



## **Declaración de Prácticas de Certificación**

*TuID*



## TABLA DE CONTENIDOS

<b>1</b>	<b>INTRODUCCIÓN</b>	<b>8</b>
<b>1.1</b>	<b>Descripción general</b>	<b>8</b>
<b>1.2</b>	<b>Identificación</b>	<b>8</b>
<b>1.3</b>	<b>Roles y funciones</b>	<b>8</b>
1.3.1	Autoridad Certificadora	8
1.3.2	Autoridad de Registro	9
1.3.3	Suscriptores	9
1.3.4	Terceros Aceptantes	9
1.3.5	Autoridad de Sellado de Tiempo	9
<b>1.4</b>	<b>Usos y ámbitos de aplicación</b>	<b>9</b>
1.4.1	Usos Permitidos de los Certificados	9
1.4.2	Restricciones en el Uso de los Certificados	10
<b>1.5</b>	<b>Administración de la política de certificación</b>	<b>10</b>
1.5.1	Restricciones en el Uso de los Certificados	10
1.5.2	Persona de Contacto	10
1.5.3	Persona que determina la idoneidad de la CPS	10
1.5.4	Procedimiento de aprobación de la CPS	10
<b>1.6</b>	<b>Definiciones y abreviaturas</b>	<b>10</b>
<b>2</b>	<b>RESPONSABILIDADES DE PUBLICACIÓN Y REPOSITORIO</b>	<b>13</b>
<b>2.1</b>	<b>Repositorios</b>	<b>13</b>
<b>2.2</b>	<b>Publicación de la información de certificación</b>	<b>13</b>
<b>2.3</b>	<b>Tiempo o frecuencia de la publicación</b>	<b>13</b>
<b>2.4</b>	<b>Controles de acceso a los repositorios</b>	<b>13</b>
<b>3</b>	<b>IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN</b>	<b>14</b>
<b>3.1</b>	<b>Nombres</b>	<b>14</b>
<b>3.2</b>	<b>Validación de identidad inicial</b>	<b>14</b>
3.2.1	Método para probar la posesión de la clave privada	14
3.2.2	Registro presencial inicial	14
3.2.3	Registro presencial con identidad previa	15
3.2.4	Auto-Registro remoto	15

3.2.5	Información no verificada del suscriptor	15
<b>3.3</b>	<b>Identificación y autenticación para las solicitudes de cambio de claves</b>	<b>16</b>
3.3.1	Identificación y autenticación para la reasignación de clave rutinaria	16
3.3.2	Identificación y autenticación para la reasignación de clave luego de la revocación	16
<b>3.4</b>	<b>Identificación y autenticación para la solicitud de revocación</b>	<b>16</b>
<b>4</b>	<b>REQUERIMIENTOS OPERATIVOS DEL CICLO DE VIDA DE LOS CERTIFICADOS</b>	<b>17</b>
<b>4.1</b>	<b>Solicitud de certificados</b>	<b>17</b>
4.1.1	Quién puede presentar una solicitud de certificado	17
4.1.2	Proceso de enrolamiento y responsabilidades	17
<b>4.2</b>	<b>Procesamiento de solicitud de certificado</b>	<b>17</b>
4.2.1	Realización de funciones de identificación y autenticación	18
4.2.2	Aprobación o rechazo de las solicitudes de certificado	18
4.2.3	Plazo para procesar las solicitudes de certificado	18
<b>4.3</b>	<b>Emisión de certificado</b>	<b>18</b>
4.3.1	Acciones de la CA durante la emisión del certificado	18
4.3.2	Notificaciones al suscriptor de la emisión del certificado por parte de la CA	18
<b>4.4</b>	<b>Aceptación del certificado</b>	<b>19</b>
4.4.1	Conducta que constituye aceptación del certificado	19
4.4.2	Publicación del certificado por la CA.	19
4.4.3	Notificación de la emisión del certificado a otras entidades por parte de la CA	19
<b>4.5</b>	<b>Uso del par de claves y del certificado</b>	<b>19</b>
4.5.1	Uso de la clave privada y certificado por el suscriptor	19
4.5.2	Uso de la clave pública y certificado por el tercero aceptante	19
<b>4.6</b>	<b>Renovación de certificado</b>	<b>19</b>
4.6.1	Circunstancias para la renovación de certificado	20
4.6.2	Quién puede solicitar la renovación	20
4.6.3	Procesamiento de solicitudes de renovación de certificado	20
4.6.4	Notificación al suscriptor de la emisión de un nuevo certificado	20
4.6.5	Conducta que constituye aceptación del certificado de renovación	20
4.6.6	Publicación del certificado renovado por la CA	20
4.6.7	Notificación de la emisión del certificado por parte de la CA a otras entidades	20
<b>4.7</b>	<b>Cambio de claves del certificado</b>	<b>20</b>
4.7.1	Circunstancias para la reasignación de claves del certificado	20
4.7.2	Quién puede solicitar la certificación de una nueva clave pública	21
4.7.3	Procesamiento de solicitudes de reasignación de claves del certificado	21
4.7.4	Notificación al suscriptor de la emisión de un nuevo certificado	21
4.7.5	Conducta que constituye aceptación del certificado para claves reasignadas	21
4.7.6	Publicación del certificado de clave reasignada por la CA	21
4.7.7	Notificación de la emisión del certificado por parte de la CA a otras entidades	21
<b>4.8</b>	<b>Modificación del certificado</b>	<b>21</b>
4.8.1	Circunstancias para la modificación del certificado	21
4.8.2	Quién puede solicitar modificación del certificado	21
4.8.3	Procesamiento de solicitudes de modificación del certificado	21
4.8.4	Notificación al suscriptor de la emisión de un nuevo certificado	21

4.8.5	Conducta que constituye aceptación del certificado modificado	21
4.8.6	Publicación del certificado modificado por la CA	21
4.8.7	Notificación de la emisión del certificado por parte de la CA a otras entidades	22
<b>4.9</b>	<b>Revocación y suspensión de certificado</b>	<b>22</b>
4.9.1	Circunstancias para la revocación	22
4.9.2	Quién puede solicitar la revocación	22
4.9.3	Procedimiento para la solicitud de revocación	23
4.9.4	Período de gracia de solicitud de revocación	23
4.9.5	Tiempo dentro del cual la CA debe procesar la solicitud de revocación	23
4.9.6	Requerimientos de comprobación de revocación por terceros aceptantes	23
4.9.7	Frecuencia de emisión de CRL	23
4.9.8	Latencia máxima de CRL	23
4.9.9	Disponibilidad de comprobación en línea de revocación/estado	23
4.9.10	Requerimientos de comprobación de revocación en línea	24
4.9.11	Otras formas de publicidad de revocación disponibles	24
4.9.12	Requerimientos especiales en relación con compromiso de claves	24
4.9.13	Circunstancias para la suspensión	24
4.9.14	Suspensión de PSCA o ACPA	24
4.9.15	Quién puede solicitar la suspensión	24
4.9.16	Procedimiento para la solicitud de suspensión	24
4.9.17	Límites del período de suspensión	24
<b>4.10</b>	<b>Servicios de estado de certificados</b>	<b>24</b>
4.10.1	Características operacionales	25
4.10.2	Disponibilidad del servicio	25
4.10.3	Características opcionales	25
<b>4.11</b>	<b>Fin de la suscripción</b>	<b>25</b>
<b>4.12</b>	<b>Custodia (escrow) y recuperación de claves</b>	<b>26</b>
4.12.1	Políticas y prácticas de custodia y recuperación de claves	26
4.12.2	Políticas y prácticas de encapsulamiento y recuperación de claves de sesión	26
<b>5</b>	<b>GESTIÓN DE LAS INSTALACIONES Y CONTROLES OPERACIONALES</b>	<b>27</b>
<b>5.1</b>	<b>Controles físicos</b>	<b>27</b>
5.1.1	Localización del sitio y construcción	27
5.1.2	Acceso físico	27
5.1.3	Energía y aire acondicionado	27
5.1.4	Exposición del agua	27
5.1.5	Prevención y protección contra incendios	27
5.1.6	Almacenamiento de medios	27
5.1.7	Eliminación de residuos	28
5.1.8	Respaldo fuera de las instalaciones (off-site)	28
<b>5.2</b>	<b>Controles de procedimiento</b>	<b>28</b>
<b>5.3</b>	<b>Controles de personal</b>	<b>28</b>
<b>5.4</b>	<b>Procedimiento de registro de auditoría</b>	<b>28</b>
<b>5.5</b>	<b>Archivo de registros</b>	<b>29</b>
<b>5.6</b>	<b>Cambio de clave</b>	<b>29</b>

<b>5.7</b>	<b>Compromiso y recuperación de desastres</b>	<b>29</b>
5.7.1	Procedimientos de manejo de incidentes y compromisos	29
5.7.2	Procedimientos ante el compromiso de clave privada de la CA	29
5.7.3	Procedimientos ante el compromiso clave privado o factores de autenticación de suscriptor	29
5.7.4	Capacidades de continuidad de negocio después de un desastre	30
<b>5.8</b>	<b>Terminación de la CA o de la RA</b>	<b>30</b>
<b>5.9</b>	<b>Procedimiento para el cambio de certificado de la ACPA</b>	<b>30</b>
<b>6</b>	<b>CONTROLES DE SEGURIDAD TÉCNICA</b>	<b>31</b>
<b>6.1</b>	<b>Generación e instalación de pares de claves</b>	<b>31</b>
6.1.1	Generación de claves	31
6.1.2	Entrega de la clave privada al suscriptor	31
6.1.3	Entrega de la clave pública al emisor del certificado	31
6.1.4	Entrega de la clave pública de la CA a los terceros aceptantes	32
6.1.5	Tamaños de clave	32
6.1.6	Generación y control de calidad de parámetros de clave pública	32
6.1.7	Propósitos de uso de la clave (por campo Key Usage de certificado X.509 v3)	32
<b>6.2</b>	<b>Protección de la clave privada y controles de ingeniería del módulo criptográfico</b>	<b>32</b>
6.2.1	Normas y controles para el módulo criptográfico	32
6.2.2	Control multi-persona (m de un total de n) de clave privada	32
6.2.3	Custodia de la clave privada	32
6.2.4	Respaldo de la clave privada	33
6.2.5	Archivo de la clave privada	33
6.2.6	Transferencia de la clave privada desde/hacia un módulo criptográfico	33
6.2.7	Almacenamiento de la clave privada en el módulo criptográfico	33
6.2.8	Método de activación de la clave privada	33
6.2.9	Método de desactivación de la clave privada	33
6.2.10	Método de destrucción de clave privada	33
6.2.11	Clasificación del módulo criptográfico	33
<b>6.3</b>	<b>Otros aspectos de la gestión del par de claves</b>	<b>33</b>
<b>6.4</b>	<b>Datos de activación</b>	<b>33</b>
<b>6.5</b>	<b>Controles de seguridad computacional</b>	<b>34</b>
<b>6.6</b>	<b>Controles técnicos de ciclo de vida</b>	<b>34</b>
<b>6.7</b>	<b>Controles de seguridad de la red</b>	<b>34</b>
<b>6.8</b>	<b>Sellado de tiempo</b>	<b>34</b>
<b>7</b>	<b>PERFILES DE CERTIFICADO Y CRL</b>	<b>35</b>
<b>7.1</b>	<b>Perfil de certificado de la CA</b>	<b>35</b>
7.1.1	Número(s) de versión	35
7.1.2	Extensiones del certificado	35
7.1.3	Identificadores de objeto de algoritmos	35
7.1.4	Formas de nombre	35
7.1.5	Restricciones de nombres	35

