugar seguro.

5.6.4. Requisitos de sellado de fecha y hora

Los registros están fechados con una fuente fiable vía NTP.

No es necesario que esta información se encuentre firmada.

5.6.5. Localización del sistema de archivo

Se dispone de un sistema centralizado de recogida de información de la actividad de los equipos implicados en el servicio de gestión de certificados.

5.6.7. Procedimientos de obtención y verificación de información de archivo

Se dispone de un procedimiento donde se describe el proceso para verificar que la información archivada es correcta y accesible. 3G proporciona la información y medios de verificación al auditor.

5.7. Renovación de claves

Cada par de claves de los Certificados de TSU utilizados en el servicio de sellado de tiempo es únicamente asociado con el sistema que presta dicho servicio. Con anterioridad a que el uso de la clave privada de los Certificados de TSU caduque, se realizará un cambio de claves antes de la caducidad o revocación de las actuales.

5.8. Compromiso de claves y recuperación de desastre

5.8.1. Procedimientos de gestión de incidencias y compromisos

Se ha desarrollado políticas de seguridad y continuidad del negocio que permiten la gestión y recuperación de los sistemas en caso de incidentes y compromiso de sus operaciones.



5.8.2 Corrupción de recursos, aplicaciones o datos

Cuando acontezca un evento de corrupción de recursos, aplicaciones o datos, se seguirán los procedimientos de gestión oportunos de acuerdo con las políticas de seguridad y gestión de incidentes establecidas, que contemplan escalado, investigación y respuesta al incidente.

Si resulta necesario, se iniciarán los procedimientos de compromiso de claves o de recuperación de desastres.

5.8.2. Compromiso de la clave privada de la entidad

En caso de sospecha o conocimiento del compromiso, se activará los procedimientos de compromiso de claves de acuerdo con las políticas de seguridad, gestión de incidencias y continuidad del negocio, que permita la recuperación de los sistemas críticos, si fuera necesario en un centro de datos alternativo.

5.8.3. Continuidad del negocio después de un desastre

Se restablecerá los servicios críticos de acuerdo con el plan de incidencias y continuidad de negocio existente restaurando la operación normal de los servicios anteriores en las 24 horas siguientes al desastre.

Se dispone de un centro alternativo en caso de ser necesario para la puesta en funcionamiento de los sistemas de certificación descritos en el plan de continuidad de negocio.

5.9 Terminación del servicio

3G asegura que las posibles interrupciones a los suscriptores del servicio y a terceras partes son mínimas como consecuencia del cese de los servicios del prestador de servicios de certificación. En este sentido, 3G garantiza un mantenimiento continuo de los registros definidos y por el tiempo establecido de acuerdo con la presente Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo.

No obstante, si procede 3G ejecutará todas las acciones que sean necesarias para transferir a un tercero o a un depósito notarial, las obligaciones de mantenimiento de los registros especificados durante el periodo correspondiente según esta Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo o la previsión legal que corresponda.

Antes de terminar sus servicios, 3G llevará a cabo un plan de terminación, con las siguientes provisiones:



- Proveerá de los fondos necesarios, incluyendo un seguro de responsabilidad civil, para continuar la finalización de las actividades de revocación.
- Informará a todos los Suscriptores del servicio, Terceros que confían y en general cualquier tercero con los cuales tenga acuerdos u otro tipo de relación del cese con una anticipación mínima de 2 meses.
- Destruirá o deshabilitará para su uso las claves privadas encargadas del servicio de sellado de tiempo.
- Ejecutará las tareas necesarias para transferir las obligaciones de mantenimiento de la información de registro y los archivos de registro de eventos durante los períodos de tiempo respectivos.
- Comunicará al Organismo Supervisor Nacional que tenga atribuidas las competencias correspondientes, con una antelación mínima de 2 meses, el cese de su actividad.
- Comunicará, le comunicará la apertura de cualquier proceso concursal que se siga contra 3G, así como cualquier otra circunstancia relevante que pueda impedir la continuación de la actividad.



6. Controles de seguridad técnica

En la Prestación de Servicios de Certificación se emplean sistemas y productos fiables, protegidos contra toda alteración y que garantizan la seguridad técnica y criptográfica de los procesos de certificación a los que sirven de soporte.

6.1 Generación e instalación del par de claves

6.1.1. Generación del par de claves

El par de claves del Certificado de TSU son generadas por el Prestador de Servicios de Confianza UANATACA, de acuerdo con su Declaración de Prácticas de Certificación y su texto de divulgación, encontrándose disponibles en la página web: https://web.uanataca.com/

Asimismo, se han seguido los procedimientos de ceremonia de claves, dentro del perímetro de alta seguridad destinado a esta tarea. Las actividades realizadas durante la ceremonia de generación de claves han sido registradas, fechadas y firmadas por todos los individuos participantes en la misma, con la presencia de un Auditor. Dichos registros son custodiados a efectos de auditoría y seguimiento durante un período apropiado determinado por 3G.

Para la generación de la clave del certificado de TSU se utilizan dispositivos con las certificaciones FIPS 140-2 level 3 y Common Criteria EAL4+.

Las claves son generadas usando el algoritmo de clave pública RSA, con una longitud mínima de 2048 bits.

Certificados de la Unidad de Sello de tiempo	2.048 bits	Hasta 8 años
--	------------	--------------

6.1.2. Envío de la clave pública al emisor del certificado

El método de remisión de la clave pública al prestador de servicios electrónicos de certificación es PKCS#10, otra prueba criptográfica equivalente o cualquier otro método aprobado por 3G.



6.1.3. Distribución de la clave pública del prestador de servicios de certificación

Las claves de 3G son comunicadas a los terceros que confían en certificados, asegurando la integridad de la clave y autenticando su origen, mediante su publicación en el Depósito.

