

PPSCVA-T1, EAL3. Perfil de Protección la aplicación de creación y verificación de firma electrónica Tipo 1, con control exclusivo de los interfaces con el firmante y con nivel de evaluación de los requisitos de seguridad EAL3.



# Control de versiones

V 1.0 Borrador del PP2 para evaluación.

V 2.0 Cambio de denominación de PP2 a PPSCVA-T1 EAL3.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 2 de 46

# Índice

Introducción	7
Referencias	7
Términos y abreviaturas	7
Referencia	10
Resumen del TOE	10
Uso del TOE	10
Tipo de TOE	
Hardware y software no incluido en el TOE	15
Declaraciones de conformidad	16
Conformidad respecto a la norma CC	16
Conformidad respecto a otros PP	16
Declaraciones de conformidad con respecto a este PP	16
Definición del problema de seguridad	17
Activos del TOE	17
Activos a proteger por la SCVA	17
Amenazas	17
Amenazas soportadas por la SCVA	17
Políticas organizativas	18
Dispositivo Seguro de Creación de Firma	
Algoritmos criptográficos	
Protección de Datos de Carácter Personal	
Objetivos de seguridad	19
Objetivos de seguridad para el TOE	19
Objetivos de seguridad para el entorno operacional	20
Justificación de los objetivos de seguridad	20
Objetivos de seguridad del TOE	
Objetivos del entorno	21
Definición de componentes extendidos	23
Secure document viewer and statement of will capture (FDP_SVR)	23
Import of SDs from outside of the TOE (FDP_ISD)	24
Requisitos de seguridad del TOE	26
Requisitos funcionales de seguridad	26
Requisitos para garantizar la integridad de los datos de usuario	
Requisitos para garantizar la confidencialidad de los VAD	
Requisitos para garantizar el control del proceso de creación y verificación de firmas	27

Requisitos para importar el SD y datos de usuario relacionados	28
Requisitos criptográficos para la creación y verificación de la firma electrónica	29
Requisitos de garantía de seguridad	30
Justificación de los requisitos de seguridad	44
Justificación de los requisitos funcionales de seguridad	44
Dependencias de los requisitos funcionales de seguridad	46
Justificación de los requisitos de seguridad de garantía	46

PPSCVA-T1, EAL3 Página 4 de 46

# **Figuras**

Figura 1 - SCVA - Tipo 1	11
Figura 2 - SCVA - Tipo 2	12
Figura 3 - SCVA - Tipo 1, Interfaces	13

PPSCVA-T1, EAL3 Página 5 de 46

# **Tablas**

Tabla 1 Correspondencia de los objetivos de seguridad del TOE			
Tabla 2 Correspondencia de los objetivos de seguridad del entorno	21		
Tabla 3 Correspondencia Requisitos de seguridad vs. Objetivos de seguridad	44		

PPSCVA-T1, EAL3 Página 6 de 46

# INTRODUCCIÓN

#### Referencias

**Ley 15/1999** Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal.

Ley 59/2003 Ley 59/2003, de 19 de diciembre, de firma electrónica.

**DNI-e**Real Decreto 1553/2005, de 23 de diciembre, por el que se regula la expedición del Documento Nacional de Identidad y sus certificados de firma electrónica.

**CWA 14169** Perfil de Protección - Dispositivo seguro de creación de firma electrónica "EAL4+" Tipo 3.

**PPSCVA-T2** Perfil de Protección la aplicación de creación y verificación de firma electrónica Tipo 2, agrupa los PP para EAL1 y EAL3.

# Términos y abreviaturas

- Aplicación de creación y verificación de firma electrónica (SCVA) los medios utilizados para la creación y verificación de firma electrónica, sin incluir el SSCD.
- 2 **Atributos de firma** es aquella información adicional que se firma junto con el mensaje de usuario.
- Certificado es una garantía electrónica que une los datos de verificación de firma (SVD) a una persona y confirma la identidad de esa persona, tal como se define en la **Directiva**, artículo 2.9.
- Certificado reconocido es el certificado que cumple los requisitos establecidos en el anexo I de la **Directiva** y es suministrado por un proveedor de servicios de certificación (CSP) que cumple los requisitos establecidos en el anexo II de la **Directiva** (definido en la **Directiva**, artículo 2.10).
- Datos a ser firmados (DTBS) son los datos electrónicos completos que hay que firmar (incluyendo tanto los atributos del mensaje del usuario como los de la firma).
- Datos de creación de firma (SCD) Son los datos únicos, tales como códigos o claves criptográficas privadas, que el firmante utiliza para crear una firma electrónica (definido en la **Directiva**, artículo 2.4).
- 7 **Datos de verificación de autenticación (VAD)** son datos de entrada de autenticación proporcionados por el usuario para la autenticación de su

PPSCVA-T1, EAL3 Página 7 de 46

identidad bien sea demostrando el conocimiento o bien derivados de las características biométricas del usuario.

- 8 **Datos de verificación de firma (SVD)** son los datos, como códigos o claves criptográficas públicas, que se utilizan para de verificar una firma electrónica (definidos en la **Directiva**, artículo 2.7).
- Directiva es la Directiva 1999/93/CE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 13 de diciembre de 1999, por la que se establece un marco comunitario para la firma electrónica [1], también referida como "Directiva". en el resto del Perfil de Protección (PP).
- Dispositivo seguro de creación de firma (SSCD) es el software o hardware configurado para aplicar los datos de creación de firma (SCD) y que cumple los requisitos establecidos en el anexo III de la **Directiva**. (El término SSCD se define en la propia **Directiva** artículos2.5 y2.6).
- **Documento del Firmante (SD)** el documento en formato electrónico que el firmante pretende firmar electrónicamente.
- Firma electrónica avanzada (definida en la **Directiva**, artículo 2.2) es la firma electrónica que cumple los requisitos siguientes:
  - estar vinculada al firmante de manera única;
  - permitir la identificación del firmante;
  - haber sido creada utilizando medios que el firmante puede mantener bajo su exclusivo control;
  - estar vinculada a los datos a que se refiere de modo que cualquier cambio ulterior de los mismos sea detectable.
- Firma electrónica reconocida es una firma electrónica avanzada basada en un certificado reconocido y que ha sido creada por un dispositivo seguro de creación de firma (SSCD) según la **Directiva**, artículo 5, párrafo 1.
- Firmante es la persona que está en posesión de un dispositivo de creación de firma y que actúa en su propio nombre o en el de la entidad o persona física o jurídica a la que representa (definido en la **Directiva**, artículo 2.3).
- Objeto de datos firmados (SDO) son los datos electrónicos a los que se adjuntó la firma electrónica o a los que ésta se asoció lógicamente como método de autenticación.
- Proveedor de servicios de certificación (CSP) es la entidad o persona física o jurídica que expide certificados o presta otros servicios en relación a la firma electrónica (definido en la **Directiva**, artículo 2.11).
- 17 **Representación de los datos a ser firmados (DTBSR)** (representación de datos a ser firmados (DTBS) son los datos enviados por la aplicación de

PPSCVA-T1, EAL3 Página 8 de 46

creación de firma (SCA) al dispositivo seguro de creación de firma (SSCA) para firmar y son:

- un valor matemático (hash) de los datos a ser firmados (DTBS); o un valor matemático (hash) de los DTBS o
- un valor matemático (*hash*) intermedio de una primera parte de los datos a ser firmados (DTBS) y una parte restante de los DTBS; o
- los datos a ser firmados (DTBS).

PPSCVA-T1, EAL3 Página 9 de 46

#### Referencia

Título: Perfil de Protección la aplicación de creación y verificación de firma electrónica Tipo 1, con control exclusivo de los interfaces con el firmante y con nivel de evaluación de los requisitos de

seguridad EAL3

19 **Título corto**: PPSCVA-T1, EAL3

20 **Versión:** v 2.0

21 **Autor:** INTECO

Fecha de publicación: 18 de diciembre de 2008

#### Resumen del TOE

#### **Uso del TOE**

25

Este Perfil de Protección (PP) especifica los requisitos de seguridad para las aplicaciones de creación y verificación de firma electrónica (SCVA), que se deben usar con el **DNI-e** como dispositivo seguro de creación de firma (SSCD).