7.1.6	Identificadores de objeto de política de certificación	35
7.1.7	Uso de la extensión “Policy Constraints”	35
7.1.8	Sintaxis y semántica de calificadores de política	35
7.1.9	Semántica de procesamiento para la extensión crítica “Certificate Policies”	35
7.1.10	Perfil de certificado de los suscriptores	36
<b>7.2</b>	<b>Perfil de la CRL</b>	<b>38</b>
7.2.1	Número(s) de versión	38
7.2.2	CRL y Extensiones de entradas CRL	38
<b>8</b>	<b>AUDITORIA DE CUMPLIMIENTO Y OTRAS EVALUACIONES</b>	<b>39</b>
<b>8.1</b>	<b>Frecuencia o circunstancias de evaluación</b>	<b>39</b>
<b>8.2</b>	<b>Identidad/calificaciones del evaluador</b>	<b>39</b>
<b>8.3</b>	<b>Relación del evaluador con la entidad evaluada</b>	<b>39</b>
<b>8.4</b>	<b>Tópicos cubiertos por la evaluación</b>	<b>39</b>
<b>8.5</b>	<b>Acciones para tomar como resultado de la deficiencia</b>	<b>39</b>
<b>8.6</b>	<b>Comunicación de los resultados</b>	<b>39</b>
<b>9</b>	<b>OTROS ASPECTOS COMERCIALES Y LEGALES</b>	<b>40</b>
<b>9.1</b>	<b>Tarifas</b>	<b>40</b>
9.1.1	Tarifas de emisión o revocación de certificados	40
9.1.2	Tarifas de acceso a los certificados	40
9.1.3	Tarifas de acceso a la información de estado o revocación	40
9.1.4	Tarifas para otros servicios	40
9.1.5	Política de reembolsos	40
<b>9.2</b>	<b>Responsabilidad financiera</b>	<b>40</b>
9.2.1	Cobertura de seguros	40
9.2.2	Otros activos	40
9.2.3	Garantía o cobertura de seguro para entidades finales	40
<b>9.3</b>	<b>Confidencialidad de la información de negocios</b>	<b>41</b>
9.3.1	Alcance de la información confidencial	41
9.3.2	Información fuera del alcance de la información confidencial	41
9.3.3	Responsabilidad de proteger la información confidencial	41
<b>9.4</b>	<b>Confidencialidad de la información personal</b>	<b>41</b>
9.4.1	Plan de privacidad	41
9.4.2	Información tratada como privada	41
9.4.3	Información que no se considera privada	41
9.4.4	Responsabilidad de proteger información privada	42
9.4.5	Aviso y consentimiento de usar información privada	42
9.4.6	Divulgación de conformidad con proceso judicial o administrativo	42
9.4.7	Otras circunstancias de divulgación de información	42
<b>9.5</b>	<b>Derechos de propiedad intelectual</b>	<b>42</b>
<b>9.6</b>	<b>Declaraciones y garantías</b>	<b>42</b>

9.6.1	Declaraciones y garantías de la CA	42
9.6.2	Declaraciones y garantías de la RA	42
9.6.3	Declaraciones y garantías del Servicio de Confianza	42
9.6.4	Declaraciones y garantías del Servicio de Sellado de Tiempo	42
9.6.5	Declaraciones y garantías del suscriptor	43
9.6.6	Declaraciones y garantías del tercero aceptante	43
9.6.7	Declaraciones y garantías de los demás participantes	43
<b>9.7</b>	<b>Renuncia de garantías</b>	<b>43</b>
<b>9.8</b>	<b>Limitaciones de responsabilidad</b>	<b>43</b>
<b>9.9</b>	<b>Indemnizaciones</b>	<b>43</b>
<b>9.10</b>	<b>Vigencia y término</b>	<b>43</b>
9.10.1	Vigencia	43
9.10.2	Término	43
9.10.3	Efecto de término y sobrevivencia	43
<b>9.11</b>	<b>Avisos Individuales y comunicaciones con los participantes</b>	<b>44</b>
<b>9.12</b>	<b>Modificaciones</b>	<b>44</b>
9.12.1	Procedimiento para cambio de especificaciones	44
9.12.2	Procedimiento de enmiendas	44
9.12.3	Mecanismo y período de notificación	44
9.12.4	Circunstancias en las que el OID debe ser cambiado	44
<b>9.13</b>	<b>Disposiciones de resolución de disputas</b>	<b>44</b>
<b>9.14</b>	<b>Ley aplicable</b>	<b>44</b>
<b>9.15</b>	<b>Conformidad con la ley aplicable</b>	<b>44</b>
<b>9.16</b>	<b>Provisiones varias</b>	<b>45</b>
9.16.1	Acuerdo completo	45
9.16.2	Asignación	45
9.16.3	Divisibilidad	45
9.16.4	Cumplimiento (honorarios de abogado y renuncia de derechos)	45
9.16.5	Fuerza mayor	45
<b>9.17</b>	<b>Otras disposiciones</b>	<b>45</b>
9.17.1	Forma de interpretación y aplicación	45
9.17.2	Obligaciones	45

# 1 INTRODUCCIÓN

## 1.1 Descripción general

Antel brinda a sus clientes un servicio de identidad digital custodiada, que consiste en realizar el registro de los solicitantes, generar la identidad digital en sus sistemas y emitirle factores de identificación para que puedan hacer uso de esta, al momento de acceder a servicios, propios de Antel y de terceros. Formalmente, Antel es un Prestador de Servicios de Certificación Acreditada (PSCA) y un Prestador de Servicios de Confianza (PSCo) acreditado ante la Unidad de Certificación Electrónica (UCE) y para ello opera una plataforma, llamada TuID, de firma e identificación en custodia centralizada en conformidad con la normativa europea eIDAS y la reglamentación vigente en Uruguay.

Las Identidades Digitales estarán formadas por una serie de datos personales de cada usuario, factores de autenticación y certificados reconocidos. Los usuarios de TuID podrán gestionar su Identidad Digital de forma remota a través del portal [www.tuid.uy](http://www.tuid.uy)

El presente documento constituye la Declaración de Prácticas de Certificación (Certificate Practice Statement, CPS en adelante) de la Autoridad Certificadora de Antel, utilizada para la emisión de Certificados de Firma en Custodia Centralizada, la emisión de Certificados Electrónicos Reconocidos de Persona Física con Actividad Empresarial e Identificación Digital. El alcance de este documento es la definición de las prácticas y procedimientos empleados por Antel en la emisión de los certificados que dan soporte al servicio de firma e identificación con custodia centralizada que brinda a sus usuarios.

Desde mayo de 2020 Antel se constituyó también en Prestador de Servicios de Sellado de Tiempo, en conformidad con la Política de Sellado de Tiempo de la UCE y legislación vigente. Para dicho servicio Antel cuenta con una Declaración de Prácticas separada, que oficia como extensión de la presente declaración para contemplar lo relativo a los Servicios de Sellado de Tiempo.

A efecto de permitir a los solicitantes y usuarios conocer la reglamentación vigente, este documento, otras declaraciones y las políticas definidas por la UCE estarán disponibles en [www.tuid.uy](http://www.tuid.uy).

## 1.2 Identificación

Nombre: Declaración de Prácticas de Certificación de la AC de ANTEL.

Versión:

Fecha de elaboración:

Fecha de última actualización: 14/06/2024

OID: 2.16.858.10000157.66565.5

Sitio web de publicación: [www.tuid.uy/legal/Declaracion\\_Practicas\\_Certificacion\\_TuID.pdf](http://www.tuid.uy/legal/Declaracion_Practicas_Certificacion_TuID.pdf)

## 1.3 Roles y funciones

### 1.3.1 Autoridad Certificadora

El rol de Autoridad Certificadora es desempeñado por Antel, en conformidad con la Política de Certificación de Persona Física, la Política de Certificación de Persona Física con Actividad Empresarial y la



Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física de la UCE. Sus funciones están detalladas en el presente documento.

En adelante se referirá a la Autoridad Certificadora de Antel como “ACPA” (Autoridad Certificadora de Prestador Acreditado).

### 1.3.2 Autoridad de Registro

El rol de Autoridad de Registro para la ACPA de Antel es también desempeñado por Antel a través de sus oficinas comerciales de todo el país o puestos móviles, y sus funciones están estipuladas en el presente documento.

Antel podrá delegar en otras organizaciones este rol a través de un acuerdo específico el cual será enviado a la UCE antes de comenzar la operación. En el portal [www.tuid.uy](http://www.tuid.uy) estará disponible el listado y las condiciones para cada autoridad de registro delegada. Estas autoridades también deberán cumplir con lo establecido en el presente documento y se informará a la UCE todos los acuerdos que se realicen.

### 1.3.3 Suscriptores

Los suscriptores de los certificados emitidos por la ACPA son Personas Físicas, nacionales o extranjeras, mayores de dieciocho (18) años, que utilizan los mismos a través del servicio de custodia centralizada, contrayendo derechos y obligaciones establecidos en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física y la Política de Firma Electrónica Avanzada de Persona Física.

Asimismo, serán suscriptores de Certificados Electrónicos Reconocidos con Actividad Empresarial, las personas físicas mayores de dieciocho (18) años previamente registradas en el Registro Único Tributario (RUT) con la finalidad de realizar firmas electrónicas avanzadas en el contexto de uso de dicho RUT.

### 1.3.4 Terceros Aceptantes

Personas físicas o jurídicas que confían en los certificados electrónicos emitidos a los suscriptores, según la presente Declaración de Prácticas de Certificación. Los Terceros Aceptantes utilizan estos certificados para validar la firma electrónica avanzada de una persona física o persona física con actividad empresarial, o para realizar una autenticación basada en el certificado que se encuentra en custodia centralizada.

### 1.3.5 Autoridad de Sellado de Tiempo

Antel también se constituyó ante la UCE como Autoridad de Sellado de Tiempo. Las funciones de Antel para dicho rol exceden el alcance del presente documento y se encuentran estipuladas en la Declaración de Prácticas de la TSA de Antel, que es una extensión del presente documento.

## 1.4 Usos y ámbitos de aplicación

### 1.4.1 Usos Permitidos de los Certificados

Para el caso de los servicios de firma con custodia centralizada, los sujetos hacen uso de los certificados exclusivamente a través del servicio de firma e identificación que Antel dispone. Para tal fin, los suscriptores se autentican en la plataforma y autorizan explícitamente la realización de una firma o autenticación en su nombre, mediante el ingreso de un PIN que protege la clave de firma en exclusividad.

En el caso de los certificados sin custodia, el uso del Certificado será responsabilidad del titular del mismo y está establecido según la *POLÍTICA\_PF\_EMPRESARIAL*.

Los usos habilitados y restricciones para los certificados emitidos bajo el presente instrumento están definidos en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la

Política de Certificación de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con Actividad Empresarial de UCE.

#### 1.4.2 Restricciones en el Uso de los Certificados

Los certificados no pueden ser utilizados con otro fin a los estipulados en el punto 1.4.1. La utilización de la llave privada asociada al certificado para otro fin es considerada causal de revocación de este.

## 1.5 Administración de la política de certificación

#### 1.5.1 Restricciones en el Uso de los Certificados

La administración de la presente Declaración de Prácticas de Certificación es responsabilidad de Antel.

#### 1.5.2 Persona de Contacto

Por consulta o sugerencias, Antel designa al siguiente contacto:

Nombre: Antel

Dirección de correo: [tuid@antel.com.uy](mailto:tuid@antel.com.uy)

Teléfono: 08004343

#### 1.5.3 Persona que determina la idoneidad de la CPS

No estipulado.

#### 1.5.4 Procedimiento de aprobación de la CPS

La presente CPS es elaborada y mantenida por Antel, rigiendo para ello los procedimientos internos de aprobación. Toda versión de la CPS además es enviada a la UCE para su aprobación.

## 1.6 Definiciones y abreviaturas

**Autoridad Certificadora (CA):** refiere a la entidad de confianza responsable de emitir o revocar los certificados electrónicos, se utiliza como sinónimo de ACPA (Autoridad Certificadora del Prestador Acreditado).

**Autoridad Certificadora Raíz Nacional (ACRN):** conjunto de sistemas informáticos, personal, políticas y procedimientos que, en la estructura de PKI Uruguay por herencia, constituyen la raíz de confianza. Permite certificar a otras entidades encargadas de emitir certificados dentro de PKI Uruguay.