Los usuarios pueden acceder al Depósito para obtener las claves públicas, y adicionalmente, en aplicaciones S/MIME, el mensaje de datos puede contener una cadena de certificados, que de esta forma son distribuidos a los usuarios.

6.1.4. Tamaños de claves

La longitud de las claves de los Certificados de TSU es de 2048 bits.

6.1.5. Generación de parámetros de clave pública

La clave pública de los certificados de TSU está codificada de acuerdo con RFC 5280.

6.1.6. Comprobación de calidad de parámetros de clave pública

- Longitud del Módulo = 2048 bits
- Algoritmo de generación de claves: rsagen1
- Funciones criptográficas de Resumen: SHA256.

6.1.7. Generación de claves en aplicaciones informáticas o en bienes de equipo

Todas las claves se generan en bienes de equipo, de acuerdo con lo indicado en la sección 6.1.1.

6.1.8. Algoritmos Hash utilizados en el servicio

Hash utilizado sobre el dato del que se va a generar el sellado de tiempo:

- El identificador del algoritmo de hash utilizado para generar la huella de la evidencia. Este caso los algoritmos permitidos son:
 - SHA-256 (hash seguro ALGORITM 256-bit OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.1)
 - SHA-384 (hash seguro ALGORITM 384-bit OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.2)
 - SHA-512 (hash seguro ALGORITM 512 -bit OID: 2.16.840.1.101.3.4.2.3)
- El algoritmo de firma de sello de tiempo:
 - o En este caso el algoritmo utilizado es el RSA (SHA256rsa 1.2.840.113549.1.1.11).

6.2. Protección de la clave privada

6.2.1. Estándares de módulos criptográficos

Los módulos que gestionan claves de 3G cumplen con las certificaciones FIPS 140-2 level 3 y Common Criteria EAL4+.

6.2.2. Control por más de una persona (n de m) sobre la clave privada

Se requiere un control multi-persona, para el acceso a la clave privada del Certificado de TSU. Cómo mínimo se requerirán dos personas autenticadas al mismo tiempo.

Asimismo, los dispositivos criptográficos se encuentran protegidos físicamente tal y como se determina en este documento.

6.2.3. Copia de respaldo de la clave privada

Se realiza copia de seguridad de las claves privadas de los certificados de TSU, de tal manera que hacen posible su recuperación en caso de desastre, de pérdida o deterioro de estas. Tanto la generación de la copia como la recuperación de ésta necesitan al menos de la participación de dos personas.

Estos ficheros de recuperación se almacenan en armarios ignífugos y en el centro de custodia externo.

6.2.4. Introducción de la clave privada en el módulo criptográfico

Las claves privadas se generan directamente en los módulos criptográficos que conforman la infraestructura de clave pública.

Las claves privadas de los Certificados de TSU se almacenan cifradas en los módulos criptográficos que conforman la infraestructura de clave pública.

6.2.5. Método de activación de la clave privada

Los procedimientos de gestión de la clave privada del Certificado de TSU de 3G se activan mediante la ejecución del correspondiente procedimiento de inicio seguro del módulo criptográfico, por personas que desempeñen funciones fiables.

6.2.6. Método de desactivación de la clave privada

Con anterioridad a la destrucción de las claves, se emitirá una revocación del certificado de las claves públicas asociadas a las mismas.

6.2.7. Clasificación de módulos criptográficos

Ver la sección 6.2.

6.3. Controles de seguridad informática

Se emplean sistemas fiables para ofrecer sus servicios de certificación. Para ello se han realizado controles y auditorias informáticas a fin de establecer una gestión de sus activos informáticos adecuados con el nivel de seguridad requerido en la gestión de sistemas de certificación electrónica.

Respecto a la seguridad de la información, UANATACA aplica los controles del esquema de certificación sobre sistemas de gestión de la información ISO 27001.

Los equipos usados son inicialmente configurados con los perfiles de seguridad adecuados por parte del personal de sistemas, en los siguientes aspectos:

- Configuración de seguridad del sistema operativo.
- Configuración de seguridad de las aplicaciones.
- Dimensionamiento correcto del sistema.
- Configuración de Usuarios y permisos.
- Configuración de eventos de Log.
- Plan de copia de seguridad y recuperación.
- Configuración antivirus.
- Requerimientos de tráfico de red.

Cada servidor incluye las siguientes funcionalidades:

- Imposición de separación de tareas para la gestión de privilegios.
- Identificación y autenticación de roles asociados a identidades.
- Auditoria de eventos relativos a la seguridad.
- Mecanismos de recuperación de claves y del sistema de la TSA.

Las funcionalidades expuestas son realizadas mediante una combinación de sistema operativo, software de PKI, protección física y procedimientos.



6.4.1. Controles de desarrollo de sistemas

Las aplicaciones son desarrolladas e implementadas de acuerdo con estándares de desarrollo y control de cambios.

Las aplicaciones disponen de métodos para la verificación de la integridad y autenticidad, así como de la corrección de la versión a emplear.

6.4.2. Controles de gestión de seguridad

Se llevan a cabo actividades precisas para la formación y concienciación de los empleados en materia de seguridad. Los materiales empleados para la formación y los documentos descriptivos de los procesos son actualizados después de su aprobación por un grupo para la gestión de la seguridad. En la realización de esta función dispone de un plan de formación anual.

Se exige mediante contrato, las medidas de seguridad equivalentes a cualquier proveedor externo implicado en las labores de servicios electrónicos de certificación.

6.4.2.1. Clasificación y gestión de información y bienes

Se mantiene un inventario de activos y documentación y un procedimiento para la gestión de este material para garantizar su uso.

La política de seguridad detalla los procedimientos de gestión de la información donde se clasifica según su nivel de confidencialidad.

Los documentos están catalogados en cuatro niveles: SIN CLASIFICAR, PÚBLICO, USO INTERNO y CONFIDENCIAL.