La SCVA y el SSCD son los "medios que el firmante debe mantener bajo su control exclusivo", tal como requieren la **Directiva** y la **Ley 59/2003** para la consideración de la firma electrónica como avanzada. Utilizando un SSCD, las aplicaciones que cumplan con este Perfil de Protección permiten crear y verificar firmas electrónicas reconocidas.

Este PP supone que la SCVA incluye todo el hardware, firmware y software necesarios para facilitar la funcionalidad requerida, incluyendo el interfaz con el firmante. Este modelo de aplicación se denomina "SCVA - Tipo 1".

La funcionalidad del TOE, para la creación de firma electrónica, incluye:

- la capacidad de seleccionar un documento para firmar (SD);
- la capacidad de seleccionar la política de firma a aplicar, los atributos de la firma, y el certificado a utilizar para la firma, y componer los DTBS;
- la capacidad de mostrar de manera no ambigua los DTBS al firmante, para un número determinado de formatos de documento electrónico, y de detectar formatos o construcciones problemáticas, en cuyo caso rechaza la operación de creación de firma de estos documentos;
- la capacidad de requerir el VAD del firmante de manera explícita en cada operación de firma, y de autenticarlo frente al SSCD, y de mandar los DTBSR al mismo SSCD, si el firmante expresa su voluntad inequívoca de firmar el documento;

PPSCVA-T1, EAL3 Página 10 de 46

- la capacidad de asociar la firma electrónica creada por el SSCD al propio documento firmado, o de facilitar la firma realizada como datos separados;
- la capacidad de eliminar del ámbito de control de la SCVA el VAD y los demás datos de usuario asociados a una firma, tan pronto como dejan de ser necesarios para la realización de la misma.

La funcionalidad del TOE, para la verificación de firma electrónica, incluye:

- la capacidad de seleccionar un documento firmado (SDO);
- la capacidad de seleccionar una política de certificación a aplicar;
- la capacidad de mostrar al usuario que solicita su verificación, de manera no ambigua, el SDO y los correspondientes atributos de la firma, para un número determinado de formatos de documento electrónico, y de detectar formatos o construcciones problemáticas, en cuyo caso rechaza la operación de verificación de firma de estos documentos;
- la capacidad de verificar la firma electrónica, conforme a la política de certificación seleccionada, y la capacidad de mostrar el resultado de la verificación al usuario que la ha solicitado. Este resultado deberá discriminar entre firmas válidas e inválidas, cuando el proceso de verificación ha podido realizarse, e identificará las firmas que no han podido verificarse.

En la implementación de la SCVA, algunos fabricantes pueden optar por utilizar una plataforma de propósito general (por ejemplo, un ordenador personal con un sistema operativo de propósito general), y este tipo de implementación se denomina "SCVA - Tipo 2". En este caso, otro Perfil de Protección detalla los requisitos e hipótesis que se deben exigir a la plataforma de propósito general, de manera que una "SCVA - Tipo 2" pueda evaluarse de manera separada de la plataforma utilizada, véase el PP **PPSCVA-T2**.



Figura 1 - SCVA - Tipo 1

PPSCVA-T1, EAL3 Página 11 de 46

30

31

32

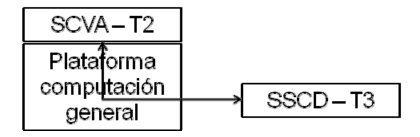


Figura 2 - SCVA - Tipo 2

Las comunicaciones entre la "SCVA - Tipo 1" y el **DNI-e** se suponen securizadas por la propia "SCVA - Tipo 1", cumpliendo además con los requisitos exigibles por el Perfil de Protección **CWA 14169** que se aplica al **DNI-e**.

Las comunicaciones entre una "SCVA - Tipo 2" y el **DNI-e** requieren de la colaboración del entorno. En esta configuración, es importante la securización de las comunicaciones entre el **DNI-e** y la SCVA, tal como requiere de nuevo el Perfil de Protección **CWA 14169**.

La SCVA recibe el SD a través de uno de sus interfaces, y el tipo y número de éstos no se detalla en este PP. La SCVA puede tener interfaces de comunicaciones, por ejemplo una conexión a una red no confiable, o interfaces a dispositivos locales, tales como discos o lectores de tarjetas de memoria. Un interfaz que siempre implementará la SCVA es el interfaz propio al **DNI-e**.

La SCVA puede incluir la funcionalidad de creación y edición de los SDs, pero esta funcionalidad no se incluye en este Perfil de Protección, que supone que los SDs se crean externamente, y que las firmas electrónicas, en los SDOs, se exportan para su uso posterior.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 12 de 46

34

35

36

37

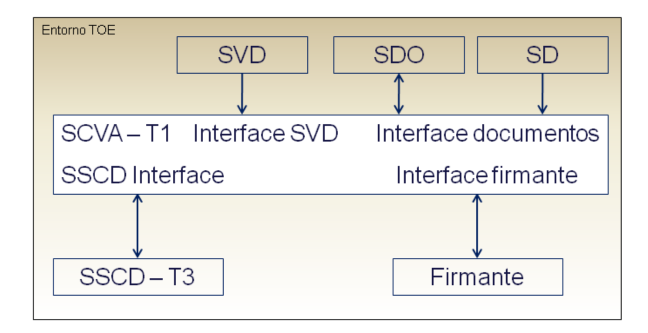


Figura 3 - SCVA - Tipo 1, Interfaces

La SCVA necesita mostrar el DTBS al firmante, de tal manera que su contenido no pueda ser malinterpretado, y que no tenga contenido oculto o ambiguo en su representación. Para ello, se requiere que la Declaración de Seguridad de las SCVA que pretendan cumplir con este PP especifiquen los tipos de formato de documento electrónico que son capaces de presentar de manera fiable al firmante, y se detallan ciertos requisitos adicionales a esta presentación.

De igual manera, se requiere la voluntad expresa del firmante para que la SCVA solicite una firma al **DNI-e**. Este PP incluye requisitos para el proceso y secuencia de mostrar el DTBS al firmante, y de solicitar y confirmar la voluntad expresa del mismo. Además, la SCVA solicita el VAD al firmante, e inicia y ordena la operación de firma, que realiza en todo caso el **DNI-e**.

Este PP no incluye requisitos para controlar el acceso a los SD, ni a los documentos firmados, sino que los aspectos regulados de la SCVA únicamente se refieren a la labor de interfaz entre el firmante y el **DNI-e**, solicitando y transmitiendo el VAD, tal como se requiere para la realización de una firma. Por ello, no se definen tipos de usuarios, o roles, excepto el propio firmante, que no se autentica frente a la SCVA, sino frente al **DNI-e**.

Las implementaciones típicas de las "SCVA - Tipo 1" probablemente incluyan medidas de control de acceso para proteger los SDs y SDOs, pero las propiedades y características de seguridad aplicables a esta funcionalidad deberán ser objeto de desarrollo en las correspondientes Declaraciones de Seguridad.

La "SCVA - Tipo 1" es también capaz de verificar una firma electrónica. Para ello, se necesita acceso a los SVD correspondientes, que se deben facilitar a la SCVA. La SCVA garantiza que el documento firmado no puede

PPSCVA-T1, EAL3 Página 13 de 46

ser mal interpretado, de manera que este PP impone requisitos sobre la seguridad de los formatos de documento electrónico que la SCVA es capaz de interpretar de manera fiable, e incluye una serie de requisitos a la representación de estos documentos.