**Autoridad Certificadora del Prestador Acreditado (ACPA):** suscriptor de los certificados emitidos por la ACRN que, durante su operativa, emite certificados a usuarios finales bajo las políticas de certificación que le fueron asignadas.

**Certificado Electrónico (CE):** documento electrónico firmado electrónicamente que da fe del vínculo entre el firmante o titular del certificado y los datos de creación de la firma electrónica.

**Certificado Electrónico Reconocido de Persona Física con Actividad Empresarial (CERPFAE):** certificado electrónico reconocido cuyo suscriptor es una persona física inscripta en RUT, emitidos por la ACPA y sujetos a los requerimientos de la Política de Certificación de Persona Física con Actividad Empresarial y a la presente declaración.

**Declaración de Prácticas de Certificación (CPS – Certificate Practice Statement):** declaración de las prácticas que emplea una entidad certificadora en la gestión de los certificados emitidos por ella (emisión, revocación, renovación, etc.).

**Escrow:** acuerdo mediante el cual una clave privada puede ser custodiada por una entidad y, bajo ciertas circunstancias, ser devuelta a su legítimo dueño.

**FIPS (Federal Information Processing Standard) 140 nivel 3:** estándar de seguridad de ordenadores del gobierno de los Estados Unidos para la acreditación de módulos criptográficos. En su nivel 3 asegura que los módulos sean resistentes a la intrusión física.

**Firma electrónica avanzada con custodia centralizada:** firma electrónica avanzada en la cual la clave privada del firmante se encuentra en custodia de un prestador de servicios de confianza acreditado, que realiza la firma bajo orden expresa del firmante.

**Infraestructura de clave pública (PKI – Public Key Infrastructure):** es una combinación de hardware, software, y políticas y procedimientos de seguridad, que permiten la ejecución con garantías de operaciones criptográficas, como el cifrado, la firma digital, y el no repudio de transacciones electrónicas.

**Lista de Certificados Revocados (CRL – Certificate Revocation List):** Es un listado de todos los certificados digitales que han sido revocados.

**Medio de identificación electrónica o digital:** unidad material o inmaterial, procesable por un sistema informático, con una parte en control del sistema y otra en exclusivo control de la persona, ya sea mediante:

- a. su conocimiento;
- b. un dispositivo físico o lógico;
- c. algún rasgo físico o comportamental.

**Módulo de Hardware de Seguridad (HSM – Hardware Security Module):** dispositivo criptográfico basado en hardware que genera, almacena y protege claves criptográficas.

**Política de Certificación (CP – Certificate Policy):** conjunto de políticas que indican la aplicabilidad de un certificado a una comunidad particular y/o clase de solicitud con requerimientos comunes de seguridad, y además definen los requisitos que cualquier prestador debe respetar para trabajar con ese tipo de certificado. En el contexto de PKI Uruguay estas políticas son promovidas, aprobadas y mantenidas por la UCE.

**Prestador de Servicios de Certificación Acreditado (PSCA):** entidad acreditada ante la UCE y responsable de la operación de una Autoridad de Certificación de PKI Uruguay.

**Prestador de Servicios de Confianza (PSCo):** entidad acreditada ante la UCE para brindar uno o más servicios de confianza. En el contexto del presente documento, corresponde al prestador del servicio de firma e identificación en custodia centralizada.

**Protocolo de comprobación del Estado de Certificados en Línea (OCSP – Online Certificate Status Protocol):** Permite validar el estado de un certificado electrónico, comprobando que es correcto y que no está revocado.

**Registro de Identificación Digital:** proceso de identificar a una persona, verificar sus datos, expedir o asociar uno o más medios de identificación digital a ésta, y almacenar dicha asociación para su posterior utilización.

**Registro Único Tributario (RUT):** Número identificador ante la administración fiscal: RUT, Cédula de Identidad (CI) o Número Identificador Extranjero (NIE)

**Servicios de Confianza:** servicios electrónicos que permiten brindar seguridad jurídica a los hechos, actos y negocios realizados o registrados por medios electrónicos, entre ellos:

- Servicios de firma electrónica avanzada con custodia centralizada;
- Servicios de identificación digital;
- Servicios de sellado de tiempo;
- Otros servicios establecidos por la Unidad de Certificación Electrónica.

**Servicios de Identificación Digital:** servicios que realizan registros de autenticación electrónica de personas para su verificación por terceros.

**Solicitud de Firma de Certificado (CSR – Certificate Signing Request):** es un mensaje emitido por la ACPA bajo el estándar PKCS#10 mediante el que solicita y provee información a la ACRN para la emisión de un certificado firmado por ella.

**Terceros Aceptantes:** en el contexto de PKI Uruguay, usuarios que validan y confían en certificados emitidos por una Autoridad de Certificación de la PKI, sea la ACRN o una de las ACPA.

**VA (Autoridad de Validación):** prestador de servicios de certificación que asegura la autenticidad, validez e integridad de los certificados electrónicos.

## 2 RESPONSABILIDADES DE PUBLICACIÓN Y REPOSITORIO

### 2.1 Repositorios

Los repositorios públicos de la ACPA de Antel están disponibles durante las veinticuatro (24) horas los siete (7) días de la semana y en caso de error del sistema fuera del control de Antel, éste dedicará sus mejores esfuerzos para que el servicio se encuentre disponible de nuevo en un período establecido en 48 horas.

### 2.2 Publicación de la información de certificación

Antel dispone del siguiente sitio web como repositorio público de información: [www.tuid.uy](http://www.tuid.uy).

### 2.3 Tiempo o frecuencia de la publicación

Se realizan revisiones anuales al presente documento. De surgir cambios en el mismo, se publicará la nueva versión luego de su aprobación.

### 2.4 Controles de acceso a los repositorios

Antel brinda acceso irrestricto a toda la información contenida en el repositorio público y establece controles adecuados para restringir la posibilidad de escritura y modificación de la información publicada, garantizando su integridad.

## 3 IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN

En el contexto de la presente Declaración de Prácticas, la Identificación y Autenticación comprende el proceso que se aplica cuando el suscriptor, persona física desea obtener su identidad digital custodiada, para lo cual se presenta en la AR, quien a través de sus funcionarios valida su identidad y habilita la emisión de su certificado.

### 3.1 Nombres

La Autoridad de Registro de Antel asignará al certificado del suscriptor el nombre que figure en el documento de identidad utilizado para realizar el registro.

Para el nombre del suscriptor se utiliza el campo "Subject" del certificado. El formato para indicar el nombre es el especificado en la política de persona física, X.500 (Distinguished Name).

### 3.2 Validación de identidad inicial

#### 3.2.1 Método para probar la posesión de la clave privada

Para los certificados con custodia centralizada, la clave privada se genera utilizando los HSM de la plataforma, queda siempre en custodia de ésta y es utilizada a través de mecanismos específicamente destinados para tal fin. Es por eso por lo que la posesión de la clave privada es verificada por la propia generación de ésta en el entorno seguro del PSCo.

#### 3.2.2 Registro presencial inicial

El Registro Presencial se realizará frente a una Autoridad de Registro (en adelante AR), presentando la CI común, pasaporte o la CI electrónica como mecanismo de identificación. Este proceso permitirá crear la identidad digital del sujeto o renovarla si ya existía.

Existirán dos tipos de registro presencial, dependiendo de si se realiza una verificación biométrica del solicitante (nivel tres) o no (nivel dos). Este nivel de registro podrá ser utilizado posteriormente por las aplicaciones integradas al servicio de TuID para aplicar niveles de seguridad diferenciales.

En caso de presentar CI común o pasaporte, el funcionario de la AR valida la autenticidad del documento, corrobora visualmente que sea el documento del sujeto que se presenta e ingresa manualmente los datos identificatorios en el sistema para continuar con el proceso, logrando un nivel dos (2) en el registro.

El funcionario de la AR propondrá al solicitante registrar sus datos biométricos, huellas dactilares y biometría de rostro. El dispositivo utilizado para realizar este registro no guardará ningún dato del sujeto. Durante ese registro adicionalmente se realizará la verificación biométrica del solicitante.

En caso de contar con CI electrónica, se deberá insertar la CI en el lector correspondiente para que el sistema realice una validación de la autenticidad del documento y extraiga los datos de identificación de éste. Adicionalmente, se utiliza un lector de huellas para realizar un Match On Card como verificación biométrica del sujeto, logrando así un nivel tres (3) en el registro.

En caso de no contar con CI electrónica, el funcionario solicitará la validación biométrica del solicitante utilizando el lector de huellas, a partir del servicio de cotejo de huellas de la Dirección Nacional de

Identificación Civil (DNIC). En caso de que el servicio retorne un nivel aceptable de similitud también se logrará un nivel tres (3) de registro.

Se generará una traza con el resultado de la validación biométrica que guardará como datos más relevantes las minucias obtenidas, identificador del solicitante, el método de verificación y el resultado obtenido. Las minucias de las huellas dactilares son guardadas de tal forma que no es posible reconstruir a partir de las mismas las huellas que las originaron y además la información estará cifrada. Los datos biométricos en ningún caso son extraídos ni compartidos a terceros.

Durante el registro presencial el usuario deberá definir una contraseña para asociar el mecanismo *usuario y contraseña* a su Identidad Digital.

Si el usuario es mayor de dieciocho (18) años utilizará su contraseña para ingresar al portal de auto gestión de las Identidades Digitales de TuID con el fin de habilitar la generación de su certificado y PIN de firma, que es independiente de los demás factores de autenticación y es usado en exclusividad para proteger el acceso a la clave privada del certificado electrónico reconocido.

Las Personas Físicas inscriptas en el Registro Único Tributario (en adelante RUT) de la Dirección General Impositiva (en adelante DGI) pueden solicitar el Certificado Electrónico Reconocido de Persona Física con Actividad Empresarial (CERPFAE), presentándose ante la AR con la documentación que acredite su identidad. La AR validará la autenticidad de la documentación, la vigencia del RUT ante la DGI y la identidad digital de la persona asociada a la inscripción.

### **3.2.3 Registro presencial con identidad previa**

Este proceso es análogo al anterior, pero aplica para el caso en que el usuario ya posee una identidad digital en el servicio, pero que no necesariamente fue registrada con un nivel elevado de validación (por ejemplo, con auto registro remoto) y por lo tanto tampoco tiene certificado digital de firma y autenticación. Se realiza el registro presencial de acuerdo a lo establecido en la Política de Identificación Digital de UCE, sólo que se utilizará el perfil de usuario ya creado. Se podrá modificar la información existente, si hubiera diferencias con respecto al documento de identidad presentado. Se asignará a la identidad un nivel de registro dos o tres según sea el caso.

### **3.2.4 Auto-Registro remoto**

El servicio de identidades de Antel contempla la posibilidad de que un usuario se conecte por internet y solicite en forma remota su identidad, utilizando para eso su cédula. El proceso consiste en el ingreso de sus datos y la activación de uno o más factores de autenticación (usuario y contraseña, OTP, app móvil de TuID). Se verificará la consistencia de los datos utilizando el servicio de la DNIC para validar que se trate de un registro único en la plataforma. El nivel de registro asociado en este caso será el nivel uno (1) y el solicitante no podrá en este caso solicitar la generación de un certificado.

### **3.2.5 Información no verificada del suscriptor**

Los certificados emitidos por la ACPA de Antel no contienen ninguna información no verificada del suscriptor, ya que son generados exclusivamente a partir de identidades con nivel de registro dos o tres, las cuales se asignan luego de un proceso de registro presencial por un funcionario o por un sistema de autogestión que extrae los datos de la CI electrónica de Uruguay.

Las identidades generadas mediante auto registro remoto sí contienen información no verificada del suscriptor, pero para ellas no es posible solicitar emisión de certificado, precisamente porque no se tiene un registro de nivel aceptable del suscriptor.

### 3.3 Identificación y autenticación para las solicitudes de cambio de claves

No se realiza cambio de claves de certificados. En caso de requerirse, se realiza un cambio de clave en el marco de los procesos de renovación o revocación y reemisión de certificados.

#### 3.3.1 Identificación y autenticación para la reasignación de clave rutinaria

No aplica.