6.4.2.2. Operaciones de gestión

Se dispone de un adecuado procedimiento de gestión y respuesta de incidencias, mediante la implementación de un sistema de alertas y la generación de reportes periódicos.

En el documento de seguridad se desarrolla en detalle el proceso de gestión de incidencias.

3G tiene documentado todo el procedimiento relativo a las funciones y responsabilidades del personal implicado en el control y manipulación de elementos contenidos en el proceso de certificación.



6.4.2.3. Controles sobre la Operativa de la Infraestructura de Clave Pública

Se lleva a cabo la revisión periódica al menos anualmente de los componentes y configuraciones de la infraestructura de clave pública por tal de comprobar los posibles cambios, adaptaciones y configuraciones sobre la misma, si estos han sufrido modificaciones y revisar dichas configuraciones.

6.4.2.4. Tratamiento de los soportes y seguridad

Todos los soportes son tratados de forma segura de acuerdo con los requisitos de la clasificación de la información. Los soportes que contengan datos sensibles son destruidos de manera segura si no van a volver a ser requeridos.

6.4.2.5. Planificación del sistema

El departamento de Sistemas al cargo de la infraestructura de clave pública mantiene un registro de las capacidades de los equipos. Juntamente con la aplicación de control de recursos de cada sistema se puede prever un posible redimensionamiento.

6.4.2.6. Reportes de incidencias y respuesta

Se dispone de un procedimiento para el seguimiento de incidencias y su resolución donde se registran las respuestas y una evaluación del proceso de resolución de la incidencia

6.4.2.7. Procedimientos operacionales y responsabilidades

Se ha definido actividades, asignadas a personas con un rol de confianza, distintas de las personas encargadas de realizar las operaciones cotidianas que no tienen carácter de confidencialidad.

6.4.2.8. Gestión del sistema de acceso

Se llevan a cabo todas las actividades necesarias para confirmar que el sistema de acceso está limitado a las personas autorizadas.

En particular:

- Se dispone de controles basados en firewalls, antivirus e IDS en alta disponibilidad.
- Los datos sensibles son protegidos mediante técnicas criptográficas o controles de acceso con identificación fuerte.
- Se dispone de un procedimiento documentado de gestión de altas y bajas de usuarios y política de acceso detallado en su política de seguridad.
- Se dispone de procedimientos para asegurar que las operaciones se realizan



respetando la política de roles.

- Cada persona tiene asociado un rol para realizar las operaciones de certificación.
- El personal es responsable de sus actos mediante el compromiso de confidencialidad firmado con la empresa.

6.4.2.9. Gestión del ciclo de vida del hardware criptográfico

Se asegura que el hardware criptográfico usado para el servicio de sellado de tiempo no se manipula durante su transporte mediante la inspección del material entregado.

El hardware criptográfico se traslada sobre soportes preparados para evitar cualquier manipulación.

Se registra todo tipo de información pertinente con respecto del dispositivo para añadir al catálogo de activos.

El uso del hardware criptográfico de sellado de tiempo requiere el uso de al menos dos empleados de confianza.

Se llevan a cabo test de pruebas periódicas para asegurar el correcto funcionamiento del dispositivo.

El dispositivo hardware criptográfico solo es manipulado por personal confiable.

La clave privada del certificado de TSU de 3G almacenada en el hardware criptográfico se eliminará una vez se ha retirado el dispositivo.

La configuración del sistema, así como sus modificaciones y actualizaciones son documentadas y controladas.

Los cambios o actualizaciones son autorizados por el responsable de seguridad y quedan reflejados en las actas de trabajo correspondientes. Estas configuraciones se realizarán al menos por dos personas confiables.

6.5. Controles de seguridad de red

Se protege el acceso físico a los dispositivos de gestión de red, y dispone de una arquitectura que ordena el tráfico generado basándose en sus características de seguridad, creando secciones de red claramente definidas. Esta división se realiza mediante el uso de cortafuegos.

La información confidencial que se trasfiere por redes no seguras se realiza de forma cifrada mediante uso de protocolos SSL o del sistema VPN con autenticación por doble factor.

6.6. Controles de ingeniería de módulos criptográficos

Los módulos criptográficos se someten a los controles de ingeniería previstos en las normas indicadas a lo largo de esta sección.

Los algoritmos de generación de claves empleados se aceptan comúnmente para el uso de la clave a que están destinados.

Todas las operaciones criptográficas son realizadas en módulos con las certificaciones FIPS 140-2 nivel 3.

6.7. Fuentes de Tiempo

Se dispone de un procedimiento de sincronización de tiempo coordinado vía NTP, que accede a dos servicios independientes:

- La primera sincronización es con un servicio basado en antenas y receptores GPS que permite un nivel de confianza de STRATUM 1 (con dos sistemas en alta disponibilidad).
- La segunda dispone de una sincronización complementaria, vía NTP, con el Real Instituto y Observatorio de la Armada (ROA).

6.8. Exactitud de la hora en el sello cualificado de tiempo electrónico

El servicio de Sellado Cualificado de Tiempo de 3G se basa en el uso del protocolo TSP sobre HTTP, definido en la norma RFC 3161 "Internet X.509 Public Key Infrastructure Time-Stamp Protocol (TSP)".

3G dispone de una fuente fiable de tiempo en alta disponibilidad que permite un nivel de confianza de STRATUM 3, vía NTP, con el CSUC.

La exactitud del servicio de Sellado Cualificado de tiempo de 3G es de 1 segundo respecto a UTC.