# Tipo de TOE

38

Una "SCVA - Tipo 1" es una aplicación de creación y verificación de firma electrónica, e incluye todo el hardware, *firmware* y software necesario para crear y verificar una firma electrónica, excluyendo el propio **DNI-e**, que es un elemento de uso obligado para la SCVA.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 14 de 46

#### Hardware y software no incluido en el TOE

- La "SCVA Tipo 1" requiere de un **DNI-e** como dispositivo seguro de creación de firma.
- Los siguientes datos se reciben a través de uno de los interfaces de la SCVA. No se supone si estos interfaces lo son para entidades locales o remotas:
  - el Documento del Firmante (SD), y
  - los Datos de verificación de firma (SVD).
- El Objeto de datos firmados (SDO) es un resultado de la funcionalidad de creación de firma del TOE, y se exporta a través de uno de los interfaces de la SCVA, sin que se suponga si es una exportación local o remota. El SDO se recibe como entrada para realizar la funcionalidad de verificación de firma, también a través de uno de sus interfaces, y de nuevo sin distinguir sobre si es una importación local o remota.
- 42 El TOE debe contener el interfaz directo con el firmante.
- Mientras que los SD, SDO y SVD se reciben probablemente de una entidad externa, nada impide que el propio firmante los introduzca directamente a través del interfaz que posee la SCVA, ni que los lea a través del mismo interfaz. En todo caso, no hay hipótesis de seguridad relativas a estas entidades externas que facilitan o reciben el SD, SDO y SVD.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 15 de 46

# **DECLARACIONES DE CONFORMIDAD**

# Conformidad respecto a la norma CC

CC Common Criteria for Information Technology Security Evaluation, v. 3.1, agrupa: CC Parte 1 *release* 1 septiembre de 2006, CC Parte 2 *release* 2 septiembre de 2007 y CC Parte 3 *release* 2 septiembre de 2007.

**CEM** Common Methodology for Information Technology Security Evaluation, v. 3.1, *release* 2, septiembre 2007.

Este Perfil de Protección cumple con lo indicado en la norma **CC** versión 3.1, Parte 1 *release* 1, Parte 2 *release* 2 extendida, y Parte 3 *release* 2 conforme.

Este Perfil de Protección, y las declaraciones de seguridad que declaren su cumplimiento, se deberán evaluar utilizando la metodología de evaluación definida en **CEM** v3.1, *release* 2.

# Conformidad respecto a otros PP

Este PP no declara el cumplimiento de ningún otro PP. Es conforme al nivel de evaluación EAL3, tal como define **CC** en su parte 3.

# Declaraciones de conformidad con respecto a este PP

Este PP requiere que la conformidad al mismo se declare de manera **demostrable**, tal como se define en la norma **CC**.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 16 de 46

# **DEFINICIÓN DEL PROBLEMA DE SEGURIDAD**

#### **Activos del TOE**

# Activos a proteger por la SCVA

#### • A.DSCVA;

La integridad y representación no ambigua del Documento del Firmante (SD), así como de sus representaciones intermedias, como los DTBS, mientras se remite al **DNI-e** y están en posesión de la SCVA. De igual manera, la integridad de todos los datos de usuario necesarios para las operaciones de creación o verificación de firma, tales como los atributos de la firma, los SVD, las políticas de firma aplicadas, el VAD y el SDO.

#### • A.SCVA;

La integridad de la funcionalidad de la SCVA, de manera que se garantice que su comportamiento fiable no se puede modificar.

#### • **A.VAD**;

La confidencialidad de los Datos de verificación de autenticación (VAD), que se transmiten al **DNI-e** para la realización de la operación de firma.

# **Amenazas**

### Amenazas soportadas por la SCVA

#### • T.DSCVA;

Un atacante modifica cualquiera de los datos de usuario que intervienen en la creación o verificación de firma, mientras están en posesión de la SCVA, o durante el proceso de remisión al **DNI-e** para la realización de la firma.

Un atacante es capaz de incluir información en el SD, que no se muestra por la SCVA al firmante, y que aún siendo conforme con el formato de documento electrónico del SD, que se firma de manera inadvertida. Esta amenaza compromete el activo **A.DSCVA**.

Un atacante es capaz de incluir información en el SDO, que no se muestra por la SCVA al firmante, y que aún siendo conforme con el formato de documento electrónico del SDO, se verifica de manera inadvertida. Esta amenaza compromete el activo **A.DSCVADSCVA**.

#### • T.SCVA;

PPSCVA-T1, EAL3 Página 17 de 46

Un atacante es capaz de tomar el control del proceso de firma, engañando al firmante, o abusando de los medios de firma, de manera que puede obtener firmas electrónicas sin el consentimiento del titular legítimo del **DNI-e**.

Lo mismo aplica al proceso de verificación de firmas, forzando falsos positivos o negativos. Esta amenaza incluye una posible modificación del propio TOE, de manera que se altere su funcionalidad. Esta amenaza compromete el activo **A.SCVA**.

#### • **T.VAD**:

Un atacante compromete la confidencialidad del VAD, perdiendo su titular el control del exclusivo del **DNI-e**. Esta amenaza compromete el activo **A.VAD**.

#### • T.ARC;

Dado que el TOE no identifica ni autentica usuarios, un atacante puede violar los mecanismos implementados de autoprotección, separación de dominios y defensa frente a las amenazas definidas para el mantenimiento del la integridad y confidencialidad de los activos a proteger por la SCVA.

# Políticas organizativas

## Dispositivo Seguro de Creación de Firma

# • P.SSCD;

El dispositivo seguro de creación de firma que usa la SCVA será el **DNI-e**.

### Algoritmos criptográficos

#### • P.CRYPTO;

Los algoritmos criptográficos que realice la SCVA, así como el certificado seleccionado para crear o verificar una firma deberán ser tales que se verifiquen y produzcan firmas reconocidas con el **DNI-e**.

#### Protección de Datos de Carácter Personal

#### • P.LOPD;

La SCVA avisará al firmante sobre el hecho de que datos suyos de carácter personal se incluyen en la firma, tal como la realiza el **DNI-**e.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 18 de 46

# **OBJETIVOS DE SEGURIDAD**

# Objetivos de seguridad para el TOE

#### • O.INT;

Garantizar la integridad de los DTBS, así como de todos los datos de usuario necesarios para la creación o verificación de las firmas electrónicas.

#### • O.CONF:

Garantizar la confidencialidad del VAD, de manera que se garantice a su titular legítimo el control exclusivo de la funcionalidad de firma del **DNI-e**.

#### • O.CONT:

Garantizar la integridad del propio TOE, de manera que su funcionalidad no se pueda comprometer.

#### • O.STEGA;

Definir un conjunto de formatos de documento electrónico que sean representables de manera no ambigua, y limitar la capacidad de firma a los documentos basados en estos formatos. Incluir un visor seguro de documentos, que detecte y rechace cualquier información oculta o de representación ambigua.

#### • O.CRYPTO:

Los algoritmos criptográficos que realice la SCVA, así como el certificado seleccionado para crear o verificar una firma deberán ser tales que se verifiquen y produzcan firmas reconocidas con el **DNI-e**.

### • O.LOPD;

La SCVA avisará al firmante sobre el hecho de que datos suyos de carácter personal se incluyen en la firma, tal como la realiza el **DNI-** e.

#### • O.ARC:

La SCVA se diseñará y desarrollará implementando suficientes características de auto-protección, separación de dominios, y defensa frente a las amenazas definidas, de manera que proteja los activos definidos en combinación con los requisitos funcionales de seguridad aplicables.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 19 de 46

# Objetivos de seguridad para el entorno operacional

## • O.SSCD;

El dispositivo seguro de creación de firma que usa la SCVA será el **DNI-e**.