#### 3.3.2 Identificación y autenticación para la reasignación de clave luego de la revocación

No aplica.

### 3.4 Identificación y autenticación para la solicitud de revocación

La Autoridad de Registro valida la identidad del solicitante previo a la solicitud de revocación del certificado emitido previamente de la misma manera que en el registro presencial, sea a través del funcionario de la Autoridad de Registro o a través del sistema de auto gestión.

La Revocación de un certificado podrá realizarse a través de diversas vías:

- Presencial: donde la Autoridad de Registro validará la identidad del solicitante previo a la solicitud de revocación del certificado emitido previamente de la misma manera que en el registro presencial
- Remota: donde el usuario deberá autenticarse en el sistema de auto gestión para luego solicitar la revocación de su certificado
- Administrativa: a) por disposición de la UCE (Unidad de Certificación Electrónica) o b) por notificación de la DGI ante la baja del RUT del titular de la identidad en el caso del CERPFAE.
- Judicial: por orden judicial
- Telefónica: A partir de una mesa de ayuda disponible 24/7, con previa identificación del usuario a través de la solicitud de información personal, los usuarios podrán solicitar el bloqueo de su Identidad Digital durante un período de 48hs.



## 4 REQUERIMIENTOS OPERATIVOS DEL CICLO DE VIDA DE LOS CERTIFICADOS

En esta sección se declaran los controles que realiza la AC de Antel para asegurar una gestión segura del Ciclo de Vida de los Certificados emitidos por ella, y también se especifican controles que los suscriptores de esos certificados deben considerar.

### 4.1 Solicitud de certificados

#### 4.1.1 Quién puede presentar una solicitud de certificado

Los suscriptores finales de certificados del servicio de firma e identidad custodiada de Antel son personas físicas, nacionales o extranjeras, mayores de dieciocho (18) años.

Los suscriptores de Certificado Electrónico Reconocido de Persona Física con actividad empresarial son personas físicas nacionales o extranjeras, mayores de dieciocho (18) años inscriptos en el RUT.

#### 4.1.2 Proceso de enrolamiento y responsabilidades

El suscriptor solicita inicialmente la creación de su identidad digital en la plataforma, a través de los procedimientos detallados en la sección 3.2. Al inicio de este proceso el suscriptor deberá firmar el *Contrato para la obtención de Certificado electrónico para firma avanzada de TuID* para aceptar los términos y condiciones de su emisión y uso. Luego de creada su identidad digital, si tiene nivel de registro dos (2) o tres (3), se tienen garantías sobre la identidad de la persona y por lo tanto puede usar esa identidad digital para solicitar su certificado de firma electrónica avanzada. Este proceso lo realiza a través del portal de auto gestión, en forma presencial o remota, y elige en el mismo un PIN para protegerlo.

Es responsabilidad de la Autoridad de Registro la validación correcta de la identidad del sujeto a través de los procedimientos ya detallados, y es responsabilidad del suscriptor la elección de un PIN que sólo él conozca y el no compartirlo. Antel no asume ninguna responsabilidad respecto al mal uso del certificado derivado de un mal uso del PIN de firma.

### 4.2 Procesamiento de solicitud de certificado

Una vez registrado el usuario en la plataforma de custodia centralizada de firma e identificación, y a través de un proceso de registro presencial, se autentica en el portal de auto gestión de TuID y solicita la emisión del certificado de persona física, definiendo el PIN que lo protegerá. La plataforma de custodia centralizada realiza entonces la generación del par de llaves en su entorno seguro y utilizando sus HSM, crea el CSR y lo envía a la ACPA para completar la emisión. La ACPA verifica la firma del CSR y que la información contenida en el mismo tenga el formato adecuado, y emite el certificado. La plataforma de custodia centralizada está implementada en una infraestructura privada, y con productos que cuentan con certificaciones CC EAL4+ y eIDAS.

En el caso de Certificados Electrónicos Reconocidos de Persona Física con Actividad Empresarial, la clave es entregada al suscriptor y es protegida por una contraseña que éste define. El certificado será entregado al suscriptor mediante la descarga del archivo PKCS#12 a su dispositivo local.

#### 4.2.1 Realización de funciones de identificación y autenticación

Las funciones de identificación son realizadas por la Autoridad de Registro al momento de crear la identidad digital custodiada como se describe en la sección [3.2.2](#). La autenticación del sujeto para solicitar el certificado es realizada por la plataforma de custodia centralizada de firma e identificación a partir del factor de autenticación entregado al usuario en el proceso de registro.

#### 4.2.2 Aprobación o rechazo de las solicitudes de certificado

No se permiten solicitudes de certificados con identidades cuyo nivel de registro no sea presencial. Además, es requisito que el usuario se autentique con algún factor que esté asociado a su Identidad.

#### 4.2.3 Plazo para procesar las solicitudes de certificado

La ACPA opera en forma online, por lo que las solicitudes de certificado son procesadas instantáneamente.

### 4.3 Emisión de certificado

La emisión del CE de persona física se realiza utilizando los sistemas de la ACPA, en particular los HSM que protegen su clave privada. Dichos sistemas se encuentran en una infraestructura privada y dedicada, bajo los perímetros y controles de seguridad exigidos por WebTrust for Certification Authorities 2.0 y ETSI.

El período de validez del certificado emitido será de un máximo de dos (2) años.

El certificado emitido por la ACPA es devuelto al sistema de custodia centralizada para su almacenamiento como parte de la identidad custodiada. Una copia del certificado es almacenada en el directorio de certificados de la ACPA. Esta copia no es publicada en el repositorio de información pública.

La emisión del CERPFAE es efectuada por la ACPA a partir de la creación de un nuevo perfil de certificado según lo establecido en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial. El usuario deberá definir una contraseña que protegerá el uso del certificado. TuID generará el par de claves, solicitará a la Autoridad de Certificación de TuID el certificado y finalmente creará un archivo en formato PKCS#12 que contendrá el certificado y su clave privada. Este archivo será entregado a su titular a través de una descarga en dispositivo local. TuID no almacenará copias del PKCS#12, ni de la clave privada ni de la contraseña que lo protege.

El CERPFAE tendrá un costo que dependerá de la duración elegida. La misma puede ser de uno (1) o dos (2) años a elección del solicitante. Abonada la solicitud se habilitará su emisión y el interesado deberá firmar el contrato de suscripción al CERPFAE.

#### 4.3.1 Acciones de la CA durante la emisión del certificado

La CA recibe la solicitud de emisión (CSR) de parte de la plataforma de custodia a través de un canal privado, la cual además es generada en función a una identidad de nivel de registro presencial con previa autenticación, por lo que simplemente procede a validar el formato de la información recibida en el CSR y su autenticidad y realiza la emisión siguiendo el método definido en los puntos [4.1](#) y [4.2](#) de este documento.

#### 4.3.2 Notificaciones al suscriptor de la emisión del certificado por parte de la CA

Al asociarse los certificados de firma electrónica avanzada e identificación en el perfil del usuario, éste recibe una notificación vía correo electrónico validado.

## 4.4 Aceptación del certificado

Previo a la emisión del certificado, al usuario le son presentados los términos y condiciones de uso del certificado de firma, los cuales deberá aceptar, brindando así su consentimiento con sus derechos y obligaciones para con el uso del certificado.

Una vez cargado el certificado en su perfil, el usuario tiene 24 horas para rechazar el certificado si éste no cumpliera con algún requisito o formalidad, como ser con su documento de identidad o su nombre completo. De no mediar comunicación por parte del usuario en esas 24 horas, el certificado se considera aceptado. Si hubiese algún reclamo, Antel activará la revocación del certificado anterior, y tomará las medidas necesarias para corregir los datos que se encuentren erróneos y realizar nuevamente la emisión del certificado siguiendo el mismo procedimiento.

### 4.4.1 Conducta que constituye aceptación del certificado

Pasadas las 24 horas desde la recepción del certificado, el mismo se considera aceptado por parte del usuario. De la misma forma, el uso reiterado también constituye la aceptación implícita del mismo por parte del usuario.

### 4.4.2 Publicación del certificado por la CA

La CA no publica los certificados emitidos, a menos que se encuentren revocados.

### 4.4.3 Notificación de la emisión del certificado a otras entidades por parte de la CA

Además de al usuario y a la plataforma de custodia centralizada, no se notifica a ningún otro actor acerca de la emisión del certificado.

## 4.5 Uso del par de claves y del certificado

Estipulado en la Política de Firma electrónica avanzada con custodia centralizada de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial de la UCE.

### 4.5.1 Uso de la clave privada y certificado por el suscriptor

Estipulado en la Política de Firma electrónica avanzada con custodia centralizada de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial de la UCE.

### 4.5.2 Uso de la clave pública y certificado por el tercero aceptante

Estipulado en la Política de Firma electrónica avanzada con custodia centralizada de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial de la UCE.

## 4.6 Renovación de certificado

La renovación de un certificado consiste en la emisión de un nuevo certificado con la misma información que el anterior.

Para la renovación del certificado, el sujeto debe realizar nuevamente el proceso de registro inicial. Con ello se actualiza la fecha de vigencia del registro de su identidad custodiada y puede utilizarla nuevamente para solicitar un certificado a través de su portal de auto gestión. El usuario se deberá autenticar en el portal de auto gestión utilizando alguno de los mecanismos disponibles: usuario y contraseña o la app de TuID. La app de TuID consiste en una aplicación móvil, que se sincroniza con la Identidad del Usuario y luego puede usar para autenticarse en forma sencilla, utilizando los factores de autenticación de su

teléfono como ser patrón, pin, huella dactilar o reconocimiento facial. Se trata de un factor de autenticación basado en algo que se tiene.

El certificado previo quedará inutilizable.

Otros requisitos para la renovación están estipulados en la Política de Firma electrónica avanzada con custodia centralizada de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial de la UCE.

#### **4.6.1 Circunstancias para la renovación de certificado**

La única circunstancia que habilita la solicitud de la renovación del certificado es el vencimiento de éste. Se podrá solicitar la renovación desde tres (3) meses antes del vencimiento hasta tres (3) meses luego de vencido. Pasado ese período, se debe realizar una emisión nueva.

En el caso del CERPFAE el vencimiento del certificado dependerá de la duración elegida por el suscriptor que puede ser de uno (1) o dos (2) años. La renovación del mismo deberá iniciarse en un periodo que va desde un mes previo a la fecha de vencimiento sin excepciones.

#### **4.6.2 Quién puede solicitar la renovación**

El suscriptor final es la única persona habilitada a solicitar la renovación de su certificado.

#### **4.6.3 Procesamiento de solicitudes de renovación de certificado**

Tanto la renovación de la vigencia del registro presencial como la solicitud del nuevo certificado se procesan de forma análoga al primer registro y primera emisión.

#### **4.6.4 Notificación al suscriptor de la emisión de un nuevo certificado**

Análogo a la primera emisión.

#### **4.6.5 Conducta que constituye aceptación del certificado de renovación**

Análogo a la primera emisión.

#### **4.6.6 Publicación del certificado renovado por la CA**

Análogo a la primera emisión.

#### **4.6.7 Notificación de la emisión del certificado por parte de la CA a otras entidades**

Análogo a la primera emisión.

## **4.7 Cambio de claves del certificado**

No se realizan cambios de clave de Certificados. En caso de ser necesario, se aplican los procedimientos de Revocación y Emisión de Certificado en el orden mencionado, o de Renovación.

#### **4.7.1 Circunstancias para la reasignación de claves del certificado**

No aplica.

#### **4.7.2 Quién puede solicitar la certificación de una nueva clave pública**

No aplica.

#### **4.7.3 Procesamiento de solicitudes de reasignación de claves del certificado**

No aplica.

#### **4.7.4 Notificación al suscriptor de la emisión de un nuevo certificado**

No aplica.

#### **4.7.5 Conducta que constituye aceptación del certificado para claves reasignadas**

No aplica.

#### **4.7.6 Publicación del certificado de clave reasignada por la CA**

No aplica.