6.9. Cambio de estado de un Dispositivo Cualificado de Creación de Firma (QSCD)

En el caso de modificación del estado de la certificación de los dispositivos cualificados de creación de firma (QSCD) que sustentan la Prestación de Servicios de Confianza, se procederá de la siguiente manera:

1. UANATACA dispone de una lista de varios QSCD certificados, así como una estrecha relación con proveedores de dichos dispositivos, con el fin de garantizar





alternativas a posibles pérdidas de estado de certificación de dispositivos QSCD.

- 2. En el supuesto de finalización del periodo de validez o pérdida de la certificación, no se utilizarán dichos QSCD para la prestación del servicio de sellado de tiempo.
- 3. Se procederá de inmediato a cambiar a de dispositivos QSCD con certificación válida.
- 4. En el supuesto caso que un dispositivo QSCD haya demostrado no haberlo sido nunca, por falsificación o cualquier otro tipo de fraude, se procederá de inmediato a comunicárselo a sus clientes y al ente regulador, revocar los certificados emitidos en estos dispositivos y reemplazarlos emitiéndolos en QSCD válidos.



7. Perfil del certificado de TSU

El perfil de certificado de TSU para la prestación del servicio de sellado de tiempo siguen los procesos e indicaciones establecidas en la Declaración de Prácticas de Certificación y Texto divulgativo de UANATACA, todo ello disponible en la página web: https://web.uanataca.com/

7.1. Perfil de certificado

Los certificados de TSU cumplen con el estándar X.509 versión 3, el RFC 3739 y la norma EN 319 422.

7.1.1. Número de versión

UANATACA emite certificados X.509 Versión 3

7.1.2. Extensiones del certificado

Las extensiones de los certificados se encuentran detalladas en los documentos de perfiles que son accesibles desde la página web de UANATACA (https://web.uanataca.com/).

De esta forma se permite mantener unas versiones más estables de la Declaración de Prácticas de Certificación y desligarlos de los frecuentes ajustes en los perfiles.

7.1.3. Identificadores de objeto (OID) de los algoritmos

El identificador de objeto del algoritmo de firma es:

• 1.2.840.113549.1.1.11 sha256WithRSAEncryption

El identificador de objeto del algoritmo de la clave pública es:

• 1.2.840.113549.1.1.1 rsaEncryption

7.1.4. Formato de Nombres

Los certificados deberán contener las informaciones que resulten necesarias para su uso, según determine la correspondiente política.

7.1.5. Restricción de los nombres

Los nombres contenidos en los certificados están restringidos a "Distinguished Names" X.500, que son únicos y no ambiguos.



7.1.6. Identificador de objeto (OID) de los tipos de certificados

Todos los certificados incluyen un identificador de política de certificados bajo la que han sido emitidos.

7.2. Perfil de la lista de revocación de certificados

El Procedimiento de revocación, suspensión y/o reactivación de los certificados de TSU siguen los procesos e indicaciones establecidas en la Declaración de Prácticas de Certificación y Texto divulgativo de UANATACA como Autoridad de Certificación, todo ello disponible en la página web: https://web.uanataca.com/

Número de versión

Las CRL emitidas por UANATACA son de la versión 2.

Perfil de OCSP

Según el estándar IETF RFC 6960.



8. Auditoría de conformidad

3G ha comunicado el inicio de su actividad como prestador de servicios de certificación al Órgano Supervisor Nacional y se encuentra sometida a las revisiones de control que este organismo considere necesarias.

8.1. Frecuencia de la auditoría de conformidad

3G lleva a cabo una auditoría de conformidad anualmente, además de las auditorías internas que realiza bajo su propio criterio o en cualquier momento, debido a una sospecha de incumplimiento de alguna medida de seguridad.

8.2. Identificación y calificación del auditor

Las auditorías son realizadas por una firma de auditoría independiente externa que demuestra competencia técnica y experiencia en seguridad informática, en seguridad de sistemas de información y en auditorías de conformidad de servicios de certificación de clave pública, y los elementos relacionados.

8.3. Relación del auditor con la entidad auditada

Las empresas de auditoría son de reconocido prestigio con departamentos especializados en la realización de auditorías informáticas, por lo que no existe ningún conflicto de intereses que pueda desvirtuar su actuación en relación con 3G.

8.4. Listado de elementos objeto de auditoría

La auditoría verifica respecto a 3G:

- a) Que la entidad tiene un sistema de gestión que garantiza la calidad del servicio prestado.
- Que la entidad cumple con los requerimientos de la Declaración de Prácticas de Certificación y otra documentación vinculada con la emisión de los distintos certificados digitales.
- c) Que la Declaración de Prácticas de Certificación y demás documentación jurídica vinculada, se ajusta a lo acordado por 3G y con lo establecido en la normativa vigente.
- d) Que la entidad gestiona de forma adecuada sus sistemas de información.



8.5. Acciones a emprender como resultado de una falta de conformidad

Una vez recibido por la dirección el informe de la auditoría de cumplimiento realizada, se analizan, con la firma que ha ejecutado la auditoría, las deficiencias encontradas y desarrolla y ejecuta las medidas correctivas que solventen dichas deficiencias.

Si 3G es incapaz de desarrollar y/o ejecutar las medidas correctivas o si las deficiencias encontradas suponen una amenaza inmediata para la seguridad o integridad del sistema, deberá comunicarlo inmediatamente al equipo responsable de la seguridad que podrá ejecutar las siguientes acciones:

- Cesar las operaciones transitoriamente.
- Revocar la clave del Certificado de TSU y regenerar la infraestructura.
- Terminar el servicio de la Autoridad de Sellado de Tiempo (TSA).
- Otras acciones complementarias que resulten necesarias.

8.6. Tratamiento de los informes de auditoría

Los informes de resultados de auditoría se entregan al equipo responsable de la seguridad en un plazo máximo de 15 días tras la ejecución de la auditoría.



9. Requisitos comerciales y legales

9.1. Tarifas

9.1.1 Tarifa del servicio de sellado de tiempo

3G puede establecer una tarifa por el servicio de sellado de tiempo, de la que, en su caso, se informará oportunamente a los suscriptores.

