



# Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica

## Política de Certificación de Certificados Cualificados en soporte software para ciudadanos

<b>Fecha:</b> 02/12/2022	<b>Versión:</b> 7.0.2
<b>Estado:</b> APROBADO	<b>Nº de páginas:</b> 56
<b>OID:</b> 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	<b>Clasificación:</b> PUBLICO
<b>Archivo:</b> ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	
<b>Preparado por:</b> Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica - ACCV	



## Cambios

Versión	Autor	Fecha	Observaciones
6.0.1	ACCV	18/06/2019	Cambios RFC3647
6.0.2	ACCV	20/01/2020	Modificación CAB/Forum
6.0.3	ACCV	02/03/2020	Cambios RFC3647
6.0.4	ACCV	20/03/2021	Cambios en el Policy Notice
7.0.1	ACCV	09/03/2022	Se pone la cuenta de correo opcional
7.0.2	ACCV	02/12/2022	Corrección de erratas



## Tabla de Contenido

<b>1. INTRODUCCIÓN.....</b>	<b>11</b>
1.1. PRESENTACIÓN.....	11
1.2. IDENTIFICACIÓN.....	11
1.3. COMUNIDAD DE USUARIOS Y ÁMBITO DE APLICACIÓN.....	12
1.3.1. <i>Autoridades de Certificación</i> .....	12
1.3.2. <i>Autoridades de Registro</i> .....	12
1.3.3. <i>Suscriptores</i> .....	12
1.3.4. <i>Partes confiantes</i> .....	12
1.4. USO DE LOS CERTIFICADOS.....	12
1.4.1. <i>Usos Permitidos</i> .....	12
1.4.2. <i>Usos prohibidos</i> .....	12
1.5. POLÍTICA DE ADMINISTRACIÓN DE LA ACCV.....	13
1.5.1. <i>Especificación de la Organización Administradora</i> .....	13
1.5.2. <i>Persona de Contacto</i> .....	13
1.5.3. <i>Competencia para determinar la adecuación de la CPS a la Políticas</i> .....	13
1.5.4. <i>Procedimiento de aprobación de la CPS</i> .....	13
1.6. DEFINICIONES Y ACRÓNIMOS.....	13
<b>2. PUBLICACIÓN DE INFORMACIÓN Y REPOSITORIO DE CERTIFICADOS.....</b>	<b>14</b>
2.1. REPOSITORIO DE CERTIFICADOS.....	14
2.2. PUBLICACIÓN.....	14
2.3. FRECUENCIA DE ACTUALIZACIONES.....	14
2.4. CONTROLES DE ACCESO AL REPOSITORIO DE CERTIFICADOS.....	14
<b>3. IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN.....</b>	<b>15</b>
3.1. REGISTRO DE NOMBRES.....	15
3.1.1. <i>Tipos de nombres</i> .....	15
3.1.2. <i>Significado de los nombres</i> .....	15
3.1.3. <i>Interpretación de formatos de nombres</i> .....	15
3.1.4. <i>Unicidad de los nombres</i> .....	15
3.1.5. <i>Resolución de conflictos relativos a nombres</i> .....	15
3.1.6. <i>Reconocimiento, autenticación y función de las marcas registradas</i> .....	15
3.2. VALIDACIÓN INICIAL DE LA IDENTIDAD.....	15
3.2.1. <i>Métodos de prueba de posesión de la clave privada</i> .....	15
3.2.2. <i>Autenticación de la identidad de una organización</i> .....	15
3.2.3. <i>Autenticación de la identidad de un individuo</i> .....	15
3.2.4. <i>Información no verificada</i> .....	16
3.2.5. <i>Validación de la autoridad</i> .....	16