# Justificación de los objetivos de seguridad

# Objetivos de seguridad del TOE

En la siguiente tabla se presenta la correspondencia entre los objetivos de seguridad del TOE y las amenazas y políticas de seguridad, tal y como se especifican en la definición de problema de seguridad:

	T.DSCVA	T.SCVA	T.VAD	P.CRYPTO	P.LOPD	T.ARC
O.INT	Х					
O.CONF			Х			
O.CONT		Х				
O.STEGA	Х					
O.CRYPTO				Х		
O.LOPD					Х	
O.ARC	Х	Х	Х			Х

# Tabla 1 Correspondencia de los objetivos de seguridad del TOE

Como se puede ver, la correspondencia cumple con las propiedades requeridas:

- No existen objetivos espurios: cada objetivo de seguridad se corresponde con, al menos, una amenaza o una OSP o una hipótesis.
- La correspondencia es completa con respecto a la definición del problema de seguridad: cada amenaza, OSP o hipótesis se corresponde, al menos, con un objetivo de seguridad.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 20 de 46

- La correspondencia es correcta: las hipótesis se asocian siempre al entorno operacional del TOE y los objetivos de seguridad del TOE no se corresponden con ninguna hipótesis.
- Para contrarrestar la amenaza **T.DSCVA**, **O.INT** asegura la integridad de los datos de usuario necesarios para la realización de las operaciones del proceso de creación o de la verificación de firma. **O.STEGA** a su vez, asegura que el SD y el SDO son de un tipo seguro, tal que no pueda inducir a error al usuario firmante. Dado que el TOE no identifica ni autentica a sus usuarios, se requiere que exista un mecanismo para el mantenimiento de la integridad y la confidencialidad de los activos de la TSF. Este requisito se cumple al exigir que el diseño del TOE posea unas propiedades de seguridad determinadas, tal y como se detalla en **O.ARC**.
- Para contrarrestar la amenaza **T.SCVA**, **O.CONT** asegura la integridad del TOE, por lo que evita que éste pueda ser comprometido por un atacante. Es importante mencionar que esta protección deberá ser efectiva únicamente para el potencial de ataque especificado. También contribuye a contrarrestar esta amenaza, la exigencia de que el diseño del TOE posea unas propiedades de seguridad determinadas, como la autoprotección para la prevención de su manipulación, tal y como se detalla en **O.ARC**.
- La amenaza **T.VAD** se contrarresta directamente por **O.CONF**. Esta protección de la confidencialidad de los VAD se puede obtener mediante diversidad de técnicas. Aquellas relacionadas con el diseño y la construcción del TOE serán, al menos, las requeridas en **O.ARC**.
- Para contrarrestar la amenaza T.ARC se requiere que exista un mecanismo para el mantenimiento de la integridad y confidencialidad de los activos a proteger, O.ARC exige que el diseño del TOE posea unas propiedades de seguridad determinadas con mecanismos de autoprotección, separación de dominios y defensa frente a las amenazas definidas.
- Las políticas de seguridad organizativa **P.CRYPTO** y **P.LOPD**, se abordan directamente por **O.CRYPTO** y **O.LOPD** respectivamente.

### Objetivos del entorno

La siguiente tabla muestra la correspondencia trivial entre los objetivos de seguridad del entorno del TOE y la política de seguridad aplicable, tal y como se especifica en la definición del problema de seguridad:

Tabla 2 Correspondencia de los objetivos de seguridad del entorno

	P.SSCD
O.SSCD	Х

PPSCVA-T1, EAL3 Página 21 de 46

# Objetivos de seguridad

La política de seguridad P.SSCD se aborda directamente con el objetivo de seguridad del entorno O.SSCD, al determinar este que el DNI-e será el dispositivo seguro de creación de firma que utiliza la SCVA.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 22 de 46

# **DEFINICIÓN DE COMPONENTES EXTENDIDOS**

# Secure document viewer and statement of will capture (FDP\_SVR)

Family Behaviour

This extended family defines the mechanisms for TSF-mediated displaying of an SD, or an SDO, to the signatory without misleading or ambiguous interpretation, and for a secure and non misleading capture of the signature will to sign or for the signature verification process. This family also ensures that the signatory is informed about the personal data that is to be incorporated into the electronic signature, which can later be retrieved and accessed outside the TSF control.

### Component levelling

FDP\_SVR: Secure document viewer and statement of will capture 1

#### Management

No management activities apply.

Audit

No audit requirements apply.

# FDP\_SVR.1 Secure viewer and SCVA interface

Hierarchical to: No other components

Dependencies: No dependencies.

User application notes

This extended component is used to specify the mechanisms for TSF-mediated displaying of an SD, or an SDO, to the signatory without misleading or ambiguous interpretation, and for a secure and non misleading capture of the signature will to sign, or for the signature verification process.

FDP\_SVR.1.1 The TSF shall provide a secure SD and SDO viewer, so that no steganographed or misleading data is inadvertently signed / verified by the signatory. This goes beyond the limitations on accepted file formats, by ensuring that

 All document elements are shown (no document parts outside the signatory view)

PPSCVA-T1, EAL3 Página 23 de 46

• All document elements can be seen (drawing size appreciable and readable)

FDP\_SVR.1.2 The TSF shall warn the signatory about the personal data that is to be incorporated into the electronic signature, with the following message: La realización de una firma electrónica implica el tratamiento de los datos de carácter personal contenidos en los certificados, y serán comunicados a todas las entidades con acceso a este documento firmado, ante las que podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición conforme lo estipulado en la Ley Orgánica de Protección de datos.

FDP\_SVR.1.3 The TSF shall prompt the signatory with a non trivial challenge to capture his/her will to sign, so the signatory cannot trivially be impersonated.

# Import of SDs from outside of the TOE (FDP\_ISD)

Family Behaviour

This extended family defines the mechanisms for TSF-mediated importing of user data into the TOE, which has to comply with a number of restrictions.

Component levelling

FDP\_ISD: Import of SDs from outside of the TOE 1

Management

No management activities apply.

Audit

No audit requirements apply.

# FDP\_ISD.1 Import of Signer's Document

Hierarchical to: No other components

Dependencies: No dependencies.

User application notes

This extended component is used to specify the import of user data as SD or SDO, which has to comply with a number of restrictions.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 24 de 46

66

FDP\_ISD.1.1 The TSF shall only accept for signature documents based in one of the following electronic formats [assignment: relación de formatos de documento electrónico (a\_1)] when importing user data, as SDs, or SDOs, from outside of the TOE, which comply with the following [assignment: definición de las reglas de contenido y presentación de los formatos indicados (a\_2)]

65 (a\_1) el autor de la declaración de seguridad especificará la relación de formatos de documento electrónico que el TOE es capaz de interpretar y mostrar de manera no ambigua.

(a\_2) el autor de la declaración de seguridad especificará la lista de reglas aplicables a los formatos de documento electrónico que permiten su interpretación y presentación de manera no ambigua al firmante.

FDP\_ISD.1.2 The TSF shall reject the import of any document not fully conformant to the previously defined electronic file formats and shall show to the signatory an alert message including the full report of those nonconformities detected.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 25 de 46

# REQUISITOS DE SEGURIDAD DEL TOE

# Requisitos funcionales de seguridad

# Requisitos para garantizar la integridad de los datos de usuario

# FDP\_SDI.2 Stored data integrity monitoring and action

- The TSF shall monitor user data (SD, Signature Attributes, DTBS, DTBSR, SVD, SDO, VAD) stored in containers controlled by the TSF for [assignment: errores de integridad (a\_1)] on all objects, based on the following attributes: [assignment: atributos de los datos de usuario (a\_2)].
- 67 (a\_1) el autor de la declaración de seguridad especificará los errores de integridad que detecta la TSF.
- 68 (a\_2) el autor de la declaración de seguridad especificará los atributos, propiedades o condiciones que se utilizan para la monitorización de la integridad.
- **FDP\_SDI.2.2** Upon detection of a data integrity error, the TSF shall [assignment: interrumpir la operación de creación/verificación de firma, y notificar al firmante].

### FTP ITC.1.UD Inter-TSF trusted channel

- FTP\_ITC.1.1 The TSF shall provide a communication channel between itself and the SSCD that is logically distinct from other communication channels and provides assured identification of its end points and protection of the channel data from modification or disclosure.
- FTP\_ITC.1.2 The TSF shall permit [selection: *la TSF*] to initiate communication via the trusted channel.
- FTP\_ITC.1.3 The TSF shall initiate communication via the trusted channel for [assignment: creación y verificación de firma].