9.1.2. Tarifa de acceso a información de estado del sello de tiempo

3G no ha establecido ninguna tarifa por el acceso a la información del estado de los sellos de tiempo.

9.1.3 Tarifas de otros servicios

Sin estipulación.

9.1.4. Política de reintegro

Sin estipulación.

9.2. Capacidad financiera

3G dispone de recursos económicos suficientes para mantener sus operaciones y cumplir sus obligaciones, así como para afrontar el riesgo de la responsabilidad por daños y perjuicios, según lo establecido en la ETSI EN 319 401-1 7.12 c), en relación con la gestión de la finalización de los servicios y plan de cese.

9.2.1. Cobertura de seguro

3G dispone de una garantía de cobertura de su responsabilidad civil suficiente, mediante un seguro de responsabilidad civil profesional, que mantiene de acuerdo con la normativa vigente aplicable.

9.2.2. Otros activos

Sin estipulación.

9.2.3. Cobertura de seguro para suscriptores y terceros que confían en los sellos de tiempo

3G dispone de una garantía de cobertura de su responsabilidad civil suficiente, mediante un seguro de responsabilidad civil profesional, para los servicios electrónicos de confianza, con un mínimo asegurado de 1.500.000 de euros.

9.3. Confidencialidad

9.3.1. Informaciones confidenciales

Las siguientes informaciones son mantenidas confidenciales por 3G:

- Las solicitudes del servicio, así como toda otra información personal obtenida para la prestación de este, excepto las informaciones indicadas en la sección siguiente.
- Registros de transacciones, incluyendo los registros completos y los registros de auditoría de las transacciones.
- Registros de auditoría interna y externa.
- Planes de continuidad de negocio y de emergencia.
- Planes de seguridad.
- Documentación de operaciones, archivo, monitorización y otros análogos.
- Toda otra información identificada como "Confidencial".

9.3.2. Divulgación legal de información

3G divulga la información confidencial únicamente en los casos legalmente previstos.

9.4. Protección de datos personales

3G garantiza el cumplimiento de la normativa vigente en materia de protección de datos personales, reflejada en el Reglamento Europeo nº2016/679 General de Protección de Datos y en general cualquier normativa nacional que resulte de aplicación.

En cumplimiento de esta, 3G ha documentado en esta Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo los aspectos y procedimientos de seguridad y organizativos, con el fin de garantizar que todos los datos personales a los que tenga acceso son protegidos ante su pérdida, destrucción, daño, falsificación y procesamiento ilícito o no autorizado.

A continuación, se detalla toda la información necesaria con respecto al tratamiento de datos personales realizado por 3G:

Responsable del tratamiento

Público



Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo

Los datos personales proporcionados con motivo del SERVICIO serán tratados por 3G SOLUCIONES DE MOVILIDAD, S.L., quien se configura como Responsable del Tratamiento y cuyos datos se detallan a continuación:

3G SOLUCIONES MOVILIDAD, S.L.,

B09444431 Pasaje Gutierrez 3, 1º 47002 – Valladolid +34 983101932 soporte@3gmg.com

Finalidad del tratamiento

3G trata los datos de carácter personal facilitados para llevar a cabo los servicios electrónicos solicitados, concretamente la expedición de certificados electrónicos, todo ello de acuerdo con lo previsto en la Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) de 3G, la cual se encuentra disponible en el siguiente enlace:

https://www.3gmg.com/cualificado/DPC/index.html

Las finalidades de tratamiento de datos relativos al SERVICIO son las siguientes:

- Identificación de los suscriptores del servicio.
- Comunicaciones relativas al servicio.
- Custodia y mantenimiento del archivo relativo al servicio.
- Gestión administrativa, contable y de facturación derivada de la contratación.

Legitimación del tratamiento

De acuerdo con las finalidades de tratamiento indicadas, la base legal para el tratamiento de los datos personales de los usuarios es:

 La legitimación del tratamiento para la Prestación de Servicios Electrónicos de Confianza es la ejecución del contrato de los servicios solicitados, donde el usuario es parte de este.

Datos tratados y conservación



Las categorías de datos personales tratados por UANATACA, a título enunciativo, pero no limitativo, comprenden:

- Datos identificativos: nombre, apellidos y número oficial de identidad.
- Datos profesionales: organización, departamento y/o cargo.
- Datos de contacto: dirección postal, correo electrónico y número de teléfono.

Los datos personales se conservarán hasta la finalización de la relación contractual y posteriormente, durante los plazos legalmente exigidos acorde a cada caso. Como norma general, los datos personales relativos al servicio se conservarán durante 15 años desde la finalización del contrato suscrito o prestación del servicio de confianza.

Transferencia de datos

Los datos pueden ser puestos a disposición de terceros, dentro del territorio de la Unión Europea, con motivo de la prestación de servicios contratados por el usuario (por ejemplo proveedores de alojamiento de datos (CPD), servicios de apoyo en la identificación, empresas del grupo, etc.), todo ello al amparo del correspondiente contrato de encargo de tratamiento de datos personales, garantizando en todo momento unas medidas de seguridad idóneas que aseguren la debida protección de los datos personales de los usuarios.

Sin perjuicio de lo anterior, como norma general los datos personales únicamente se cederán a terceros bajo obligación legal.

Como norma general, no se realizarán transferencias internacionales.

Derechos de los usuarios

Los usuarios podrán ejercitar sus derechos de confirmación, acceso, rectificación, supresión, cancelación, limitación, oposición y portabilidad.

- <u>Confirmación</u>. Todos los usuarios tienen derecho a obtener confirmación sobre si
 3G está tratando datos personales que les conciernan.
- Acceso y rectificación. Los usuarios tienen derecho a acceder a todos sus datos personales, así como solicitar la rectificación de aquellos que sean inexactos o erróneos.