3.2.6. Criterio para la interoperación.....	16
3.3. IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE RENOVACIÓN DE LA CLAVE.....	16
3.3.1. Identificación y autenticación de las solicitudes de renovación rutinarias.....	16
3.3.2. Identificación y autenticación de las solicitudes de renovación de clave después de una revocación – Clave no comprometida.....	16
3.4. IDENTIFICACIÓN Y AUTENTICACIÓN DE LAS SOLICITUDES DE REVOCACIÓN DE LA CLAVE.....	16
<b>4. EL CICLO DE VIDA DE LOS CERTIFICADOS.....</b>	<b>18</b>
4.1. SOLICITUD DE CERTIFICADOS.....	18
4.1.1. Quien puede enviar una solicitud de certificado.....	18
4.1.2. Proceso de registro y responsabilidades.....	18
4.2. TRAMITACIÓN DE LA SOLICITUD DE CERTIFICADOS.....	18
4.2.1. Realización de las funciones de identificación y autenticación.....	18
4.2.2. Aprobación o rechazo de la solicitud del certificado.....	19
4.2.3. Plazo para resolver la solicitud.....	19
4.3. EMISIÓN DE CERTIFICADOS.....	19
4.3.1. Acciones de la Autoridad de Certificación durante la emisión.....	19
4.3.2. Notificación al suscriptor.....	20
4.4. ACEPTACIÓN DE CERTIFICADOS.....	20
4.4.1. Proceso de aceptación.....	20
4.4.2. Publicación del certificado por la Autoridad de Certificación.....	20
4.4.3. Notificación de la emisión a otras entidades.....	20
4.5. USO DEL PAR DE CLAVES Y DEL CERTIFICADO.....	20
4.5.1. Clave privada del suscriptor y uso del certificado.....	20
4.5.2. Uso del certificado y la clave pública por terceros que confían.....	20
4.6. RENOVACIÓN DE CERTIFICADOS.....	20
4.6.1. Circunstancias para la renovación del certificado.....	20
4.6.2. Quién puede solicitar la renovación del certificado.....	21
4.6.3. Tramitación de solicitudes de renovación de certificados.....	21
4.6.4. Notificación de la emisión de un nuevo certificado al suscriptor.....	21
4.6.5. Conducta que constituye la aceptación de la renovación del certificado.....	21
4.6.6. Publicación del certificado de renovación por parte de la Autoridad de Certificación.....	21
4.6.7. Notificación de la renovación del certificado a otras entidades.....	21
4.7. RENOVACIÓN DE CLAVES.....	21
4.7.1. Circunstancias para la renovación con regeneración de claves.....	21
4.7.2. Circunstancias para la renovación con regeneración de claves.....	21
4.7.3. Procesamiento de solicitudes de renovación con regeneración de claves.....	21
4.7.4. Notificación de la renovación con regeneración de claves.....	21
4.7.5. Conducta que constituye la aceptación de la renovación con regeneración de claves.....	21
4.7.6. Publicación del certificado renovado.....	21



4.7.7. Notificación de la renovación con regeneración de claves a otras entidades.....	21
4.8. MODIFICACIÓN DE CERTIFICADOS.....	22
4.8.1. Circunstancias para la modificación del certificado.....	22
4.8.2. Quién puede solicitar la modificación del certificado.....	22
4.8.3. Procesamiento de solicitudes de modificación del certificado.....	22
4.8.4. Notificación de la modificación del certificado.....	22
4.8.5. Conducta que constituye la aceptación de la modificación del certificado.....	22
4.8.6. Publicación del certificado modificado.....	22
4.8.7. Notificación de la modificación del certificado a otras entidades.....	22
4.9. REVOCACIÓN Y SUSPENSIÓN DE CERTIFICADOS.....	22
4.9.1. Circunstancias para la revocación.....	22
4.9.2. Entidad que puede solicitar la revocación.....	22
4.9.3. Procedimiento de solicitud de revocación.....	22
4.9.4. Periodo de gracia de la solicitud de revocación.....	23
4.9.5. Tiempo dentro del cual la CA puede procesar la solicitud de revocación.....	23
4.9.6. Requisitos para la comprobación de la revocación para las partes confiantes.....	23
4.9.7. Frecuencia de emisión de la CRL.....	23
4.9.8. Máxima latencia de las CRLs.....	23
4.9.9. Disponibilidad de los servicios de comprobación del estado de los certificados.....	23
4.9.10. Requisitos de comprobación del estado de los certificados.....	23
4.9.11. Otros sistemas para la información del estado de los certificados.....	23
4.9.12. Requisitos especiales para el compromiso de clave.....	23
4.9.13. Circunstancias para la suspensión.....	23
4.9.14. Entidad que puede solicitar la suspensión.....	23
4.9.15. Procedimiento para la solicitud de suspensión.....	23
4.9.16. Limite para el periodo de suspensión.....	23
4.10. SERVICIOS DE COMPROBACIÓN DE ESTADO DE CERTIFICADOS.....	24
4.10.1. Características operativas.....	24
4.10.2. Disponibilidad del servicio.....	24
4.10.3. Características opcionales.....	24
4.11. FINALIZACIÓN DE LA SUSCRIPCIÓN.....	24
4.12. DEPÓSITO Y RECUPERACIÓN DE CLAVES.....	24
4.12.1. Prácticas y políticas de custodia y recuperación de claves.....	24
4.12.2. Prácticas y políticas de protección y recuperación de la clave de sesión.....	24
<b>5. CONTROLES DE SEGURIDAD FÍSICA, DE GESTIÓN Y DE OPERACIONES.....</b>	<b>25</b>
5.1. CONTROLES DE SEGURIDAD FÍSICA.....	25
5.1.1. Ubicación y construcción.....	25
5.1.2. Acceso físico.....	25
5.1.3. Alimentación eléctrica y aire acondicionado.....	25