#### **4.7.7 Notificación de la emisión del certificado por parte de la CA a otras entidades**

No aplica.

### **4.8 Modificación del certificado**

#### **4.8.1 Circunstancias para la modificación del certificado**

La modificación de un certificado es definida como la creación de un nuevo certificado que contiene la información modificada respecto a un certificado previamente emitido.

#### **4.8.2 Quién puede solicitar modificación del certificado**

El suscriptor es la única persona habilitada a solicitar modificación.

#### **4.8.3 Procesamiento de solicitudes de modificación del certificado**

Se realiza el procedimiento de revocación del certificado erróneo y de emisión de un nuevo certificado.

#### **4.8.4 Notificación al suscriptor de la emisión de un nuevo certificado**

Análogo a la primera emisión.

#### **4.8.5 Conducta que constituye aceptación del certificado modificado**

Análogo a la primera emisión.

#### **4.8.6 Publicación del certificado modificado por la CA**

Análogo a la primera emisión. El certificado sustituido es revocado, por lo que es publicado en los servicios de estado de revocación de certificados (OCSP y CRL).

#### 4.8.7 Notificación de la emisión del certificado por parte de la CA a otras entidades

Análogo a la primera emisión. Para los certificados con custodia, en caso de que el certificado modificado haya sido utilizado en sistemas de terceros, hecho del cual la plataforma de custodia centralizada tiene registro, se notificará a éste para que tome las medidas que considere convenientes.

### 4.9 Revocación y suspensión de certificado

Para la revocación, se comunica el número de serie del certificado a revocar a la Autoridad de Certificación (AC), junto con la fecha de revocación y la causal de la misma. La AC actualiza su Base de Datos para reflejar esta revocación y lo incluye en la CRL posteriores. La VA es el componente de la ACPA encargado de responder a través del protocolo OCSP sobre el estado de un certificado particular. Una vez que el certificado revocado es comunicado a la VA, esta lo agregará a la base de datos de respuesta del servicio OCSP, efectivizando así su revocación.

Las causales para la revocación del certificado están estipuladas en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial de la UCE y en la Política de Certificación de la ACRN, pero pueden resumirse como:

- La sola voluntad del suscriptor de no contar más con el certificado
- La sospecha de compromiso de la clave privada por parte del usuario
- La sospecha de compromiso de los factores de autenticación que permiten el acceso a la clave privada en custodia centralizada, como ser el PIN de firma, el usuario y la contraseña o el teléfono móvil por el cual se realiza el OTP
- La pérdida irrecuperable de dichos factores que impidan al suscriptor el acceso a su clave privada
- La utilización del certificado fuera de los usos permitidos del mismo
- La contravención de cualquier otro acuerdo particular entre ANTEL y el suscriptor, como por ejemplo de condiciones comerciales
- La revocación del certificado de la ACPA de ANTEL por cualquier causal.
- Baja del RUT del suscriptor, de acuerdo con el mecanismo de notificación definido por la DGI

Antel atiende los pedidos de revocación a través de la Autoridad de Registro.

Adicionalmente, Antel podrá proceder a la revocación de un certificado cuando constate que el suscriptor ha incurrido en alguna de las causales de revocación.

El proceso de revocación del certificado y actualización de los servicios de estado se realiza en un plazo no mayor a un (1) día a partir de la autenticación y aprobación de la solicitud de revocación del suscriptor.

En caso de revocación del certificado de la ACPA se dispondrá de un funcionario de la ACRN para presenciar el proceso de revocación efectiva de todos los certificados emitidos, y también del proceso de destrucción efectiva de la clave privada asociada a la misma.

#### 4.9.1 Circunstancias para la revocación

Se cumple con lo estipulado en las políticas de la UCE y con lo estipulado en el punto anterior.

#### 4.9.2 Quién puede solicitar la revocación

Podrán solicitar la revocación del certificado invocando algunas de las causales mencionadas anteriormente:

El suscriptor del certificado, Antel, la UCE, por orden judicial y en el caso de tratarse de Certificado de Persona Física con actividad empresarial la DGI.

#### **4.9.3 Procedimiento para la solicitud de revocación**

El suscriptor final podrá solicitar la revocación concurriendo a cualquier local de la Autoridad de Registro y realizando cualquiera de los procedimientos de registro presencial (por un funcionario o auto gestionado).

Si aún poseyera acceso a su identidad digital custodiada, que por tener certificado asociado deberá ser de nivel de registro dos (2) o tres (3), el usuario puede ingresar al portal de auto registro, autenticarse y pedir la revocación del certificado, la cual será efectivizada por la ACPA.

#### **4.9.4 Período de gracia de solicitud de revocación**

No estipulado.

#### **4.9.5 Tiempo dentro del cual la CA debe procesar la solicitud de revocación**

La solicitud de revocación será procesada en un plazo no mayor a las 24 horas desde su identificación y autenticación ante la Autoridad de Registro.

#### **4.9.6 Requerimientos de comprobación de revocación por terceros aceptantes**

Dado que se trata de un servicio de firma e identificación con custodia centralizada, la plataforma no permite la realización de firmas ni autenticaciones basadas en certificados revocados. No obstante, actos firmados previos a la revocación sí pueden dar como resultado un documento firmado con certificado revocado. Es por esto que siempre es responsabilidad de los terceros aceptantes la comprobación del estado de revocación del certificado que realizó la firma o autenticación que están procesando.

#### **4.9.7 Notificación al suscriptor de la revocación de un certificado**

Al revocarse un certificado, el suscriptor recibe una notificación vía correo electrónico validado.

#### **4.9.8 Frecuencia de emisión de CRL**

De no mediar revocaciones, la CRL es actualizada cada 24 horas. De lo contrario, la nueva CRL es publicada inmediatamente y se procesa la revocación.

#### **4.9.9 Latencia máxima de CRL**

La latencia máxima de la CRL es de 48 horas.

#### **4.9.10 Disponibilidad de comprobación en línea de revocación/estado**

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN para los PSCA, y con lo estipulado en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física. La CRL está disponible 24 horas al día, 7 días a la semana, en servicios altamente disponibles y redundantes.

La VA de Antel cuenta con servicio de comprobación online de estado de certificados (OCSP por sus siglas en inglés) y es el mecanismo preferido para la verificación de estado. Dicho servicio también está disponible 24 horas al día, 7 días a la semana, en servicios altamente disponibles y redundantes.

En caso de contar con períodos de indisponibilidad Antel dedicará sus mejores esfuerzos para restablecer el servicio con la mayor brevedad posible.

#### 4.9.11 Requerimientos de comprobación de revocación en línea

La comprobación de revocación en línea alcanza los servicios de estado de revocación de los certificados, es decir, a la CRL y el servicio OCSP.

#### 4.9.12 Otras formas de publicidad de revocación disponibles

Además de la CRL y el servicio OCSP, no hay otras formas de publicación de estado de revocación. Sin perjuicio de lo anterior, y para preservar la salud del ecosistema de firma e identificación digital, Antel se reserva el derecho de realizar publicaciones especiales en su sitio web, en sitios de terceros o en la prensa de certificados que hayan sido revocados pero que hayan estado comprobadamente involucrados en actividades fraudulentas o de alto riesgo para los terceros aceptantes.

#### 4.9.13 Requerimientos especiales en relación con compromiso de claves

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN para los PSCA, y con lo estipulado en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física.

#### 4.9.14 Circunstancias para la suspensión

No se realiza suspensión de certificados emitidos por la ACPA de Antel

#### 4.9.15 Suspensión de PSCA o ACPA

De ser suspendido Antel como PSCo, se cumplirá con lo estipulado en las Políticas y Procedimientos de la UCE y de la ACRN.

#### 4.9.16 Quién puede solicitar la suspensión

No aplica.

#### 4.9.17 Procedimiento para la solicitud de suspensión

No aplica.

#### 4.9.18 Límites del período de suspensión

No aplica.

### 4.10 Servicios de estado de certificados

Antel publica en su sitio destinado al servicio de custodia centralizada de identidades y firma, la CRL actualizada y el servicio OCSP para acceso al estado de revocación de los certificados.

Antel no se responsabiliza por ningún tipo de incidente que derive de una falta de verificación de la CRL o el OCSP de la ACPA en el momento de validación de un certificado por parte de los terceros aceptantes.

Este servicio de publicación de información está disponible durante las 24 horas los 7 días de la semana y en caso de error del sistema fuera del control de Antel, éste dedicará sus mejores esfuerzos para que el servicio se encuentre disponible de nuevo en un período máximo establecido en 48 horas.

El Repositorio se encuentra en [www.tuid.uy](http://www.tuid.uy)

La CRL se encuentra en [crl.tuid.uy/crls](http://crl.tuid.uy/crls)



El endpoint del servicio OCSP se encuentra en [ocsp.tuid.uy](https://ocsp.tuid.uy)

#### 4.10.1 Características operacionales

Tanto la CRL como la base de datos del servicio OCSP son mantenidos por la Autoridad de Validación (VA), que es el componente de la ACPA dedicado al servicio de estado de los certificados. La VA mantiene el estado de los certificados en forma online, por lo que cualquier revocación es propagada a los clientes que consulten en forma inmediata.

El modo preferido de consulta de estado de certificados es el consumo del servicio OCSP. La CRL se publica para cumplir con lo estipulado en las Políticas de la UCE, y para dar soporte a la validación de certificados por parte de sistemas legados que no cuenten con soporte para OCSP.

#### 4.10.2 Disponibilidad del servicio

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN. El servicio de publicación de información está disponible durante las 24 horas los 7 días de la semana y en caso de error del sistema fuera del control de Antel, éste dedicará sus mejores esfuerzos para que el servicio se encuentre disponible de nuevo en un periodo establecido en 48 horas.

#### 4.10.3 Características opcionales

No aplica.

### 4.11 Fin de la suscripción

Para dar cumplimiento a lo estipulado en la Política de Certificación de la ACRN para con las ACPA subordinadas, en la eventualidad de que la ACPA de Antel finalice sus servicios:

- a) Se publicará la fecha de finalización con sesenta (60) días de antelación en el Sitio Oficial de Antel y un vínculo a dicha información en el Diario Oficial durante un (1) día hábil
- b) Se notificará a los suscriptores con al menos quince (15) días de antelación
- c) La UCE procederá a la suspensión de la ACPA de Antel, inhabilitándola a emitir y/o renovar certificados
- d) Luego de expirados todos los certificados de suscriptores, Antel procederá a la destrucción de la clave privada de la ACPA mediante la destrucción lógica y física de los HSM que alojaban la clave, y la destrucción lógica con borrado seguro de los equipos donde la clave haya podido encontrarse cifrada
- e) La UCE publicará en su Sitio Oficial y una referencia en el Diario Oficial, el cese total de actividades de la ACPA de Antel
- f) El certificado de Antel, el directorio de certificados emitidos y la última lista de revocación emitida serán transferidos a la UCE
- g) La UCE publicará en su Sitio Oficial y una referencia en el Diario Oficial, el enlace al sitio donde se encuentra la lista de revocación y el certificado de la ACPA que finalizó sus operaciones

Luego de la suspensión de la ACPA de Antel, ésta no emitirá ningún certificado, pero continuará dando soporte a las operaciones de revocación y publicación. Al tratarse de un PSCo, Antel tampoco continuará brindando acceso a la firma utilizando los certificados aún vigentes, por lo que los suscriptores no tendrán acceso a usar los certificados. Antel mantendrá los servicios de revocación de certificados, publicación de CRL y validación OCSP durante ese lapso. Una vez expirados o revocados todos los certificados, Antel notificará a la UCE de este hecho, cesando automáticamente su responsabilidad para con esa ACPA.

Sin perjuicio de lo anterior, Antel se reserva el derecho de realizar un cese de las operaciones de su ACPA, pero continuar brindando servicios de identidad custodiada, sin firma electrónica avanzada ni autenticación de nivel tres que requiere el uso de certificados electrónicos reconocidos.

El procedimiento detallado para el cese de actividades de un PSCA está estipulado en la Política de Certificación de la ACRN.