- <u>Supresión y cancelación</u>. Los usuarios podrán solicitar la supresión/cancelación de los datos cuando, entre otros motivos, éstos no sean necesarios para los fines para los que fueron recogidos.
- <u>Limitación y oposición</u>. El usuario podrá solicitar la limitación del tratamiento para que sus datos personales no se apliquen en las operaciones que correspondan. En determinadas circunstancias y por motivos relacionados con su situación particular, el usuario podrá oponerse al tratamiento de datos, estando 3G obligada a dejar de tratarlos, salvo por motivos legítimos imperiosos, o el ejercicio o la defensa de posibles reclamaciones.
- <u>Portabilidad</u>. Los interesados podrán solicitar que sus datos personales les sean enviados o bien se transmitan a otro responsable, en un formato electrónico estructurado y de uso habitual.

Para ejercer sus derechos, los usuarios pueden enviar una petición a la dirección de correo electrónico de agente de dirección de correo electrónico de agente de dirección: Pasaje Gutiérrez 3,1 47002, Valladolid.

En dicha petición, deberán adjuntar copia de su documento de identidad e indicar claramente cuál es el derecho que se desea ejercer.

9.4.1. Notificación al Organismo Supervisor

De acuerdo con el Reglamento Europeo 910/2014 relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza para las transacciones electrónicas en el mercado interior (eIDAS), 3G notificará cualquier violación de la seguridad o pérdida de la integridad que tenga un impacto en la prestación de servicios de confianza en un plazo de 24 hora tras tener conocimiento de ésta, al organismo de supervisión que corresponda independientemente de la denominación que reciba en cada momento.

Además de lo anterior, deberán respetarse los mismos términos de tiempo respecto de cualquier violación de seguridad o perdida de integridad que tenga impacto en el servicio de Vídeo Identificación, así como del contenido de la notificación, tanto inicial como posterior.



9.4.1.1 Qué notificar

En un plazo máximo de 24 horas tras tener conocimiento del incidente, se debe remitir al órgano supervisor una primera notificación electrónica con una breve descripción de los detalles de este, que deberá contener, al menos, la siguiente información:

- Fecha y hora en la que se tuvo conocimiento del incidente;
- Fecha y hora de finalización del incidente, en su caso, o de la previsión de su solución;
- Datos de contacto de la persona responsable de la gestión del incidente;
- Datos de identificación del prestador de servicios de confianza involucrado;
- Descripción del servicio afectado;
- Descripción, en su caso, de los datos personales afectados;
- Breve descripción del incidente de seguridad;
- Resumen de medidas adoptadas o que se prevén adoptar para contrarrestar el incidente;
- En su caso, consecuencias transfronterizas del incidente.

Posteriormente, en el plazo máximo de 1 mes desde el acaecimiento, y una vez analizado exhaustivamente el incidente de seguridad, sus causas, consecuencias y medidas tomadas, se notificará al órgano supervisor toda la información relacionada.

9.4.1.2. A quién notificar

La notificación debe remitirse al órgano supervisor ministerial que disponga de las competencias necesarias respecto de la recepción de la notificación, en adelante el Ministerio.

9.4.1.3. Cómo notificar

La comunicación deberá realizarse a través de procedimiento relativo a servicios electrónicos de confianza en su Sede.

Notificaciones de los art. 19.2, 21.1 y 24.2 del Reglamento (UE) Nº 910/ 2014 relativo a la identificación electrónica y los servicios de confianza, comunicaciones del artículo 12 de la Ley 6/2020, de 11 de noviembre, y notificaciones del artículo 5.4 de la Orden ETD/465/2021, de 6 de mayo, así como cualquier otro escrito.

Sede electrónica del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública - Detalle de Procedimientos Electrónicos (mineco.gob.es):



https://sedediatid.mineco.gob.es/es-es/procedimientoselectronicos/Paginas/detalleprocedimientos.aspx?IdProcedimiento=120

9.4.1.4. Responsabilidad

Corresponde al Responsable de seguridad realizar la presente comunicación. No obstante, cuando así lo estime oportuno, las comunicaciones se podrán canalizar a través de la Dirección.

9.4.2. Notificación al Organismo nacional en materia de Protección de Datos

En cumplimiento del Reglamento (UE) 2016/679 del parlamento europeo y del consejo de 27 de abril de 2016 relativo a la protección de las personas físicas en lo que respecta al tratamiento de datos personales y a la libre circulación de estos datos y por el que se deroga la Directiva 95/46/CE (reglamento general de protección de datos), cuando de la brecha de seguridad puedan verse comprometidos datos de carácter personal, 3G como responsable del tratamiento notificará la brecha de seguridad a la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD) en las 72 horas siguiente a haber tenido conocimiento de la misma. En adicción al apartado anterior de Notificación a los afectados, 3G deberá notificar al interesado si ésta entraña un alto riesgo para sus derechos y libertades.

Además de lo anterior, deberán respetarse los mismos términos de tiempo respecto de cualquier violación de seguridad o perdida de integridad que tenga impacto en el servicio de Vídeo Identificación, así como del contenido de la notificación.

9.4.2.1 Qué notificar

En un plazo máximo de 72 horas tras tener conocimiento del incidente, se deberá notificar una breve descripción de los detalles de este, así como el alcance de los datos personales afectados. La comunicación seguirá el modelo de comunicación presentado por la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD), el cual deberá contener la siguiente información:

Datos identificativos y de contacto de:

- Entidad/Responsable del tratamiento
- Delegado de Protección de Datos (si está designado) o persona de contacto.
- Indicación si se trata de una notificación completa o parcial. En caso de tratarse de una notificación parcial indicar si se trata de una primera notificación o una notificación complementaria.