5.1.4. Exposición al agua.....	25
5.1.5. Protección y prevención de incendios.....	25
5.1.6. Sistema de almacenamiento.....	25
5.1.7. Eliminación de residuos.....	25
5.1.8. Backup remoto.....	25
5.2. CONTROLES DE PROCEDIMIENTOS.....	25
5.2.1. Papeles de confianza.....	25
5.2.2. Número de personas requeridas por tarea.....	25
5.2.3. Identificación y autenticación para cada papel.....	25
5.2.4. Papeles que requieren separación de tareas.....	25
5.3. CONTROLES DE SEGURIDAD DE PERSONAL.....	26
5.3.1. Requerimientos de antecedentes, calificación, experiencia, y acreditación.....	26
5.3.2. Procedimientos de comprobación de antecedentes.....	26
5.3.3. Requerimientos de formación.....	26
5.3.4. Requerimientos y frecuencia de actualización de la formación.....	26
5.3.5. Frecuencia y secuencia de rotación de tareas.....	26
5.3.6. Sanciones por acciones no autorizadas.....	26
5.3.7. Requerimientos de contratación de personal.....	26
5.3.8. Documentación proporcionada al personal.....	26
5.3.9. Controles periódicos de cumplimiento.....	26
5.3.10. Finalización de los contratos.....	26
5.4. PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE SEGURIDAD.....	26
5.4.1. Tipos de eventos registrados.....	26
5.4.2. Frecuencia de procesado de logs.....	26
5.4.3. Periodo de retención para los logs de auditoría.....	26
5.4.4. Protección de los logs de auditoría.....	27
5.4.5. Procedimientos de backup de los logs de auditoría.....	27
5.4.6. Sistema de recogida de información de auditoría (interno vs externo).....	27
5.4.7. Notificación al sujeto causa del evento.....	27
5.4.8. Análisis de vulnerabilidades.....	27
5.5. ARCHIVO DE INFORMACIONES Y REGISTROS.....	27
5.5.1. Tipo de informaciones y eventos registrados.....	27
5.5.2. Periodo de retención para el archivo.....	27
5.5.3. Protección del archivo.....	27
5.5.4. Procedimientos de backup del archivo.....	27
5.5.5. Requerimientos para el sellado de tiempo de los registros.....	27
5.5.6. Sistema de recogida de información de auditoría (interno vs externo).....	27
5.5.7. Procedimientos para obtener y verificar información archivada.....	27
5.6. CAMBIO DE CLAVE.....	27
5.7. RECUPERACIÓN EN CASO DE COMPROMISO DE UNA CLAVE O DE DESASTRE.....	27



5.7.1. Alteración de los recursos hardware, software y/o datos.....	28
5.7.2. La clave pública de una entidad se revoca.....	28
5.7.3. La clave de una entidad se compromete.....	28
5.7.4. Instalación de seguridad después de un desastre natural u otro tipo de desastre.....	28
5.8. CESE DE UNA CA.....	28
<b>6. CONTROLES DE SEGURIDAD TÉCNICA.....</b>	<b>29</b>
6.1. GENERACIÓN E INSTALACIÓN DEL PAR DE CLAVES.....	29
6.1.1. Generación del par de claves.....	29
6.1.2. Entrega de la clave privada a la entidad.....	29
6.1.3. Entrega de la clave pública al emisor del certificado.....	29
6.1.4. Entrega de la clave pública de la CA a los usuarios.....	29
6.1.5. Tamaño de las claves.....	29
6.1.6. Parámetros de generación de la clave pública.....	29
6.1.7. Propósitos de uso de claves.....	29
6.2. PROTECCIÓN DE LA CLAVE PRIVADA.....	30
6.2.1. Estándares para los módulos criptográficos.....	30
6.2.2. Control multipersona de la clave privada.....	30
6.2.3. Custodia de la clave privada.....	30
6.2.4. Copia de seguridad de la clave privada.....	30
6.2.5. Archivo de la clave privada.....	30
6.2.6. Introducción de la clave privada en el módulo criptográfico.....	30
6.2.7. Almacenamiento de la clave privada en el módulo criptográfico.....	30
6.2.8. Método de activación de la clave privada.....	30
6.2.9. Método de desactivación de la clave privada.....	30
6.2.10. Método de destrucción de la clave privada.....	31
6.2.11. Clasificación del módulo criptográfico.....	31
6.3. OTROS ASPECTOS DE LA GESTIÓN DEL PAR DE CLAVES.....	31
6.3.1. Archivo de la clave pública.....	31
6.3.2. Periodo de uso para las claves públicas y privadas.....	31
6.4. DATOS DE ACTIVACIÓN.....	31
6.4.1. Generación y activación de los datos de activación.....	31
6.4.2. Protección de los datos de activación.....	31
6.4.3. Otros aspectos de los datos de activación.....	31
6.5. CONTROLES DE SEGURIDAD INFORMÁTICA.....	31
6.5.1. Requisitos técnicos específicos de seguridad informática.....	31
6.5.2. Evaluación del nivel de seguridad informática.....	31
6.6. CONTROLES DE SEGURIDAD DEL CICLO DE VIDA.....	32
6.6.1. Controles de desarrollo de sistemas.....	32
6.6.2. Controles de gestión de la seguridad.....	32