#### Requisitos para garantizar la confidencialidad de los VAD

#### FTP ITC.1.VAD Inter-TSF trusted channel/VAD

FTP\_ITC.1.1 The TSF shall provide a communication channel between itself and the SSCD that is logically distinct from other communication channels and provides assured identification of its end points and protection of the channel data from modification or disclosure.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 26 de 46

- FTP\_ITC.1.2 The TSF shall permit [selection: *la TSF*] to initiate communication via the trusted channel.
- FTP\_ITC.1.3 The TSF shall initiate communication via the trusted channel for [assignment: autenticación de firmante, presentando el VAD al DNI-e].

#### FDP\_RIP.1 Subset residual information protection

**FDP\_RIP.1.1** The TSF shall ensure that any previous information content of a resource is made unavailable upon the [selection: *deasignación del recurso para*] the following objects: [assignment: *VAD*].

# Requisitos para garantizar el control del proceso de creación y verificación de firmas

# FPT\_TST.1 TSF testing

- FPT\_TST.1.1 The TSF shall run a suite of self tests [selection: durante el arranque inicial, periódicamente durante su operación normal, y, por petición del firmante] to demonstrate the correct operation of [selection: la TSF].
- **FPT\_TST.1.2** The TSF shall provide the signatory with the capability to verify the integrity of [selection: *los datos de la TSF*].
- **FPT\_TST.1.3** The TSF shall provide the signatory with the capability to verify the integrity of stored TSF executable code.

#### FDP\_SVR.1 Secure viewer and SCVA interface

- FDP\_SVR.1.1 The TSF shall provide a secure SD viewer, so that no steganographed or misleading data is inadvertently signed by the signatory. This goes beyond the limitations on accepted file formats, by ensuring that
  - All document elements are shown (no document parts outside the signatory view)
  - All document elements can be seen (drawing size appreciable and readable)
- FDP\_SVR.1.2 The TSF shall warn the signatory about the personal data that is to be incorporated into the electronic signature, with the following message: La realización de una firma electrónica implica el tratamiento de los datos de carácter personal contenidos en los certificados, y serán comunicados a todas las entidades con acceso a este documento firmado, ante las que podrá ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición conforme lo estipulado en la Ley Orgánica de Protección de datos.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 27 de 46

FDP\_SVR.1.3 The TSF shall prompt the signatory with a non trivial challenge to capture his/her will to sign, so the signatory cannot trivially be impersonated.

#### Requisitos para importar el SD y datos de usuario relacionados

# FDP\_ISD.1 Import of Signer's Document

- FDP\_ISD.1.1 The TSF shall only accept for signature documents based in one of the following electronic formats [assignment: relación de formatos de documento electrónico (a\_1)] when importing user data, as SDs, from outside of the TOE, which comply with the following [assignment: definición de las reglas de contenido y presentación de los formatos indicados (a\_2)]
- 69 (a\_1) el autor de la declaración de seguridad especificará la relación de formatos de documento electrónico que el TOE es capaz de interpretar y mostrar de manera no ambigua.
- (a\_2) el autor de la declaración de seguridad especificará la lista de reglas aplicables a los formatos de documento electrónico que permiten su interpretación y presentación de manera no ambigua al firmante.
- FDP\_ISD.1.2 The TSF shall reject the import of any document not fully conformant to the previously defined electronic file formats and shall show to the signatory an alert message including the full report of those nonconformities detected.

# FDP\_ITC.1 Import of user data without security attributes

- **FDP\_ITC.1.1** The TSF shall enforce the [assignment: *ninguna*] when importing user data, controlled under the SFP, from outside of the TOE.
- **FDP\_ITC.1.2** The TSF shall ignore any security attributes associated with the user data when imported from outside the TOE.
- FDP\_ITC.1.3 The TSF shall enforce the following rules when importing user data controlled under the SFP from outside the TOE: [assignment: reglas adicionales de control de la importación (a\_1)].
- (a\_1) el autor de la declaración de seguridad especificará las reglas de importación de los datos de usuario, que se aplicarán en la importación de la política de certificación, SVD, y otros datos de usuario necesarios para la creación o verificación de firmas.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 28 de 46

#### Requisitos criptográficos para la creación y verificación de la firma electrónica

#### FCS\_COP.1\_SIGNATURE\_CREATION\_PROCESS Cryptographic operation

- FCS\_COP.1.1 The TSF shall perform [assignment: relación de operaciones criptográficas (a\_1)] in accordance with a specified cryptographic algorithm [assignment: algoritmos criptográficos (a\_2)] and cryptographic key sizes [assignment: tamaños de clave (a\_3)] that meet the following: [assignment: relación de normas (a\_4)].
- 72 (a\_1) el autor de la declaración de seguridad especificará las operaciones criptográficas que realiza la SCVA para el proceso de creación de la firma electrónica, sobre los datos de usuario.
- (a\_2) el autor de la declaración de seguridad especificará los algoritmos criptográficos que implementa la SCVA para que el resultado sea la creación de una firma reconocida conforme con las especificaciones del DNI-e.
- (a\_3) el autor de la declaración de seguridad especificará los tamaños de las claves a utilizar, que deben ser apropiados para cada algoritmo y su uso esperado.
- 75 (a\_4) el autor de la declaración de seguridad especificará la relación de normas o estándares que satisface la implementación de los algoritmos criptográficos definidos.

# FCS\_COP.1\_SIGNATURE\_VERIFICATION Cryptographic operation

- FCS\_COP.1.1 The TSF shall perform [assignment: relación de operaciones criptográficas (a\_1)] in accordance with a specified cryptographic algorithm [assignment: algoritmos criptográficos (a\_2)] and cryptographic key sizes [assignment: tamaños de clave (a\_3)] that meet the following: [assignment: relación de normas (a\_4)].
- 76 (a\_1) el autor de la declaración de seguridad especificará las operaciones criptográficas que realiza la SCVA para verificación de la firma electrónica, sobre los datos de usuario.
- 77 (a\_2) el autor de la declaración de seguridad especificará los algoritmos criptográficos que implementa la SCVA.
- (a\_3) el autor de la declaración de seguridad especificará los tamaños de las claves a utilizar, que deben ser apropiados para cada algoritmo y su uso esperado.
- 79 (a\_4) el autor de la declaración de seguridad especificará la relación de normas o estándares que satisface la implementación de los algoritmos criptográficos definidos.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 29 de 46

# Requisitos de garantía de seguridad

El desarrollo y evaluación del TOE se realizará conforme al siguiente nivel de garantía:

• EAL3

# ADV\_ARC.1 Security architecture description

Dependencies: ADV\_FSP.1 Basic functional specification

ADV\_TDS.1 Basic design

Developer action elements:

- ADV\_ARC.1.1D The developer shall design and implement the TOE so that the security features of the TSF cannot be bypassed.
- ADV\_ARC.1.2D The developer shall design and implement the TSF so that it is able to protect itself from tampering by untrusted active entities.
- ADV\_ARC.1.3D The developer shall provide a security architecture description of the TSF.

Content and presentation of evidence elements:

- ADV\_ARC.1.1C The security architecture description shall be at a level of detail commensurate with the description of the SFR-enforcing abstractions described in the TOE design document.
- ADV\_ARC.1.2C The security architecture description shall describe the security domains maintained by the TSF consistently with the SFRs.
- ADV\_ARC.1.3C The security architecture description shall describe how the TSF initialization process is secure.
- ADV\_ARC.1.4C The security architecture description shall demonstrate that the TSF protects itself from tampering.
- ADV\_ARC.1.5C The security architecture description shall demonstrate that the TSF prevents bypass of the SFR-enforcing functionality.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 30 de 46

#### ADV\_FSP.3 Functional specification with complete summary

Dependencies: ADV\_TDS.1 Basic design

Developer action elements:

- ADV\_FSP.3.1D The developer shall provide a functional specification.
- ADV\_FSP.3.2D The developer shall provide a tracing from the functional specification to the SFRs.