Información sobre la brecha de seguridad de datos personales:

- Fecha y hora en la que se detecta.
- Fecha y hora en la que se produce el incidente y su duración.
- Circunstancias en que se haya producido la brecha de seguridad de datos personales (por ejemplo, pérdida, robo, copia, etc.)
- Naturaleza y contenido de los datos personales en cuestión.
- Resumen del incidente que ha causado la brecha de seguridad de datos personales (con indicación de la ubicación física y del soporte de almacenamiento).
- Posibles consecuencias y efectos negativos en los afectados.
- Medidas técnicas y organizativas que se hayan adoptado por parte del responsable del tratamiento según el apartado 33.2.d.) del RGPD.
- Categoría de los datos afectados y número de registros afectados.
- Categoría y número de individuos afectados.
- Posibles cuestiones de carácter transfronterizo, indicando la posible necesidad de notificar a otras autoridades de control.

Si en el momento de la notificación, no fuese posible facilitar toda la información, podrá facilitarse posteriormente, de manera gradual en distintas fases. La primera notificación se realizará en las primeras 72h, y al menos se realizará una comunicación final o de cierre cuando se disponga de toda la información relativa al incidente.

Cuando la notificación inicial no sea posible en el plazo de 72 horas, la notificación deberá realizarse igualmente, y en ella deberán constar y justificarse los motivos de la dilación.

9.4.2.2. A quién notificar

La notificación debe remitirse a la Autoridad de Protección de Datos nacional, en la actualidad la Agencia Española de Protección de Datos (AEPD).

9.4.2.3. Cómo notificar

La notificación a la AEPD se realizará a través del formulario destinado a tal efecto publicado en la sede electrónica de la agencia, en: https://sedeagpd.gob.es/sede-electronicaweb/vistas/infoSede/nbs/guiadoBrechasInicio.jsf

9.4.2.4. Responsabilidad

La responsabilidad de la presente comunicación corresponde al delegado de Protección de Datos de 3G, en su defecto al Responsable de seguridad. No obstante, cuando así lo estime oportuno, las comunicaciones se podrán canalizar a través de la Dirección.

9.5. Derechos de propiedad intelectual

3G goza de derechos de propiedad intelectual sobre esta Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo.

9.6. Obligaciones y responsabilidad civil

9.6.1. Obligaciones de 3G

3G garantiza, bajo su plena responsabilidad, que cumple con la totalidad de los requisitos establecidos en la Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo, siendo el responsable del cumplimiento de los procedimientos descritos, de acuerdo con las indicaciones contenidas en este documento.

3G presta los servicios electrónicos de certificación conforme con esta Declaración de Prácticas de Certificación de Sellado de Tiempo.

3G informa al suscriptor de los términos y condiciones relativos a la prestación del servicio de sellado de tiempo, de su precio y de sus limitaciones de uso, mediante un contrato de suscriptor que incorpora por referencia los textos de divulgación (PDS) del servicio.

El documento de texto de divulgación, también denominado PDS, cumple el contenido del anexo A de la ETSI EN 319 421, documento el cual puede ser transmitido por medios electrónicos, empleando un medio de comunicación duradero en el tiempo, y en lenguaje comprensible.

3G vincula a los suscriptores y terceros que confían en certificados, mediante dicho texto de divulgación o PDS, en lenguaje escrito y comprensible, con los siguientes contenidos mínimos:

- Prescripciones para dar cumplimiento a lo establecido en el presente documento.
- Límites de uso de los sellos de tiempo.
- Información sobre cómo validar un sello de tiempo, incluyendo el requisito de comprobar el estado de este, y las condiciones en las cuales se puede confiar razonablemente en él, que resulta aplicable cuando el suscriptor actúa como tercero que confía en el certificado.
- Forma en que se garantiza la responsabilidad patrimonial del Prestador de Servicios de Certificación.
- Limitaciones de responsabilidad aplicables, incluyendo los usos por los cuales la Prestador de Servicios de Certificación acepta o excluye su responsabilidad.
- Periodo de archivo de registros de auditoría.
- Procedimientos aplicables de resolución de disputas.



• Ley aplicable y jurisdicción competente.

9.6.2. Garantías ofrecidas a suscriptores y terceros que confían

3G en la documentación que la vincula con suscriptores y terceros que confían, establece y rechaza garantías, y limitaciones de responsabilidad aplicables.

3G garantiza al suscriptor que los sellos de tiempo cumplen con todos los requisitos materiales establecidos en esta Declaración de Prácticas de Certificación, así como las normas de referencia.

3G garantiza al tercero que confía en el sello de tiempo que la información contenida o incorporada por referencia en el sello es correcta, excepto cuando se indique lo contrario.

9.6.3. Rechazo de otras garantías

3G rechaza toda otra garantía que no sea legalmente exigible, excepto las contempladas en este documento.

9.6.4. Limitación de responsabilidades

3G limita su responsabilidad a la prestación del servicio de expedición de sellos de tiempo el cual se regulará por el contrato oportuno.

3G no realiza ninguna verificación del documento para el que se solicita el Sello de tiempo, ya que el mismo se envía directamente por el Suscriptor bajo su propia y exclusiva responsabilidad.

3G no asume ninguna obligación con respecto de la monitorización del contenido, tipo y/o formato de los documentos y del hash enviado por el proceso de sellado de tiempo.

3G no será responsable de ningún daño directo y/o por terceros como consecuencia del uso indebido de los sellos de tiempo debidamente expedidos conforme el presente documento.

9.6.5. Caso fortuito y fuerza mayor

3G incluye en sus políticas de certificación cláusulas que limitan su responsabilidad en caso fortuito y en caso de fuerza mayor.



9.6.6. Ley aplicable

3G establece, en el contrato de suscriptor y en el texto de divulgación o PDS, que la ley aplicable a la prestación de los servicios, incluyendo la política y prácticas de certificación, es la Ley Española.