6.6.3. Controles de seguridad del ciclo de vida.....	32
6.7. CONTROLES DE SEGURIDAD DE LA RED.....	32
6.8. FUENTES DE TIEMPO.....	32
<b>7. PERFILES DE CERTIFICADOS, CRL Y OCSP.....</b>	<b>33</b>
7.1. PERFIL DE CERTIFICADO.....	33
7.1.1. Número de versión.....	33
7.1.2. Extensiones del certificado.....	33
7.1.3. Identificadores de objeto (OID) de los algoritmos.....	35
7.1.4. Formatos de nombres.....	35
7.1.5. Restricciones de los nombres.....	35
7.1.6. Identificador de objeto (OID) de la Política de Certificación.....	35
7.1.7. Uso de la extensión “Policy Constraints”.....	36
7.1.8. Sintaxis y semántica de los cualificadores de política.....	36
7.1.9. Tratamiento semántico para la extensión crítica “Certificate Policy”.....	36
7.2. PERFIL DE CRL.....	36
7.2.1. Número de versión.....	36
7.2.2. CRL y extensiones.....	36
7.3. PERFIL OCSP.....	36
7.3.1. Numero de versión.....	36
7.3.2. Extensiones.....	36
<b>8. AUDITORÍA DE CONFORMIDAD.....</b>	<b>37</b>
8.1. FRECUENCIA DE LOS CONTROLES DE CONFORMIDAD PARA CADA ENTIDAD.....	37
8.2. IDENTIFICACIÓN/CUALIFICACIÓN DEL AUDITOR.....	37
8.3. RELACIÓN ENTRE EL AUDITOR Y LA ENTIDAD AUDITADA.....	37
8.4. TÓPICOS CUBIERTOS POR EL CONTROL DE CONFORMIDAD.....	37
8.5. ACCIONES A TOMAR COMO RESULTADO DE UNA DEFICIENCIA.....	37
8.6. COMUNICACIÓN DE RESULTADOS.....	37
<b>9. REQUISITOS COMERCIALES Y LEGALES.....</b>	<b>38</b>
9.1. TARIFAS.....	38
9.1.1. Tarifas de emisión de certificado o renovación.....	38
9.1.2. Tarifas de acceso a los certificados.....	38
9.1.3. Tarifas de acceso a la información de estado o revocación.....	38
9.1.4. Tarifas de otros servicios como información de políticas.....	38
9.1.5. Política de reintegros.....	38
9.2. CAPACIDAD FINANCIERA.....	38
9.2.1. Indemnización a los terceros que confían en los certificados emitidos por la ACCV.....	38
9.2.2. Relaciones fiduciarias.....	38
9.2.3. Procesos administrativos.....	38



9.3. POLÍTICA DE CONFIDENCIALIDAD.....	38
9.3.1. Información confidencial.....	38
9.3.2. Información no confidencial.....	38
9.3.3. Divulgación de información de revocación /suspensión de certificados.....	39
9.4. PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES.....	39
9.4.1. Plan de Protección de Datos Personales.....	39
9.4.2. Información considerada privada.....	39
9.4.3. Información no considerada privada.....	39
9.4.4. Responsabilidades.....	39
9.4.5. Prestación del consentimiento en el uso de los datos personales.....	39
9.4.6. Comunicación de la información a autoridades administrativas y/o judiciales.....	39
9.4.7. Otros supuestos de divulgación de la información.....	39
9.5. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL.....	39
9.6. OBLIGACIONES Y RESPONSABILIDAD CIVIL.....	39
9.6.1. Obligaciones de la Entidad de Certificación.....	39
9.6.2. Obligaciones de la Autoridad de Registro.....	39
9.6.3. Obligaciones de los suscriptores.....	40
9.6.4. Obligaciones de los terceros confiantes en los certificados emitidos por la ACCV.....	40
9.6.5. Obligaciones del repositorio.....	40
9.7. RENUNCIAS DE GARANTÍAS.....	40
9.8. LIMITACIONES DE RESPONSABILIDAD.....	40
9.8.1. Garantías y limitaciones de garantías.....	40
9.8.2. Deslinde de responsabilidades.....	40
9.8.3. Limitaciones de pérdidas.....	40
9.9. INDEMNIZACIONES.....	40
9.10. PLAZO Y FINALIZACIÓN.....	40
9.10.1. Plazo.....	40
9.10.2. Finalización.....	40
9.10.3. Supervivencia.....	40
9.11. NOTIFICACIONES.....	40
9.12. MODIFICACIONES.....	41
9.12.1. Procedimientos de especificación de cambios.....	41
9.12.2. Procedimientos de publicación y notificación.....	41
9.12.3. Circunstancias en las que el OID debe ser cambiado.....	41
9.13. RESOLUCIÓN DE CONFLICTOS.....	41
9.14. LEGISLACIÓN APLICABLE.....	41
9.15. CONFORMIDAD CON LA LEY APLICABLE.....	41
9.16. CLÁUSULAS DIVERSAS.....	41
9.16.1. Acuerdo integro.....	41
9.16.2. Asignación.....	41