Content and presentation of evidence elements:

- ADV\_FSP.3.1C The functional specification shall completely represent the TSF.
- ADV\_FSP.3.2C The functional specification shall describe the purpose and method of use for all TSFI.
- ADV\_FSP.3.3C The functional specification shall identify and describe all parameters associated with each TSFI.
- ADV\_FSP.3.4C For each SFR-enforcing TSFI, the functional specification shall describe the SFR-enforcing actions associated with the TSFI.
- ADV\_FSP.3.5C For each SFR-enforcing TSFI, the functional specification shall describe direct error messages resulting from security enforcing effects and exceptions associated with invocation of the TSFI.
- ADV\_FSP.3.6C The functional specification shall summarize the SFR-supporting and SFR-non-interfering actions associated with each TSFI.
- ADV\_FSP.3.7C The tracing shall demonstrate that the SFRs trace to TSFIs in the functional specification.
- ADV\_TDS.2 Architectural design

Dependencies: ADV\_FSP.3 Functional specification with complete summary

Developer action elements:

- ADV\_TDS.2.1D The developer shall provide the design of the TOE.
- ADV\_TDS.2.2D The developer shall provide a mapping from the TSFI of the functional specification to the lowest level of decomposition available in the TOE design.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 31 de 46

Content and presentation of evidence elements:

- ADV\_TDS.2.1C The design shall describe the structure of the TOE in terms of subsystems.
- ADV\_TDS.2.2C The design shall identify all subsystems of the TSF.
- ADV\_TDS.2.3C The design shall describe the behaviour of each SFR non-interfering subsystem of the TSF in detail sufficient to determine that it is SFR non-interfering.
- ADV\_TDS.2.4C The design shall describe the SFR-enforcing behaviour of the SFR-enforcing subsystems.
- ADV\_TDS.2.5C The design shall summarize the SFR-supporting and SFR-non-interfering behaviour of the SFR-enforcing subsystems.
- ADV\_TDS.2.6C The design shall summarize the behaviour of the SFR-supporting subsystems.
- ADV\_TDS.2.7C The design shall provide a description of the interactions among all subsystems of the TSF.
- ADV\_TDS.2.8C The mapping shall demonstrate that all behaviour described in the TOE design is mapped to the TSFIs that invoke it.
- AGD\_OPE.1 Operational user guidance

Dependencies: ADV\_FSP.1 Basic functional specification

Developer action elements:

AGD\_OPE.1.1D The developer shall provide operational user guidance.

Content and presentation of evidence elements:

- AGD\_OPE.1.1C The operational user guidance shall describe, for each user role, the user-accessible functions and privileges that should be controlled in a secure processing environment, including appropriate warnings.
- AGD\_OPE.1.2C The operational user guidance shall describe, for each user role, how to use the available interfaces provided by the TOE in a secure manner.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 32 de 46

- AGD\_OPE.1.3C The operational user guidance shall describe, for each user role, the available functions and interfaces, in particular all security parameters under the control of the user, indicating secure values as appropriate.
- AGD\_OPE.1.4C The operational user guidance shall, for each user role, clearly present each type of security-relevant event relative to the user-accessible functions that need to be performed, including changing the security characteristics of entities under the control of the TSF.
- AGD\_OPE.1.5C The operational user guidance shall identify all possible modes of operation of the TOE (including operation following failure or operational error), their consequences and implications for maintaining secure operation.
- AGD\_OPE.1.6C The operational user guidance shall, for each user role, describe the security measures to be followed in order to fulfill the security objectives for the operational environment as described in the ST.
- AGD\_OPE.1.7C The operational user guidance shall be clear and reasonable.

#### AGD\_PRE.1 Preparative procedures

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

AGD\_PRE.1.1D The developer shall provide the TOE including its preparative procedures.

Content and presentation of evidence elements:

- AGD\_PRE.1.1C The preparative procedures shall describe all the steps necessary for secure acceptance of the delivered TOE in accordance with the developer's delivery procedures.
- AGD\_PRE.1.2C The preparative procedures shall describe all the steps necessary for secure installation of the TOE and for the secure preparation of the operational environment in accordance with the security objectives for the operational environment as described in the ST.

#### **ALC CMC.3** Authorization controls

Dependencies: ALC\_CMS.1 TOE CM coverage

ALC\_DVS.1 Identification of security measures

PPSCVA-T1, EAL3 Página 33 de 46

#### ALC\_LCD.1 Developer defined life-cycle model

Developer action elements:

- ALC\_CMC.3.1D The developer shall provide the TOE and a reference for the TOE.
- ALC\_CMC.3.2D The developer shall provide the CM documentation.
- ALC\_CMC.3.3D The developer shall use a CM system.

Content and presentation of evidence elements:

- ALC\_CMC.3.1C The TOE shall be labeled with its unique reference.
- ALC\_CMC.3.2C The CM documentation shall describe the method used to uniquely identify the configuration items.
- ALC\_CMC.3.3C The CM system shall uniquely identify all configuration items.
- ALC\_CMC.3.4C The CM system shall provide measures such that only authorized changes are made to the configuration items.
- ALC\_CMC.3.5C The CM documentation shall include a CM plan.
- ALC\_CMC.3.6C The CM plan shall describe how the CM system is used for the development of the TOE.
- ALC\_CMC.3.7C The evidence shall demonstrate that all configuration items are being maintained under the CM system.
- ALC\_CMC.3.8C The evidence shall demonstrate that the CM system is being operated in accordance with the CM plan.
- **ALC\_CMS.3** Implementation representation CM coverage

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

ALC\_CMS.3.1D The developer shall provide a configuration list for the TOE.

Content and presentation of evidence elements:

- ALC\_CMS.3.1C The configuration list shall include the following: the TOE itself; the evaluation evidence required by the SARs; the parts that comprise the TOE; and the implementation representation.
- ALC\_CMS.3.2C The configuration list shall uniquely identify the configuration items.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 34 de 46

ALC\_CMS.3.3C For each TSF relevant configuration item, the configuration list shall indicate the developer of the item.

# ALC\_DEL.1 Delivery procedures

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

ALC\_DEL.1.1D The developer shall document procedures for delivery of the TOE or parts of it to the consumer.

ALC\_DEL.1.2D The developer shall use the delivery procedures.

Content and presentation of evidence elements:

ALC\_DEL.1.1C The delivery documentation shall describe all procedures that are necessary to maintain security when distributing versions of the TOE to the consumer.

#### ALC\_DVS.1 Identification of security measures

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

ALC\_DVS.1.1D The developer shall produce development security documentation.

Content and presentation of evidence elements:

ALC\_DVS.1.1C The development security documentation shall describe all the physical, procedural, personnel, and other security measures that are necessary to protect the confidentiality and integrity of the TOE design and implementation in its development environment.

# ALC\_LCD.1 Developer defined life-cycle model

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

ALC\_LCD.1.1D The developer shall establish a life-cycle model to be used in the development and maintenance of the TOE.

ALC LCD.1.2D The developer shall provide life-cycle definition documentation.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 35 de 46

Content and presentation of evidence elements:

ALC\_LCD.1.1C The life-cycle definition documentation shall describe the model used to develop and maintain the TOE.

ALC\_LCD.1.2C The life-cycle model shall provide for the necessary control over the development and maintenance of the TOE.

#### ASE INT.1 ST introduction

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

ASE\_INT.1.1D The developer shall provide an ST introduction.

Content and presentation of evidence elements:

ASE\_INT.1.1C The ST introduction shall contain an ST reference, a TOE overview and a TOE description.

ASE\_INT.1.2C The ST reference shall uniquely identify the ST.

ASE\_INT.1.3C The TOE reference shall identify the TOE.

ASE\_INT.1.4C The TOE overview shall summarize the usage and major security features of the TOE.

ASE\_INT.1.5C The TOE overview shall identify the TOE type.

ASE\_INT.1.6C The TOE overview shall identify any non-TOE hardware/software/firmware required by the TOE.

ASE\_INT.1.7C The TOE description shall describe the physical scope of the TOE.

ASE\_INT.1.8C The TOE description shall describe the logical scope of the TOE.