## 4.12 Custodia (escrow) y recuperación de claves

No se realiza escrow, respaldo ni recuperación de claves para la ACPA de Antel.

### 4.12.1 Políticas y prácticas de custodia y recuperación de claves

No aplica.

### 4.12.2 Políticas y prácticas de encapsulamiento y recuperación de claves de sesión

No aplica.

# 5 GESTIÓN DE LAS INSTALACIONES Y CONTROLES OPERACIONALES

El objetivo de los controles administrativos, operativos y físicos es implementar medidas de protección para la clave privada utilizada por la ACPA de Antel, las claves privadas de los usuarios que son custodiadas en forma centralizada y el ciclo de vida de los certificados emitidos por la ACPA.

Para esto, la plataforma de firma e identificación en custodia centralizada de Antel cuenta con Políticas y Procedimientos para garantizar la seguridad en sus operaciones. Los mismos están alineados a los requerimientos de WebTrust for Certification Authorities y con el código de buenas prácticas ISO 27001, y están enfocados a proteger el material criptográfico involucrado en el ciclo de vida de los certificados de los PSCA.

## 5.1 Controles físicos

Los sistemas que dan soporte a toda la plataforma de firma e identificación con custodia centralizada se encuentran alojados en un DataCenter propio de Antel, que cuenta con certificación Tier III en diseño, lo cual abarca todos los controles físicos requeridos por la UCE para la operación de un PSCo. En particular, el acceso a los equipos más sensibles de la plataforma, es decir, los HSM que custodian las claves de la CA y las claves de los usuarios finales, se encuentran protegidos por cuatro perímetros de seguridad.

### 5.1.1 Localización del sitio y construcción

El equipamiento dedicado a la gestión de certificados del Prestador Acreditado (la CA misma) se instaló durante la ceremonia de claves, en presencia de una autoridad designada, de forma de certificar su correcta instalación.

### 5.1.2 Acceso físico

Las condiciones del DataCenter donde se alojan los sistemas permiten dar cumplimiento a lo estipulado en las Políticas de la UCE para PSCo.

### 5.1.3 Energía y aire acondicionado

Las condiciones del DataCenter donde se alojan los sistemas permiten dar cumplimiento a lo estipulado en las Políticas de la UCE para PSCo.

### 5.1.4 Exposición del agua

Las condiciones del DataCenter donde se alojan los sistemas permiten dar cumplimiento a lo estipulado en las Políticas de la UCE para PSCo.

### 5.1.5 Prevención y protección contra incendios

Las condiciones del DataCenter donde se alojan los sistemas permiten dar cumplimiento a lo estipulado en las Políticas de la UCE para PSCo.

### 5.1.6 Almacenamiento de medios

Las condiciones del DataCenter donde se alojan los sistemas permiten dar cumplimiento a lo estipulado en las Políticas de la UCE para PSCo.

### 5.1.7 Eliminación de residuos

Las condiciones del DataCenter donde se alojan los sistemas permiten dar cumplimiento a lo estipulado en las Políticas de la UCE para PSCo.

### 5.1.8 Respaldo fuera de las instalaciones (off-site)

Se cuenta con un cold site de contingencia en otro datacenter de redundancia equivalente y con procedimientos para su activación en caso de ser necesario.

## 5.2 Controles de procedimiento

Los procesos que permiten el funcionamiento de Antel como PSCo se basan en la contraposición de intereses para sus operaciones más críticas, interviniendo varias personas durante la solicitud, aprobación, ejecución y control de las tareas desarrolladas.

Para aquellas tareas críticas como la gestión de la clave privada de la autoridad certificadora, o la gestión de las claves de protección de las claves custodiadas de los usuarios finales, se implementan medidas de división del conocimiento y contraposición de intereses.

Los procedimientos de operación de la plataforma tienen carácter de reservado para preservar su confidencialidad y evitar así revelar a terceros información del funcionamiento interno que pueda viabilizar un ataque al servicio. No obstante, son parte del alcance de las auditorías realizadas periódicamente, para garantizar a los terceros aceptantes y suscriptores el cumplimiento con la normativa vigente en Uruguay y los estándares internacionales de seguridad que aplican para Servicios de Confianza.

## 5.3 Controles de personal

Antel cumple con controles y procedimientos asociados a la gestión del personal involucrado en su funcionamiento como PSCo. Dichos controles y procedimientos tienen carácter de reservado para preservar su confidencialidad y evitar así revelar a terceros información del funcionamiento interno que pueda viabilizar un ataque al servicio. No obstante, son parte del alcance de las auditorías realizadas periódicamente, para garantizar a los terceros aceptantes y suscriptores el cumplimiento con la normativa vigente en Uruguay y los estándares internacionales de seguridad que aplican para Servicios de Confianza.

Sin perjuicio de lo anterior, Antel declara que dichos controles y procedimientos incluyen requerimientos de calificaciones y experiencia del personal, requerimientos de capacitación continua en seguridad de la información en general y sobre servicios de confianza en forma específica, mecanismos de sanción por acciones no autorizadas o contravenciones a los procedimientos establecidos y requerimientos específicos para la relación con proveedores independientes, entre otros.

## 5.4 Procedimiento de registro de auditoría

Antel tiene definida para sus funciones de PSCo una política de registros de auditoría (*logs*) que define qué opciones se registran y cómo se garantiza la integridad de estos registros.

Se registrarán todas las actividades relativas a la gestión de claves (generación, destrucción, activación, desactivación, etc.) tanto de la CA como de los suscriptores finales, a la gestión de certificados (emisión, revocación, renovación, etc.), a la emisión de CRLs, a la actualización de los estados del servicio OCSP, al registro de usuarios finales y a la entrega de factores de autenticación para que puedan acceder a la plataforma, especialmente las actividades de autenticación y firma, sea cual sea el nivel empleado para la misma.

Todos los registros se almacenan con la fecha en que fueron generados, la opción realizada, los objetos afectados, el resultado de dicha operación y la identificación del/los autores.

Los registros se almacenan de tal forma que se asegura su disponibilidad e integridad, impidiendo la modificación indebida, eliminación y su lectura.

## 5.5 Archivo de registros

Cada tipo de registro tiene definido el tiempo de retención. Los registros relativos a la generación de claves y emisión/renovación de certificados se almacenan hasta que el certificado expira o es revocado. Los registros relativos a los demás operativos se mantienen por tres (3) años.

Los certificados emitidos por la ACPA son mantenidos en su directorio privado por tiempo indefinido, incluso luego de su expiración y/o revocación, para permitir a terceros validar las firmas que fueron realizadas con ellas.

## 5.6 Cambio de clave

No se realizan procedimientos de cambio de clave certificados.

## 5.7 Compromiso y recuperación de desastres

Antel en su rol de PSCo tiene definidos planes de continuidad del negocio y recuperación ante desastres, que le permiten continuar con su operativa en la eventualidad de fallas de equipamiento y/o siniestros. Estos planes contienen análisis de riesgos de interrupción del servicio y las estrategias de recuperación propuestas, así como también ventanas máximas de interrupción aceptables.

Los servicios de firma e identificación custodiada, así como los de publicación de CRL y OCSP, están disponibles durante las 24 horas los 7 días de la semana y en caso de error del sistema fuera del control de Antel, se dedicarán sus mejores esfuerzos para que el servicio se encuentre disponible de nuevo en un período establecido en 48 horas.

Los servicios de registro están sujetos a la disponibilidad de los locales comerciales de Antel, puestos móviles y autoridades de registro delegadas en todo el país, que son la vía por la cual se brindan.

Los pedidos de revocación son atendidos en un máximo de 24 horas.

### 5.7.1 Procedimientos de manejo de incidentes y compromisos

Antel cuenta con procedimientos para el manejo de incidentes y compromisos. Dichos procedimientos son de carácter reservado para preservar la confidencialidad de las operaciones sensibles, pero incluyen mecanismos para la detección de incidentes, su análisis de riesgo y evaluación de impacto, la contención y resolución de éstos y la notificación a las autoridades competentes en los casos que corresponda.

### 5.7.2 Procedimientos ante el compromiso de clave privada de la CA

Es un tipo de incidente contemplado dentro de los procedimientos de manejo de incidentes y compromisos.

### 5.7.3 Procedimientos ante el compromiso clave privado o factores de autenticación de suscriptor

Es un tipo de incidente contemplado dentro de los procedimientos de manejo de incidentes y compromisos.

#### 5.7.4 Capacidades de continuidad de negocio después de un desastre

Se encuentran contemplados en los planes de continuidad del negocio.

### 5.8 Terminación de la CA o de la RA

Los procedimientos de terminación de las operaciones se especifican en el punto 4.11.

### 5.9 Procedimiento para el cambio de certificado de la ACPA

El único escenario de cambio de certificado de la ACPA es ante la eventual emisión del certificado con información errónea por parte de la ACRN y no aceptado el mismo, caso en que aplica el procedimiento de la ACRN destinado a tal fin. En caso de aceptado el certificado y comenzadas las operaciones, no se realiza cambio de certificado de la ACPA.

## 6 CONTROLES DE SEGURIDAD TÉCNICA

Los controles técnicos descritos en esta sección tienen el objetivo de proteger el par de llaves de la ACPA durante su ciclo de vida, los pares de llaves de los certificados custodiados por el servicio de confianza y el material sensible asociado a los factores de autenticación de los factores de autenticación de los usuarios. Se especifican además medidas generales para la protección de información que dan soporte a las actividades del servicio de confianza.

### 6.1 Generación e instalación de pares de claves

#### 6.1.1 Generación de claves

##### 6.1.1.1 *Autoridad Certificadores de Antel*

Antel elaboró un guión detallado de las actividades que ejecutó para poner en marcha su ACPA, incluyendo la generación de llaves y realizó la instalación en forma auditada y de acuerdo con dicho guión. Esto cubrió todo el proceso de instalación de la CA.

La generación del par de llaves para la ACPA se realizó en instalaciones de Antel, en presencia de un funcionario designado por la ACRN y la UCE y de acuerdo con los requerimientos estipulados por la Política de Certificación de la ACRN.

##### 6.1.1.2 *Claves custodiadas de usuarios finales*

Al tratarse de un PSCo, Antel genera también las claves de los suscriptores en forma centralizada y las custodia durante todo su ciclo de vida. La generación de la clave del suscriptor se realiza bajo su pedido a través del sistema, una vez registrado con un nivel de confianza de dos o superior y autenticado con un factor también. Al recibir el pedido, la plataforma de custodia de claves realiza la generación del par de llaves usando sus HSM, y almacena la misma en forma cifrada por claves que viven exclusivamente dentro de sus HSM y la protege adicionalmente con el PIN de firma que el usuario debe ingresar para pedir la emisión. De esta forma la clave queda custodiada por todos los mecanismos de seguridad de la plataforma de confianza, y por el PIN que sólo el usuario final conoce, garantizando así el acceso exclusivo a su clave de firma.

#### 6.1.2 Entrega de la clave privada al suscriptor

La CA de Antel genera su propia clave, que nunca abandona el entorno de sus HSM y por lo tanto no le es entregado nunca. De manera similar, los suscriptores de los certificados emitidos por dicha CA tienen la clave custodiada por la plataforma de confianza, y son generadas como fue descrito en el punto anterior, por lo que tampoco son entregadas nunca al usuario final. El PIN de firma es elegido por el suscriptor al momento de solicitar la emisión del certificado y será solicitado cada vez que se utilice, y los factores de autenticación utilizados para controlar el acceso son configurados durante el registro, cada uno con sus reglas definidas para garantizar su efectividad.

#### 6.1.3 Entrega de la clave pública al emisor del certificado

La clave pública de la CA se envió a la ACRN a través del CSR, el cual fue entregado al funcionario de la ACRN que presenció la ceremonia de instalación.

En el caso de los suscriptores, la generación de la clave se hace en el entorno del Servicio de Confianza, y la clave pública se envía en un CSR que viaja por un canal privado y autenticado entre el servicio de custodia y firma y la CA misma.