9.16.3. Severabilidad.....	41
9.16.4. Cumplimiento (honorarios de los abogados y renuncia a los derechos).....	41
9.16.5. Fuerza Mayor.....	41
9.17. OTRAS ESTIPULACIONES.....	41
<b>ANEXO I.....</b>	<b>42</b>
<b>ANEXO II – FORMULARIO DE SOLICITUD DE REVOCACIÓN DE CERTIFICADO.....</b>	<b>45</b>
<b>ANEXO III - MECANISMO DE VIDEO ID.....</b>	<b>47</b>

# 1. INTRODUCCIÓN

## 1.1. Presentación

El presente documento es la Política de Certificación asociada a los certificados cualificados para ciudadanos en soporte software, que contiene las reglas a las que se sujeta la gestión y el uso de los certificados definidos en esta política. Se describen los papeles, responsabilidades y relaciones entre el usuario final y la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica y las reglas de solicitud, adquisición gestión y uso de los certificados. Este documento matiza y complementa a la *Declaración de Prácticas de Certificación (CPS)* de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica.

La Política de Certificación referida en este documento se utilizará para la emisión de certificados cualificados en soporte software para ciudadanos, según la legislación vigente.

La presente Declaración de Prácticas de Certificación está redactada siguiendo las especificaciones del RFC 3647 "*Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework*" propuesto por *Network Working Group* para este tipo de documentos, al igual que la Declaración de Prácticas de Certificación, para facilitar la lectura o comparación con documentos homólogos.

Esta Política de Certificación asume que el lector conoce los conceptos básicos de Infraestructura de Clave Pública, certificado y firma digital, en caso contrario se recomienda al lector que se forme en el conocimiento de los anteriores conceptos antes de continuar con la lectura del presente documento

## 1.2. Identificación

Nombre de la política	Política de Certificación de Certificados Cualificados en soporte software para Ciudadanos
Calificador de la política	Certificado cualificado para Ciudadano expedido por la ACCV (Pol. Ademuz, s/n. Burjassot, CP 46100, ESPAÑA. CIF A40573396)
Versión de la política	7.0.2
Estado de la política	APROBADO
Referencia de la política / OID (Object Identifier)	1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0
Fecha de emisión	02 de diciembre de 2022
Fecha de expiración	No aplicable.
CPS relacionada	Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV. Versión 4.0. OID: 1.3.6.1.4.1.8149.2.4.0 Disponible en <a href="http://www.accv.es/pdf-politicas">http://www.accv.es/pdf-politicas</a>
Localización	Esta Política de Certificación se puede encontrar en: <a href="http://www.accv.es/legislacion_c.htm">http://www.accv.es/legislacion_c.htm</a>



## 1.3. Comunidad de usuarios y ámbito de aplicación

### 1.3.1. Autoridades de Certificación

La CA que puede emitir certificados acordes con esta política es ACCVCA-120 perteneciente a la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica, cuya función es la emisión de certificados de entidad final para los suscriptores de ACCV. El certificado de ACCVCV-120 es válido desde el día 13 de octubre de 2011 hasta el 1 de enero de 2027.

### 1.3.2. Autoridades de Registro

La lista de Autoridades de Registro (Puntos de Registro de Usuario) que gestionan las solicitudes de certificados definidos en esta política se encuentra en la URL <http://www.accv.es>

### 1.3.3. Suscriptores

El grupo de usuarios que pueden solicitar certificados definidos por esta política está compuesto por cualquier persona física en posesión de los elementos de identificación requeridos (DNI, NIE, etc.).

El soporte de claves y certificados es software en medios de almacenamiento no criptográficos.

Se limita el derecho de solicitud de certificados definido en la presente Política de Certificación a personas físicas. No se aceptarán solicitudes de certificación realizadas en nombre de personas jurídicas, entidades u organizaciones.

### 1.3.4. Partes confiantes

Se limita el derecho a confiar en los certificados emitidos conforme a la presente política a:

- Las aplicaciones y servicios pertenecientes a la Generalitat, a alguna de las entidades u organizaciones vinculados a la Generalitat o a Administraciones Públicas o Corporativas con las que se haya firmado convenio de certificación.
- Las aplicaciones y servicios de cualquier Administración Pública española o europea.
- Las aplicaciones o servicios de cualquier entidad pública o privada que requiera de la identificación electrónica segura o la firma digital de los ciudadanos.

## 1.4. Uso de los certificados

### 1.4.1. Usos Permitidos

Los certificados emitidos por la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica bajo esta Política de Certificación, pueden utilizarse para la firma electrónica de cualquier información o documento. Asimismo, pueden utilizarse como mecanismo de identificación ante servicios y aplicaciones informáticas.