#### ASE\_CCL.1 Conformance claims

Dependencies: ASE\_INT.1 ST introduction

ASE\_ECD.1 Extended components definition

ASE\_REQ.1 Stated security requirements

Developer action elements:

ASE\_CCL.1.1D The developer shall provide a conformance claim.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 36 de 46

- ASE\_CCL.1.2D The developer shall provide a conformance claim rationale.
  - Content and presentation of evidence elements:
- ASE\_CCL.1.1C The conformance claim shall contain a CC conformance claim that identifies the version of the CC to which the ST and the TOE claim conformance.
- ASE\_CCL.1.2C The CC conformance claim shall describe the conformance of the ST to CC Part 2 as either CC Part 2 conformant or CC Part 2 extended.
- ASE\_CCL.1.3C The CC conformance claim shall describe the conformance of the ST to CC Part 3 as either CC Part 3 conformant or CC Part 3 extended.
- ASE\_CCL.1.4C The CC conformance claim shall be consistent with the extended components definition.
- ASE\_CCL.1.5C The conformance claim shall identify all PPs and security requirement packages to which the ST claims conformance.
- ASE\_CCL.1.6C The conformance claim shall describe any conformance of the ST to a package as either package-conformant or package-augmented.
- ASE\_CCL.1.7C The conformance claim rationale shall demonstrate that the TOE type is consistent with the TOE type in the PPs for which conformance is being claimed.
- ASE\_CCL.1.8C The conformance claim rationale shall demonstrate that the statement of the security problem definition is consistent with the statement of the security problem definition in the PPs for which conformance is being claimed.
- ASE\_CCL.1.9C The conformance claim rationale shall demonstrate that the statement of security objectives is consistent with the statement of security objectives in the PPs for which conformance is being claimed.
- ASE\_CCL.1.10C The conformance claim rationale shall demonstrate that the statement of security requirements is consistent with the statement of security requirements in the PPs for which conformance is being claimed.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 37 de 46

#### ASE\_SPD.1 Security problem definition

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

ASE\_APD.1.1D The developer shall provide a security problem definition.

Content and presentation of evidence elements:

- ASE\_SPD.1.1C The security problem definition shall describe the threats.
- ASE\_SPD.1.2C All threats shall be described in terms of a threat agent, an asset, and an adverse action.
- ASE\_SPD.1.3C The security problem definition shall describe the OSPs.
- ASE\_SPD.1.4C The security problem definition shall describe the assumptions about the operational environment of the TOE.

# ASE\_OBJ.2 Security objectives

Dependencies: ASE\_SPD.1 Security problem definition

Developer action elements:

- ASE\_OBJ.2.1D The developer shall provide a statement of security objectives.
- ASE\_OBJ.2.2D The developer shall provide a security objectives rationale.

Content and presentation of evidence elements:

- ASE\_OBJ.2.1C The statement of security objectives shall describe the security objectives for the TOE and the security objectives for the operational environment.
- ASE\_OBJ.2.2C The security objectives rationale shall trace each security objective for the TOE back to threats countered by that security objective and OSPs enforced by that security objective.
- ASE\_OBJ.2.3C The security objectives rationale shall trace each security objective for the operational environment back to threats countered by that security objective, OSPs enforced by that security objective, and assumptions upheld by that security objective.
- ASE\_OBJ.2.4C The security objectives rationale shall demonstrate that the security objectives counter all threats.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 38 de 46

ASE\_OBJ.2.5C The security objectives rationale shall demonstrate that the security objectives enforce all OSPs.

ASE\_OBJ.2.6C The security objectives rationale shall demonstrate that the security objectives for the operational environment uphold all assumptions.

#### ASE\_ECD.1 Extended components definition

Dependencies: No dependencies.

Developer action elements:

ASE\_ECD.1.1D The developer shall provide a statement of security requirements.

ASE\_ECD.1.2D The developer shall provide an extended components definition.

Content and presentation of evidence elements:

ASE\_ECD.1.1C The statement of security requirements shall identify all extended security requirements.

ASE\_ECD.1.2C The extended components definition shall define an extended component for each extended security requirement.

ASE\_ECD.1.3C The extended components definition shall describe how each extended component is related to the existing CC components, families, and classes.

ASE\_ECD.1.4C The extended components definition shall use the existing CC components, families, classes, and methodology as a model for presentation.

ASE\_ECD.1.5C The extended components shall consist of measurable and objective elements such that conformance or nonconformance to these elements can be demonstrated.

### ASE\_REQ.2 Derived security requirements

Dependencies: ASE\_OBJ.2 Security objectives

ASE ECD.1 Extended components definition

Developer action elements:

ASE\_REQ.2.1D The developer shall provide a statement of security requirements.

ASE REQ.2.2D The developer shall provide a security requirements rationale.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 39 de 46

Content and presentation of evidence elements:

- ASE\_REQ.2.1C The statement of security requirements shall describe the SFRs and the SARs.
- ASE\_REQ.2.2C All subjects, objects, operations, security attributes, external entities and other terms that are used in the SFRs and the SARs shall be defined.
- ASE\_REQ.2.3C The statement of security requirements shall identify all operations on the security requirements.
- ASE\_REQ.2.4C All operations shall be performed correctly.
- ASE\_REQ.2.5C Each dependency of the security requirements shall either be satisfied, or the security requirements rationale shall justify the dependency not being satisfied.
- ASE\_REQ.2.6C The security requirements rationale shall trace each SFR back to the security objectives for the TOE.
- ASE\_REQ.2.7C The security requirements rationale shall demonstrate that the SFRs meet all security objectives for the TOE.
- ASE\_REQ.2.8C The security requirements rationale shall explain why the SARs were chosen.
- ASE\_REQ.2.9C The statement of security requirements shall be internally consistent.

#### ASE\_TSS.1 TOE summary specification

Dependencies: ASE\_INT.1 ST introduction

ASE\_REQ.1 Stated security requirements

ADV\_FSP.1 Basic functional specification

Developer action elements:

ASE\_TSS.1.1D The developer shall provide a TOE summary specification.

Content and presentation of evidence elements:

ASE\_TSS.1.1C The TOE summary specification shall describe how the TOE meets each SFR.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 40 de 46

#### ATE\_COV.2 Analysis of coverage

Dependencies: ADV\_FSP.2 Security-enforcing functional specification

ATE\_FUN.1 Functional testing

Developer action elements:

ATE\_COV.2.1D The developer shall provide an analysis of the test coverage.

Content and presentation of evidence elements:

ATE\_COV.2.1C The analysis of the test coverage shall demonstrate the correspondence between the tests in the test documentation and the TSFIs in the functional specification.

ATE\_COV.2.2C The analysis of the test coverage shall demonstrate that all TSFIs in the functional specification have been tested.

# ATE\_DPT.1 Testing: basic design

Dependencies: ADV ARC.1 Security architecture description

ADV\_TDS.2 Architectural design

ATE\_FUN.1 Functional testing

Developer action elements:

ATE\_DPT.1.1D The developer shall provide the analysis of the depth of testing.

Content and presentation of evidence elements:

ATE\_DPT.1.1C The analysis of the depth of testing shall demonstrate the correspondence between the tests in the test documentation and the TSF subsystems in the TOE design.

ATE\_DPT.1.2C The analysis of the depth of testing shall demonstrate that all TSF subsystems in the TOE design have been tested.

### ATE\_FUN.1 Functional testing

Dependencies: ATE\_COV.1 Evidences coverage

Developer action elements:

ATE\_FUN.1.1D The developer shall test the TSF and document the results.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 41 de 46

ATE\_FUN.1.2D The developer shall provide test documentation.

Content and presentation of evidence elements:

ATE\_FUN.1.1C The test documentation shall consist of test plans, expected test results and actual test results.

ATE\_FUN.1.2C The test plans shall identify the tests to be performed and describe the scenarios for performing each test. These scenarios shall include any ordering dependencies on the results of other tests.

ATE\_FUN.1.3C The expected test results shall show the anticipated outputs from a successful execution of the tests.

ATE\_FUN.1.4C The actual test results shall be consistent with the expected test results.