#### **6.1.4 Entrega de la clave pública de la CA a los terceros aceptantes**

Una vez emitido el certificado de la CA, el mismo es publicado por la ACRN y por Antel en el sitio destinado a su servicio de confianza.

#### **6.1.5 Tamaños de clave**

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN. La clave de la ACPA es RSA de 4096 bits. Las claves privadas de los suscriptores son RSA de 2048 bits.

#### **6.1.6 Generación y control de calidad de parámetros de clave pública**

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### **6.1.7 Propósitos de uso de la clave (por campo Key Usage de certificado X.509 v3)**

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

## **6.2 Protección de la clave privada y controles de ingeniería del módulo criptográfico**

Se cumple con lo estipulado en la Política de Certificación de la ACRN.

La protección de la clave privada de la CA se realiza en un módulo HSM que cumple con la normativa estipulada en la Política de Certificación de la ACRN.

La llave privada de la ACPA se encuentra siempre protegida por el HSM. El equipamiento de producción y el de contingencia tienen los controles de seguridad físicos y lógicos requeridos por la Política de Certificación de la ACRN y la presente Declaración de Prácticas de Certificación.

El retiro de las llaves privadas de los HSM se realiza únicamente para procedimientos de respaldo de la llave en otros HSM, y para el cambio de HSM, en cuyos casos se retira en forma cifrada. Estos procedimientos son aprobados y controlados por la UCE.

Una vez que el certificado de la ACRN expira, se procede a la destrucción de la clave privada. La destrucción se realiza con un mecanismo que impide su recuperación. Los HSM utilizados proveen funciones para la eliminación segura de la llave privada.

Las claves privadas de suscriptores, cuando son custodiadas, también se generan y protegen en base a módulos HSM y a los PIN de firma elegidos por ellos mismos. Los módulos HSM que protegen estas claves son independientes de los que protegen a la clave de la CA.

#### **6.2.1 Normas y controles para el módulo criptográfico**

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### **6.2.2 Control multi-persona (m de un total de n) de clave privada**

Para la activación de los HSM se utilizan esquemas M de N.

#### **6.2.3 Custodia de la clave privada**

La custodia de las claves privadas siempre es realizada en base a los dispositivos HSM y a sus perfiles de seguridad configurados.



#### 6.2.4 Respaldo de la clave privada

No se realiza respaldo de claves privadas, ni de CA ni de suscriptor, fuera de los HSM de producción o contingencia fría.

#### 6.2.5 Archivo de la clave privada

No se realiza archivo de la clave privada.

#### 6.2.6 Transferencia de la clave privada desde/hacia un módulo criptográfico

La transferencia de claves privadas entre módulos HSM se realiza siguiendo los procedimientos estipulados por los fabricantes específicamente para tal fin y respetando los perfiles de protección, acceso y cifrado configurados para los mismos.

#### 6.2.7 Almacenamiento de la clave privada en el módulo criptográfico

Las claves privadas se almacenan protegidas por módulos HSM.

#### 6.2.8 Método de activación de la clave privada

Dado que se trata de una CA online y un servicio de firma custodiada online, las claves privadas de los HSM se mantienen activadas para su uso por parte de los sistemas autorizados únicamente. Para acceder a la firma de suscriptor es además necesaria la provisión de PIN de firma, que sólo el suscriptor conoce.

#### 6.2.9 Método de desactivación de la clave privada

Las claves privadas sólo se desactivan para operaciones de mantenimiento o respaldo.

#### 6.2.10 Método de destrucción de clave privada

Para la destrucción de las claves se utilizan mecanismos de los HSM definidos específicamente para tal fin y se emplea borrado lógico con shredding en las zonas de almacenamiento de los servidores donde la clave pueda haber estado alojada, aunque lo haya hecho en forma cifrada.

#### 6.2.11 Clasificación del módulo criptográfico

Los HSM cuentan con certificación FIPS 140-2 Nivel 3.

### 6.3 Otros aspectos de la gestión del par de claves

No estipulado.

### 6.4 Datos de activación

La activación de la clave de la CA se realiza mediante un esquema M de N, con tokens de seguridad y PIN que son asignados en forma nominada a los operadores autorizados a realizar una activación. El HSM que se utiliza para salvaguardar la clave privada de la PKI de Antel, está configurado para que en su activación sean necesarios 1 de 9 operadores.

La activación de la clave de suscriptor se hace autenticando al usuario con sus factores de autenticación en un nivel dos o superior y validando el PIN de firma independiente que el usuario también ingresa. De esa forma se garantiza que sólo puede ser utilizada la clave privada bajo expresa voluntad del usuario final.

## 6.5 Controles de seguridad computacional

El servicio de confianza de Antel implementa políticas, estándares y procedimientos que permiten una operación segura, en forma alineada a las Políticas y procedimientos y siguiendo los estándares internacionales de la industria para tal fin. Dichos controles tienen carácter de reservado, pero son objeto de las auditorías de seguridad a las que periódicamente se somete el servicio de confianza de Antel.

## 6.6 Controles técnicos de ciclo de vida

Existe un inventario actualizado con los sistemas de información y medios de almacenamiento asociados a la operativa del PSCo. Dicho inventario es mantenido por Antel en forma privada y revelado sólo a los encargados de la auditoría, es decir, no forma parte de la información a publicar.

## 6.7 Controles de seguridad de la red

El servicio de confianza opera en una red dedicada, con segmentación de zonas públicas de privadas, aislamiento entre las zonas y control estricto del tráfico permitido entre zonas exclusivamente en base a la necesidad de acceso. En particular, la Autoridad de Registro está separada de la plataforma de firma e identificación y ésta a su vez está separada de la CA y la VA. Los HSM se encuentran en todos los casos en subredes dedicadas, con acceso restringido únicamente a los equipos que necesitan realizar firmas.

## 6.8 Sellado de tiempo

Antel utiliza la fecha y la hora de GMT al firmar los certificados que emite, con margen de error máximo del orden del minuto.

El servicio de firma y autenticación utiliza la hora estándar de Uruguay (UYST).

Durante la Ceremonia de Claves se estableció esta hora y fue verificada por una autoridad designada y por el personal de la ACRN presente. La sincronización horaria es objeto de control de las auditorías periódicas.

Antel cuenta desde Mayo 2020 con un Servicio de Sellado de Tiempo acreditado ante la UCE. El objetivo de dicho servicio es brindar sellado de tiempo a externos y no para la gestión de tiempos dentro de la infraestructura de la CA o la plataforma de custodia centralizada. No obstante, el servicio de sellado forma parte de TuID y su Declaración de Prácticas debe considerarse una extensión del presente documento.

## 7 PERFILES DE CERTIFICADO Y CRL

El formato de los certificados cumple con lo especificado en el estándar ITU-T X.509 versión 3[2] (Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate and CRL Profile), mientras que la lista de revocación de certificados cumple con el mismo estándar, pero en su versión 2. Ambas están definidas en su versión más reciente en el RFC 52800[3].

### 7.1 Perfil de certificado de la CA

#### 7.1.1 Número(s) de versión

X.509 Versión 3.

#### 7.1.2 Extensiones del certificado

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### 7.1.3 Identificadores de objeto de algoritmos

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN

#### 7.1.4 Formas de nombre

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### 7.1.5 Restricciones de nombres

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### 7.1.6 Identificadores de objeto de política de certificación

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### 7.1.7 Uso de la extensión “Policy Constraints”

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### 7.1.8 Sintaxis y semántica de calificadores de política

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

#### 7.1.9 Semántica de procesamiento para la extensión crítica “Certificate Policies”

Se cumple con lo estipulado en la Política de la ACRN.

### 7.1.10 Perfil de certificado para firma electrónica avanzada en custodia

<b>Atributos</b>	<b>Contenido</b>
<b>Versión</b>	V3
<b>Número de Serie (Serial Number)</b>	Número asignado por la ACPA emisora
<b>Algoritmo de Firma (Signature Algorithm)</b>	sha256RSA
<b>Nombre Distintivo del Emisor (Issuer DN)</b>	DN de la ACPA emisora tal cual figura en su certificado
<b>Validez (Valid From / Valid To)</b>	0 a 2 Años (en formato desde/hasta)
<b>Nombre Distintivo del Suscriptor (Subscriber DN)</b>	CN = Nombre completo de la Persona Física C = País del Documento de identificación presentado serialNumber = Código y número de documento givenName = Nombres de la Persona Física. surname = Apellidos de la Persona Física.
<b>Clave Pública del Suscriptor (Subject Public Key)</b>	Clave pública RSA de 2048 bits
<b>Extensiones</b>	
<b>Identificador de la clave del suscriptor (Subject Key Identifier)</b>	Hash de 20 bytes del atributo Subject Public Key
<b>Identificador de la clave de la autoridad (Authority Key Identifier)</b>	Valor de la Extensión Subject Key Identifier del certificado de la ACPA emisora
<b>Uso de Claves (Key Usage)</b>	DigitalSignature = 1 NonRepudiation/contentCommitment = 1 KeyEncipherment = 1 DataEncipherment = 1 KeyAgreement = 0 KeyCertSign = 0 CRLSign = 0 EncipherOnly = 0 DecipherOnly = 0
<b>Uso de Claves Extendido (Extended Key Usage)</b>	clientAuth, emailProtection
<b>Políticas de Certificación (Certificate Policies)</b>	OID: 2.16.858.10000157.66565.12 URI: <a href="http://www.uce.gub.uy/informacion-técnica/políticas/cp_persona_fisica_centralizada.pdf">www.uce.gub.uy/informacion-técnica/políticas/cp_persona_fisica_centralizada.pdf</a> OID: OID asignado a la CPS del PSCA para la ACPA emisora URI: URL de publicación de la CPS
<b>Restricciones Básicas (Basic Constraints)</b>	CA = FALSE
<b>Puntos de distribución de las CRL (CRL Distribution Points)</b>	URI = URL primaria de publicación de la CRL
<b>QCStatements</b>	Id-etsi-qcs-QcCompliance Id-etsi-qcs-QcSSCD

### 7.1.11 Perfil de certificado de persona física con actividad empresarial

<b>Atributos</b>	<b>Contenido</b>
<b>Versión</b>	V3
<b>Número de Serie (Serial Number)</b>	Número asignado por la ACPA emisora
<b>Algoritmo de Firma (Signature Algorithm)</b>	sha256RSA
<b>Nombre Distintivo del Emisor (Issuer DN)</b>	DN de la ACPA emisora tal cual figura en su certificado
<b>Validez (Valid From / Valid To)</b>	0 a 2 Años (en formato desde/hasta)
<b>Nombre Distintivo del Suscriptor (Subscriber DN)</b>	CN = Razón social C = UY serialNumber = concentración de "RUT" + número de "RUT". Por ejemplo: RUT13123412312
<b>Clave Pública del Suscriptor (Subject Public Key)</b>	Clave pública RSA de 2048 bits o más
<b>Extensiones</b>	
<b>Identificador de la clave del suscriptor (Subject Key Identifier)</b>	Hash de 20 bytes del atributo Subject Public Key
<b>Identificador de la clave de la autoridad (Authority Key Identifier)</b>	Valor de la Extensión Subject Key Identifier del certificado de la ACPA emisora
<b>Uso de Claves (Key Usage)</b>	DigitalSignature = 1 NonRepudiation/contentCommitment = 1 KeyEncipherment = 1 DataEncipherment = 1 KeyAgreement = 0 KeyCertSign = 0 CRLSign = 0 EncipherOnly = 0 DecipherOnly = 0
<b>Uso de Claves Extendido (Extended Key Usage)</b>	clientAuth
<b>Políticas de Certificación (Certificate Policies)</b>	OID: 2.16.858.10000157.66565.16  URI: <a href="http://www.uce.gub.uy/informacion-técnica/políticas/cp_persona_fisica_act_empresarial.pdf">www.uce.gub.uy/informacion-técnica/políticas/cp_persona_fisica_act_empresarial.pdf</a>  OID: OID asignado a la CPS del PSCA para la ACPA emisora  URI: URL de publicación de la CPS
<b>Restricciones Básicas (Basic Constraints)</b>	CA = FALSE
<b>Puntos de distribución de las CRL (CRL Distribution Points)</b>	URI = URL primaria de publicación de la CRL  URI = URL secundaria de publicación de la CRL
<b>Nombre Alternativo del Sujeto (Subject Alternative Name)</b>	Campo de tipo directoryName con la identificación del solicitante:  CN = Nombre Completo del Solicitante C = País de emisión de su documento de identificación serialNumber = Código y número de documento

## 7.2 Perfil de la CRL

<b>Atributos</b>	<b>Contenido</b>
<b>Versión</b>	V2
<b>Algoritmo de Firma (Signature Algorithm)</b>	sha256RSA
<b>Nombre Distintivo del Emisor (Issuer DN)</b>	DN de la ACPA tal cual figura en su certificado
<b>Día y Hora de Emisión (Effective Date)</b>	Día y hora de la emisión de esta CRL
<b>Próxima Actualización (Next Update)</b>	Día y hora de la próxima actualización planificada de la CRL
<b>Certificados Revocados (Revoked Certificates)</b>	Lista de los certificados revocados. Incluye número de serie (Serial Number), fecha de revocación (Revocation Date) y motivo (Reason Code).