### 1.4.2. Usos prohibidos

Los certificados se utilizarán únicamente conforme a la función y finalidad que tengan establecida en la presente Política de Certificación, y con arreglo a la normativa vigente.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 12 de 56



## 1.5. Política de Administración de la ACCV

### 1.5.1. Especificación de la Organización Administradora

De acuerdo con lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 1.5.2. Persona de Contacto

De acuerdo con lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 1.5.3. Competencia para determinar la adecuación de la CPS a la Políticas

De acuerdo con lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV

### 1.5.4. Procedimiento de aprobación de la CPS

De acuerdo con lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 1.6. Definiciones y Acrónimos

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 13 de 56



## 2. Publicación de información y repositorio de certificados

### 2.1. Repositorio de certificados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 2.2. Publicación

ACCV se ajusta a la [versión actual](#) de los "Baseline Requirements for the Issuance and Management of Publicly-Trusted Certificates", publicados en <https://www.cabforum.org/>. In. En caso de que haya alguna incoherencia entre esta política de certificación y los requisitos del CAB Forum, éstos tendrán prioridad sobre el presente documento.

### 2.3. Frecuencia de actualizaciones

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 2.4. Controles de acceso al repositorio de certificados.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 14 de 56



## 3. Identificación y Autenticación

### 3.1. Registro de nombres

#### 3.1.1. Tipos de nombres

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 3.1.2. Significado de los nombres

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 3.1.3. Interpretación de formatos de nombres

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 3.1.4. Unicidad de los nombres

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 3.1.5. Resolución de conflictos relativos a nombres

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 3.1.6. Reconocimiento, autenticación y función de las marcas registradas.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 3.2. Validación Inicial de la Identidad

#### 3.2.1. Métodos de prueba de posesión de la clave privada.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 3.2.2. Autenticación de la identidad de una organización.

El derecho de solicitud de certificados definido en la presente Política de Certificación se encuentra limitado a personas físicas. No se aceptarán solicitudes de certificación realizadas en nombre de personas jurídicas, entidades u organizaciones. Por tanto, no se considera necesaria la identificación de ninguna organización.

#### 3.2.3. Autenticación de la identidad de un individuo.

La autenticación de la identidad del solicitante de un certificado se realizará mediante su identificación ante la Autoridad de Registro correspondiente. En el caso de presentación presencial ante un Operador de Punto de Registro habilitado para la emisión de este tipo de certificados, la identidad deberá acreditarse mediante la presentación del Documento Nacional de Identidad (DNI), el pasaporte español, el Número de Identificación de Extranjero (NIE) del solicitante u otros medios admitidos en Derecho. Se podrá prescindir de la presentación presencial del solicitante mediante un poder notarial en el que se delegue expresamente la obtención del certificado en un tercero. En el caso de la identificación a distancia ante la Autoridad de Registro, el solicitante accederá al Área de Servicios de Certificación Personal (APSC) identificándose mediante un certificado personal reconocido de la ACCV o del DNle.

En el caso de los mecanismos de videoidentificación, es necesario que las pruebas sean las mismas y tengan el mismo valor probatorio de identidad (misma calidad). La utilización de sistemas de verificación de identidad mediante videoidentificación está condicionada a la base legal

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 15 de 56



correspondiente y a la normativa técnica asociada. En el caso de que se pueda utilizar este tipo de mecanismos, se incluirá una descripción completa de la solución en el Anexo III de esta política.

En este tipo de certificados puede incluirse la dirección de correo electrónico del suscriptor como elemento necesario para soportar el protocolo S/MIME (por defecto no se incluye). Si se incluye la dirección de correo electrónico, con el fin de verificar esta cuenta ACCV enviará un correo electrónico a dicha cuenta con un enlace web único. El solicitante deberá hacer clic en este enlace para confirmar la dirección y así poder continuar con el proceso de generación. Este enlace web único caducará en 24 horas sin posibilidad de reutilización. Tras producirse la comprobación el solicitante dispondrá de un máximo de 30 días para generar el certificado.

### 3.2.4. Información no verificada

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 3.2.5. Validación de la autoridad

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 3.2.6. Criterio para la interoperación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 3.3. Identificación y autenticación de las solicitudes de renovación de la clave.

### 3.3.1. Identificación y autenticación de las solicitudes de renovación rutinarias.

La identificación y autenticación para la renovación del certificado se puede realizar utilizando las técnicas para la autenticación e identificación inicial (descrita en el punto 3.2.3 *Autenticación de la identidad de un individuo*, de esta Política de Certificación). En el caso de identificación no presencial frente a la Autoridad de registro, el usuario accederá al Área Personal de Servicios de Certificación (APSC) identificándose mediante un certificado cualificado personal de la ACCV o el DNIe..

### 3.3.2. Identificación y autenticación de las solicitudes de renovación de clave después de una revocación – Clave no comprometida.

La política de identificación y autenticación para la renovación de un certificado después de una revocación sin compromiso de la clave será la misma que para el registro inicial, o bien se empleará algún método electrónico que garantice de manera fiable e inequívoca la identidad del solicitante y la autenticidad de la solicitud.