# ATE\_IND.2 Independent testing - sample

Dependencies: ADV\_FSP.2 Security-enforcing functional specification

AGD\_OPE.1 Operational user guidance

AGD\_PRE.1 Preparative procedures

ATE\_COV.1 Evidences coverage

ATE\_FUN.1 Functional testing

Developer action elements:

#### ATE\_IND.2.1D The developer shall provide the TOE for testing.

Content and presentation of evidence elements:

ATE\_IND.2.1C The TOE shall be suitable for testing.

ATE\_IND.2.2C The developer shall provide an equivalent set of resources to those that were used in the developer's functional testing of the TSF.

### AVA\_VAN.2 Vulnerability analysis

Dependencies: ADV\_ARC.1 Security architecture description

ADV FSP.1 Basic functional specification

ADV\_TDS.1 Basic design

PPSCVA-T1, EAL3 Página 42 de 46

AGD\_OPE.1 Operational user guidance

AGD\_PRE.1 Preparative procedures

Developer action elements:

AVA\_VAN.2.1D The developer shall provide the TOE for testing.

Content and presentation of evidence elements:

AVA\_VAN.2.1C The TOE shall be suitable for testing.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 43 de 46

# Justificación de los requisitos de seguridad

# Justificación de los requisitos funcionales de seguridad

La tabla siguiente muestra la relación entre los objetivos de seguridad del TOE y los requisitos funcionales de seguridad aplicables:

	O.INT	O.CONF	O.CONT	O.STEGA	O.CRYPTO	O.LOPD	O.ARC
FDP_SDI.2 Stored data integrity monitoring and action	х						
FTP_ITC.1.UD Inter-TSF trusted channel	Х						
FTP_ITC.1.VAD Inter-TSF trusted channel/VAD		X					
FDP_RIP.1 Subset residual information protection		х					
FPT_TST.1 TSF testing			Х				
FDP_SVR.1 Secure viewer and SCVA interface				х		X	
FDP_ISD.1 Import of Signer's Document				Х	Х		
FDP_ITC.1 Import of user data without security attributes					Х		
FCS_COP.1_SIGNATURE _CREATION Cryptographic operation					Х		
FCS_COP.1_SIGNATURE _VERIFICATION Cryptographic operation					Х		
ADV_ARC.1 Security architecture description	Х	Х	Х				Х

# Tabla 3 Correspondencia Requisitos de seguridad vs. Objetivos de seguridad

- La correspondencia especifica cómo cada SFR se corresponde con cada objetivo de seguridad demostrando que:
  - No existen SFR espurios: cada SFR se corresponde con, al menos, un objetivo de seguridad.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 44 de 46

- La correspondencia es completa con respecto a los objetivos de seguridad del TOE: cada objetivo de seguridad se corresponde, al menos, con un SFR.
- Para satisfacer el objetivo **O.INT**, el TOE deberá monitorizar la integridad de los activos correspondientes, tal y como requiere *FDP\_SDI.2 Stored data integrity monitoring and action*, y durante su envío al **DNI-e**, tal y como requiere *FTP\_ITC.1.UD Inter-TSF trusted channel*. También contribuyen a la consecución de este objetivo las propiedades de seguridad del diseño del TOE, principalmente la separación de dominios, tal y como se exige en *ADV\_ARC.1 Security architecture description*.
- La confidencialidad de los VAD, **O.CONF**, se consigue asegurando que éstos no se vean comprometidos durante su transmisión al **DNI-e**, tal y como requiere *FTP\_ITC.1.VAD Inter-TSF trusted channel/VAD*, y asegurando la no disponibilidad de los mismos, cuando el TOE libere los recursos que los almacenaban, tal y como requiere *FDP\_RIP.1 Subset residual information protection*. Una vez más, *ADV\_ARC.1 Security architecture description*, el establecimiento de la separación de dominios estancos de seguridad que eviten el acceso a los VAD, contribuye a la consecución del objetivo.
- Para asegurar la integridad del TOE de forma que su funcionalidad no se vea comprometida, tal y como requiere **O.CONT**, se especifica el requisito *FPT\_TST.1 TSF testing*, que define una monitorización de la integridad del mismo *TOE*. *ADV\_ARC.1 Security architecture description*, también contribuye a la consecución de este objetivo.
- O.STEGA se aborda en primera instancia por FDP\_ISD.1 Import of Signer's Document, que exige una serie de propiedades de seguridad al SD y el SDO, y posteriormente por la funcionalidad de confianza del visor que se especifica en FDP\_SVR.1 Secure viewer and SCVA interface.
- Se O.CRYPTO mediante **SFRs** 87 aborda el objetivo los FCS\_COP.1\_SIGNATURE\_CREATION\_PROCESS Cryptographic operation y FCS\_COP.1\_SIGNATURE\_VERIFICATION Cryptographic operation para el proceso de creación y verificación de firma electrónica respectivamente. Estos requisitos necesitan importar los datos de entrada para la realización de las operaciones criptográficas correspondientes, como se requiere en FDP\_ITC.1 Import of user data without security attributes y FDP\_ISD.1 Import of Signer's Document. El requisito FDP\_ISD.1 Import of Signer's Document es un requisito funcional extendido, que se diferencia principalmente de FDP\_ITC.1 Import of user data without security attributes en la especificación de la acción que debe ser llevada a cabo cuando no se cumplen las reglas de importación definidas.
- El objetivo de seguridad **O.LOPD** se consigue de manera trivial mediante el visor seguro, *FDP\_SVR.1 Secure viewer and SCVA interface*, en el que se incluye el aviso requerido.
- Las propiedades de seguridad exigidas por **O.ARC** se trasladan al TOE al requerir *ADV\_ARC.1 Security architecture description*. Es importante

PPSCVA-T1, EAL3 Página 45 de 46

resaltar que este requisito, que exige que el TOE posea determinadas propiedades de seguridad, siempre está presente para el nivel de garantía de evaluación (EAL) seleccionado. Sin embargo, su contribución para la resolución del problema de seguridad es de suma importancia, al no haberse definido ninguna política de control de acceso que proteja los activos del TOE.

# Dependencias de los requisitos funcionales de seguridad

- A continuación se proporciona la justificación para aquellos requisitos funcionales de seguridad en los que no se han satisfecho las dependencias definidas en la parte 2 de *Common Criteria*:
  - FDP\_ITC.1 Import of user data without security attributes: el TOE no implementa ninguna política ni función de control de acceso o de control de flujo, por lo que no se requieren las dependencias de FDP\_ACC o FDP\_IFC. Asimismo, los atributos de seguridad que se definen en FMT\_MSA.3 necesarios en estas funciones de control de acceso o control de flujo, no se utilizan en el TOE.
  - Para satisfacer FCS\_COP.1\_SIGNATURE\_CREATION\_PROCESS
     Cryptographic operation, el TOE el TOE debe realizar las
     operaciones criptográficas establecidas en este requisito sobre los
     datos importados mediante el requisito FDP\_ISD.1 Import of
     Signers's Document.
  - Para satisfacer <u>FCS\_COP.1\_SIGNATURE\_VERIFICATION</u> el TOE debe importar la clave pública (<u>FDP\_ITC.1</u> Import of user data without security attributes) y el documento firmado (<u>FDP\_ISD.1</u> Import of Signers's Document) y mediante el algoritmo descrito en el requisito verificar la firma.
  - Justificación de no inclusión de dependencia FCS\_CKM.4: En el proceso de creación de firma el TOE no se requiere de la creación ni la importación de claves públicas, por tanto la destrucción de la clave pública no aplica. Además en el proceso de verificación de firma, la destrucción de clave pública importada mediante FDP\_ITC.1 tampoco aplica. Ya que los algoritmos de clave pública se autoprotegen de posibles alteraciones de la clave pública y por tanto la destrucción de ésta no aplica.

#### Justificación de los requisitos de seguridad de garantía

La garantía de seguridad deseada para este tipo de TOE es la proporcionada por el nivel de evaluación EAL3.

PPSCVA-T1, EAL3 Página 46 de 46