9.6.7. Cláusulas de divisibilidad, supervivencia, acuerdo íntegro y notificación

3G establece, en el contrato de suscriptor, y en el texto de divulgación o PDS, cláusulas de divisibilidad, supervivencia, acuerdo íntegro y notificación:

• En virtud de la cláusula de divisibilidad, la invalidez de una cláusula no afectará al resto del contrato.

En virtud de la cláusula de supervivencia, ciertas reglas continuarán vigentes tras la finalización de la relación jurídica reguladora del servicio entre las partes. A este efecto, 3G vela porque, al menos los requisitos contenidos en las secciones 1.12.

9.6.8. Cláusula de jurisdicción competente

3G establece, en el contrato de suscriptor y en el texto de divulgación o PDS, una cláusula de jurisdicción competente, indicando que la competencia judicial internacional corresponde a los jueces españoles.

La competencia territorial y funcional se determinará en virtud de las reglas de derecho internacional privado y reglas de derecho procesal que resulten de aplicación.

9.6.9. Resolución de conflictos

3G establece, en el contrato de suscriptor, y en el texto de divulgación o PDS, los procedimientos de mediación y resolución de conflictos aplicables.



10. Anexo I – Acrónimos y glosario

CA Certification Authority. Autoridad de Certificación RA Autoridad de Registro CN Common Name CP Certificate Policy CPD Centro de Procesamiento de Datos CPS Certification Practice Statement. Declaración de Prácticas de Certificación CRL Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de Estandarización LIRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OCSP certificados OCSP certificados ODD Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo			
RA Autoridad de Registro CN Common Name CP Certificate Policy CPD Centro de Procesamiento de Datos CPS Certification Practice Statement. Declaración de Prácticas de Certificación CRL Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ESCA Estandarización LIRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OCSP certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/internet Protocol	AC	Autoridad de Certificación	
CN Common Name CP Certificate Policy CPD Centro de Procesamiento de Datos CPS Certification Practice Statement. Declaración de Prácticas de Certificación CRL Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIFPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OCSP certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación NPN Personal Identification Number. Número de identificación personal PRCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/internet Protocol	CA	Certification Authority. Autoridad de Certificación	
CP Certificate Policy CPD Centro de Procesamiento de Datos CPS Certification Practice Statement. Declaración de Prácticas de Certificación CRL Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los OCSP certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PRKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol	RA	Autoridad de Registro	
CPD Centro de Procesamiento de Datos CPS Certification Practice Statement. Declaración de Prácticas de Certificación CRL Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de Estandarización LIRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OCSP certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol	CN	Common Name	
CPS Certification Practice Statement. Declaración de Prácticas de Certificación CRL Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ISO Estandarización LICC Listas de Revocación de Certificados LIDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol	СР	Certificate Policy	
CRL Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OLD Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol	CPD	Centro de Procesamiento de Datos	
CSR Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OLD Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	CPS	Certification Practice Statement. Declaración de Prácticas de Certificación	
DES Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FFIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ISO Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los ocsp certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	CRL	Certificate Revocation List. Lista de certificados revocados	
DN Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ISO Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los ocsp certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	CSR	Certificate Signing Request. Petición de firma de certificado	
DPC Declaración de Prácticas de Certificación DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ISO Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	DES	Data Encryption Standard. Estándar de cifrado de datos	
DSA Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ISO Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	DN	Distinguished Name. Nombre distintivo dentro del certificado digital	
DSCF Dispositivo Seguro de Creación de Firma FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ISO Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de Ios certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	DPC	Declaración de Prácticas de Certificación	
FIPS Federal Information Processing Standard Publication International Organization for Standardization. Organismo Internacional de ISO Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de Ios certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	DSA	Digital Signature Algorithm. Estándar de algoritmo de firma	
International Organization for Standardization. Organismo Internacional de Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OLD Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	DSCF	Dispositivo Seguro de Creación de Firma	
Estandarización LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	FIPS	Federal Information Processing Standard Publication	
LRC Listas de Revocación de Certificados LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo		International Organization for Standardization. Organismo Internacional de	
LDAP Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	ISO	Estandarización	
NTP Network Time Protocol On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los ocspecificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	LRC	Listas de Revocación de Certificados	
On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	LDAP	Lightweight Directory Access Protocol. Protocolo de acceso a directorios	
OCSP certificados OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	NTP	Network Time Protocol	
OID Object Identifier. Identificador de objeto PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo		On-line Certificate Status Protocol. Protocolo de acceso al estado de los	
PA Policy Authority. Autoridad de Políticas PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	OCSP	certificados	
PC Política de Certificación PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	OID	Object Identifier. Identificador de objeto	
PIN Personal Identification Number. Número de identificación personal PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	PA	Policy Authority. Autoridad de Políticas	
PKCS Public-Key Cryptography Standards PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	PC	Política de Certificación	
PKI Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	PIN	Personal Identification Number. Número de identificación personal	
PSC Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	PKCS	Public-Key Cryptography Standards	
RSA Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	PKI	Public Key Infrastructure. Infraestructura de clave pública	
SHA Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	PSC	Prestador de Servicios Electrónicos de Certificación	
SSL Secure Sockets Layer TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	RSA	Rivest-Shimar-Adleman. Tipo de algoritmo de cifrado	
TCP/IP Transmission Control. Protocol/Internet Protocol TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	SHA	Secure Hash Algorithm. Algoritmo seguro de Hash	
TSA Autoridad de Sellado de Tiempo	SSL	Secure Sockets Layer	
·	TCP/IP	Transmission Control. Protocol/Internet Protocol	
TSU Unidad de Sellado de Tiempo	TSA	Autoridad de Sellado de Tiempo	
	TSU	Unidad de Sellado de Tiempo	