### 7.2.1 Número(s) de versión

Versión 2.

### 7.2.2 CRL y Extensiones de entradas CRL

<b>Extensiones</b>	
<b>Identificador de la clave de la Autoridad Certificadora (Authority Key Identifier)</b>	Valor de la Extensión Subject Key Identifier del certificado de la ACPA
<b>Número de CRL (CRL Number)</b>	Secuencial que se incrementa con cada CRL emitida

## 8 AUDITORIA DE CUMPLIMIENTO Y OTRAS EVALUACIONES

### 8.1 Frecuencia o circunstancias de evaluación

Antel se somete a auditorías según la frecuencia que la UCE estipule.

### 8.2 Identidad/calificaciones del evaluador

El auditor será siempre uno de los auditores acreditados por la UCE para tal fin.

### 8.3 Relación del evaluador con la entidad evaluada

El auditor guarda independencia absoluta con Antel, mediando simplemente un contrato de servicio, para el servicio brindado que establece dichas condiciones.

### 8.4 Tópicos cubiertos por la evaluación

El alcance de la auditoría comprende la seguridad física y lógica de todos los sistemas del Servicio de Confianza prestado, los procedimientos de operación, los procedimientos de registro y la alineación de todas esas prácticas con la presente declaración de prácticas y las políticas y regulaciones aplicables. También incluye todos los sistemas del servicio de sellado, y las prácticas y políticas del mismo que deben ser consideradas una extensión de las presentes.

### 8.5 Acciones para tomar como resultado de la deficiencia

De detectarse apartamientos de la normativa, ANTEL se compromete a dedicar los mejores esfuerzos a solucionarlos en el menor plazo posible.

### 8.6 Comunicación de los resultados

Los resultados completos de las auditorías son enviados a la UCE para su evaluación y una versión revisada de los mismos para evitar filtraciones de información sensible es publicada en el sitio del Servicio de Confianza de Antel con finalidades de transparencia.

## 9 OTROS ASPECTOS COMERCIALES Y LEGALES

### 9.1 Tarifas

#### 9.1.1 Tarifas de emisión o revocación de certificados

TuID percibirá una prestación económica por la emisión de los certificados, que dependerá del plazo elegido por el suscriptor.

#### 9.1.2 Tarifas de acceso a los certificados

No se perciben tarifas.

#### 9.1.3 Tarifas de acceso a la información de estado o revocación

No se perciben tarifas.

#### 9.1.4 Tarifas para otros servicios

Los servicios de acceso a la autenticación de usuarios con identidad custodiada, para todos los niveles de confianza, así como la realización de una firma digital de un documento con el certificado custodiado, son operaciones con costo para el tercero que las solicita.

Las tarifas para los servicios de sellado de tiempo se estipulan en la Declaración de Prácticas de la TSA de TuID.

#### 9.1.5 Política de reembolsos

Las políticas de reembolsos son parte de las condiciones comerciales que Antel acuerde con los terceros en forma oportuna.

### 9.2 Responsabilidad financiera

#### 9.2.1 Cobertura de seguros

Antel cuenta con cobertura de seguros de responsabilidad civil para sus operaciones de Servicios de Confianza (CA, identidad digital, firma en custodia centralizada y sellado de tiempo), tal como lo estipula la regulación vigente de la UCE.

#### 9.2.2 Otros activos

No estipulado.

#### 9.2.3 Garantía o cobertura de seguro para entidades finales

Antel cuenta con cobertura de seguros de responsabilidad civil para sus operaciones de Servicios de Confianza (CA, identidad digital, firma en custodia centralizada y sellado de tiempo), tal como lo estipula la regulación vigente de la UCE.



## 9.3 Confidencialidad de la información de negocios

### 9.3.1 Alcance de la información confidencial

A los efectos de la determinación del carácter de confidencial de la información recibida por Antel se estará a los recaudos previstos de acuerdo con lo establecido en la Ley N° 18.381, del 17 de octubre de 2008 [4].

La información personal queda regulada por las Leyes Nos. 18.331, de 11 de agosto de 2008[4].

### 9.3.2 Información fuera del alcance de la información confidencial

No estipulado.

#### 9.3.2.1 Publicación de información sobre los suscriptores

No se publica información de los suscriptores de los certificados, salvo en caso de que el certificado se encuentre revocado.

#### 9.3.2.2 Publicación de información sobre la revocación o suspensión de un certificado

La información referida a la revocación de un certificado no se considera confidencial y se publica por Antel a través de su CRL y su servicio OCSP, disponibles en el sitio público del servicio de confianza. Las razones que da lugar a una revocación se consideran públicas, y se incluyen en la presente Declaración de Prácticas de Certificación y en las Políticas de Certificación de Persona Física de la UCE, tanto en la de custodia centralizada como en la tradicional.

### 9.3.3 Responsabilidad de proteger la información confidencial

Antel asume su responsabilidad de protección de toda la información de los suscriptores que le fuese conferida y que no esté alcanzada por las excepciones de información no confidencial.

## 9.4 Confidencialidad de la información personal

### 9.4.1 Plan de privacidad

Para el servicio de confianza aplican las mismas políticas y normativas de privacidad que para el resto de los negocios y operaciones de Antel.

### 9.4.2 Información tratada como privada

A los efectos de la determinación del carácter de confidencial de la información recibida por Antel se estará a los recaudos previstos de acuerdo con lo establecido en la Ley N° 18.381, del 17 de octubre de 2008 [5].

La información personal queda regulada por las Leyes Nos. 18.331 de 11 de agosto de 2008[4] y 18.381 de 17 de octubre de 2008[5].

### 9.4.3 Información que no se considera privada

La información relativa al estado de revocación de los certificados no se considera privada

#### **9.4.4 Responsabilidad de proteger información privada**

Antel asume su responsabilidad de protección de toda la información de los suscriptores que les fuese conferida y que no esté alcanzada por las excepciones de información no confidencial.

#### **9.4.5 Aviso y consentimiento de usar información privada**

Excepto en los casos previstos en los apartados anteriores, toda divulgación de información referida a los datos de identificación del suscriptor o de cualquier otra información generada o recibida durante el ciclo de vida del certificado, solo se hará efectiva previa autorización de dicho suscriptor. No será necesario el consentimiento cuando los datos se hayan obtenido de fuentes de acceso público.

#### **9.4.6 Divulgación de conformidad con proceso judicial o administrativo**

La condición de información secreta por ley, reservada o confidencial cesa ante la solicitud de juez competente en el marco de un proceso jurisdiccional.

#### **9.4.7 Otras circunstancias de divulgación de información**

Excepto por los casos mencionados en los apartados anteriores, no existen otras circunstancias bajo las cuales Antel divulgue información.

### **9.5 Derechos de propiedad intelectual**

Antel mantiene en forma exclusiva todos los derechos de propiedad intelectual con respecto a la presente documentación y aplicaciones pertenecientes a ella. Ninguna parte de este documento se puede reproducir o distribuir sin que la previa notificación de derechos de propiedad intelectual aparezca en forma precisa, completa y sin modificaciones, atribuyendo su autoría a Antel.

### **9.6 Declaraciones y garantías**

#### **9.6.1 Declaraciones y garantías de la CA**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física y en la Política de Persona Física.

#### **9.6.2 Declaraciones y garantías de la RA**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial.

#### **9.6.3 Declaraciones y garantías del Servicio de Confianza**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial.

#### **9.6.4 Declaraciones y garantías del Servicio de Sellado de Tiempo**

Estipulado en la Política de Sellado de Tiempo de la UCE.

#### **9.6.5 Declaraciones y garantías del suscriptor**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial.

#### **9.6.6 Declaraciones y garantías del tercero aceptante**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial.

#### **9.6.7 Declaraciones y garantías de los demás participantes**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial.

### **9.7 Renuncia de garantías**

No aplica.

### **9.8 Limitaciones de responsabilidad**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física, en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial y en la Política de Sellado de Tiempo.

### **9.9 Indemnizaciones**

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

### **9.10 Vigencia y término**

#### **9.10.1 Vigencia**

La presente CPS tendrá vigencia mientras el Servicio de Confianza de Antel se encuentre en operación.

#### **9.10.2 Término**

La presente CPS terminará su vigencia en la eventualidad que Antel discontinúe el Servicio de Confianza y cumpla con todas las etapas de terminación estipuladas en la presente declaración de prácticas.

#### **9.10.3 Efecto de término y sobrevivencia**

La presente CPS terminará su vigencia en la eventualidad que ANTEL discontinúe el Servicio de Confianza y cumpla con todas las etapas de terminación y estipuladas en la presente declaración de prácticas.

## 9.11 Avisos Individuales y comunicaciones con los participantes

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física, en la Política de Certificación de Persona Física con actividad empresarial y en la Política de Sellado de Tiempo.

## 9.12 Modificaciones

Las modificaciones a la presente declaración de prácticas de certificación son responsabilidad de Antel, serán comunicadas a la UCE, son sujeto de auditorías y serán publicadas en el sitio oficial del Servicio de Confianza de Antel.

### 9.12.1 Procedimiento para cambio de especificaciones

Antel cuenta con procedimientos internos para la administración de los cambios sobre la presente Declaración de Prácticas de Certificación.

### 9.12.2 Procedimiento de enmiendas

Las modificaciones a la presente declaración de prácticas de certificación son responsabilidad de Antel, serán comunicadas a la UCE, son sujeto de auditorías y serán publicadas en el sitio oficial del Servicio de Confianza de Antel.

### 9.12.3 Mecanismo y período de notificación

Las nuevas versiones de la presente declaración de prácticas serán publicadas en forma inmediatamente posterior a su aprobación.

### 9.12.4 Circunstancias en las que el OID debe ser cambiado

Los OID de la presente CPS sólo serán cambiados cuando la naturaleza misma del Servicio de Confianza u otro Servicio objeto de la declaración se modifique, o sea transferida la operación a otro actor fuera de Antel.

## 9.13 Disposiciones de resolución de disputas

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

## 9.14 Ley aplicable

Aplica en este contexto toda la legislación vigente de la República Oriental del Uruguay.

## 9.15 Conformidad con la ley aplicable

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma electrónica avanzada con custodia centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

## 9.16 Provisiones varias

### 9.16.1 Acuerdo completo

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

### 9.16.2 Asignación

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

### 9.16.3 Divisibilidad

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

### 9.16.4 Cumplimiento (honorarios de abogado y renuncia de derechos)

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

### 9.16.5 Fuerza mayor

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

## 9.17 Otras disposiciones

### 9.17.1 Forma de interpretación y aplicación

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.

### 9.17.2 Obligaciones

Estipulado en la Política de Certificación de la ACRN, en la Política de Firma Electrónica Avanzada con Custodia Centralizada de Persona Física, en la Política de Persona Física y en la Política de Sellado de Tiempo.