## 3.4. Identificación y autenticación de las solicitudes de revocación de la clave

La política de identificación para las solicitudes de revocación acepta los siguientes métodos de identificación:

- Presencial. Es el mismo que para el registro inicial descrito en el punto 3.2.3. *Autenticación de la identidad de un individuo*, de esta Política de Certificación
- Telemática. Mediante la petición a través del formulario de revocación ubicado en el Área Personal de Servicios de Certificación (en <http://www.accv.es>).
- Telefónica. Mediante la respuesta a las preguntas realizadas desde el servicio de soporte telefónico disponible en el número 963 866 014

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 16 de 56



ACCV o cualquiera de las entidades que la componen pueden solicitar de oficio la revocación de un certificado si tuvieran el conocimiento o sospecha del compromiso de la clave privada del suscriptor, o cualquier otro hecho que recomendará emprender dicha acción.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 17 de 56



## 4. El ciclo de vida de los certificados.

Las especificaciones contenidas en este apartado complementan estipulaciones previstas la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.1. Solicitud de certificados

#### 4.1.1. Quien puede enviar una solicitud de certificado

Los usuarios enumerados en el punto 1.3.3 pueden presentar una solicitud de certificado.

#### 4.1.2. Proceso de registro y responsabilidades

El ciudadano que solicite un certificado emitido bajo esta política deberá dirigirse a la Autoridad de Registro de la ACCV, presentando la documentación necesaria establecida en esta política (punto 3.2.3).

La lista de Autoridades de Registro autorizadas se encuentra en <https://www.accv.es>.

En el caso de las solicitudes presenciales, los datos de la solicitud se obtienen de la documentación oficial aportada por el solicitante y la consulta a los registros oficiales disponibles, y es responsabilidad de la ACCV verificar los datos y asegurar la disponibilidad de las autoridades de registro y sistemas asociados, así como informar al solicitante de los diferentes estados por los que pasa la solicitud. Es responsabilidad del solicitante proporcionar información precisa en su solicitud.

En el caso de los mecanismos de identificación por vídeo, es necesario que las pruebas sean las mismas y tengan el mismo valor probatorio de identidad (misma calidad). El uso de sistemas de verificación de identidad mediante videoidentificación está condicionado a la base legal correspondiente y a la normativa técnica asociada. En el caso de que se pueda utilizar este tipo de mecanismo, se incluirá una descripción completa de la solución en el Anexo III de esta política. Este tipo de identificación es equivalente a la presencial en un punto de registro.

En el caso de las solicitudes a distancia sin identificación de identidad interactiva (utilizando un certificado personal cualificado), los datos se obtienen de la información disponible en el soporte digital utilizado para identificar al solicitante, y es responsabilidad de la ACCV verificar los datos y asegurar la disponibilidad de las autoridades de registro y sistemas asociados, así como informar al solicitante de los diferentes estados por los que pasa la solicitud. Es responsabilidad del solicitante proporcionar información precisa en su solicitud.

Asimismo, en el caso de solicitud de certificado a través de medios remotos sin identificación interactiva de la identidad, se exigirá un periodo de tiempo inferior a cinco años desde la identificación presencial.

La ACCV conserva la información asociada a las solicitudes de forma indefinida (con un límite de al menos 15 años), incluyendo su aprobación o rechazo, y los motivos del mismo.

### 4.2. Tramitación de la solicitud de certificados.

Compete a la Autoridad o Entidad de Registro la comprobación de la identidad del solicitante, la verificación de la documentación y la constatación de que el solicitante ha firmado el documento de comparecencia. Una vez completa la solicitud, la Autoridad de Registro la remitirá a la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica.

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

La autenticación de la identidad del solicitante de un certificado se realizará mediante la identificación ante la Autoridad de Registro correspondiente utilizando los mecanismos descritos en el apartado 3.2.3 Autenticación de la identidad individual. El Operador de la Autoridad de Registro comprueba la documentación y valida los datos utilizando registros de acceso público para dicha verificación. Si se incluye la dirección de correo electrónico se establece un mecanismo de validación

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 18 de 56



mediante el envío de un enlace único a esta dirección, bloqueando la solicitud hasta que se realice la confirmación.

#### 4.2.2. Aprobación o rechazo de la solicitud del certificado

En caso de aceptación, la Autoridad de Registro notificará al solicitante a través de un correo electrónico firmado digitalmente a la dirección de correo electrónico que figura en la solicitud. Si el correo se incluye en el certificado (por defecto no se incluye), antes de aceptar la solicitud el solicitante deberá haber validado la dirección de correo electrónico.

En las solicitudes presenciales, la Autoridad de Registro informará al usuario de la aceptación o el rechazo directamente, proporcionando un código alfanumérico de longitud suficiente. Este código se puede enviar por medios electrónicos utilizando medios comprobados en posesión del solicitante (mecanismo preferente) o imprimiéndolo y entregándolo en papel al solicitante.

En las solicitudes remotas el solicitante deberá acceder al Área Personal de Servicios de Certificación (Autoridad de Registro remota) con un certificado personal o el DNIE. Si el solicitante puede realizar la solicitud, se mostrará la opción correspondiente.

En caso de rechazo la Autoridad de Registro informará al solicitante mediante los mecanismos correspondientes. En las solicitudes presenciales el Operador informará directamente al usuario del rechazo y el motivo del mismo, interrumpiendo el proceso en ese momento y cancelando la solicitud en la plataforma. En las solicitudes remotas la Autoridad de Registro informará al usuario en la aplicación impidiendo la continuación del proceso.

La ACCV utilizará esta información para decidir sobre nuevas solicitudes.

#### 4.2.3. Plazo para resolver la solicitud

El tiempo máximo para resolver la solicitud es de cinco días laborables.

### 4.3. Emisión de certificados

ACCV no es responsable de la supervisión, investigación o confirmación sobre la exactitud de la información que se recoge en el certificado con posterioridad a su emisión. En caso de recibir información sobre la inexactitud o la inaplicabilidad actual de la información que se recoge en el certificado, éste podrá ser revocado.

La emisión del certificado se realizará cuando la ACCV haya realizado las comprobaciones necesarias para validar la solicitud de certificación y en presencia del solicitante. El mecanismo que determina la naturaleza y el modo de realizar dicha verificación es esta Política de Certificación.

Cuando la ACCV emita un certificado de acuerdo con una solicitud de certificación válida, enviará una copia del certificado a la Autoridad de Registro que presentó la solicitud y otra copia al depósito de la ACCV.

La Autoridad de Registro notificará al suscriptor la emisión del certificado y le proporcionará el certificado o los medios para obtenerlo.

#### 4.3.1. Acciones de la Autoridad de Certificación durante la emisión

La emisión del certificado tiene lugar una vez que la Autoridad de Registro ha realizado las comprobaciones necesarias para validar la solicitud de certificación. El mecanismo que determina la naturaleza y forma de realizar estas comprobaciones es esta Política de Certificación.

- El solicitante se identifica ante la Autoridad de Registro utilizando los mecanismos y códigos facilitados una vez aceptada la solicitud.
- La Autoridad de Registro requiere al solicitante la creación del par de claves y el CSR utilizando los parámetros definidos en esta política.
- El solicitante envía el CSR a la Autoridad de Registro que verifica el formato y comprueba la firma. Una vez comprobado si todo es correcto se encapsula en una solicitud y la firma, enviándola a la Autoridad de Certificación.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 19 de 56



- La Autoridad de Certificación valida todas las firmas y el formato y parámetros del CSR. Si todo es correcto firma el CSR y devuelve el certificado a la Autoridad de Registro.
- La Autoridad de Registro comunica el certificado al solicitante.

Todos los procesos asociados a la emisión del certificado se realizan en la plataforma de la ACCV.

#### 4.3.2. Notificación al suscriptor

ACCV notifica al suscriptor la emisión del certificado, a través de un correo electrónico firmado a la dirección de correo electrónico proporcionada en el proceso de solicitud

### 4.4. Aceptación de certificados

#### 4.4.1. Proceso de aceptación

La aceptación de los certificados por parte de los suscriptores se produce en el momento de la aceptación del contrato de certificación asociado a cada Política de Certificación. La aceptación del contrato implica el conocimiento y aceptación por parte del suscriptor de la Política de Certificación asociada.

El Contrato de Certificación es un documento que debe ser aceptado por el solicitante, y cuya finalidad es vincular a la persona que solicita el certificado, y el conocimiento de las normas de uso y la veracidad de los datos presentados. El formulario del Contrato de Certificación se recoge en el Anexo I de esta Política de Certificación.

El usuario debe aceptar el contrato antes de la emisión del certificado.

#### 4.4.2. Publicación del certificado por la Autoridad de Certificación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.4.3. Notificación de la emisión a otras entidades

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.5. Uso del par de claves y del certificado.

#### 4.5.1. Clave privada del suscriptor y uso del certificado.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.5.2. Uso del certificado y la clave pública por terceros que confían

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.6. Renovación de certificados.

La renovación del certificado debe realizarse con los mismos procedimientos y métodos de identificación que la solicitud inicial.

#### 4.6.1. Circunstancias para la renovación del certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 20 de 56



#### 4.6.2. Quién puede solicitar la renovación del certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.6.3. Tramitación de solicitudes de renovación de certificados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

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

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.6.5. Conducta que constituye la aceptación de la renovación del certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.6.6. Publicación del certificado de renovación por parte de la Autoridad de Certificación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.6.7. Notificación de la renovación del certificado a otras entidades

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.7. Renovación de claves

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.7.1. Circunstancias para la renovación con regeneración de claves

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.7.2. Circunstancias para la renovación con regeneración de claves

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.7.3. Procesamiento de solicitudes de renovación con regeneración de claves

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.7.4. Notificación de la renovación con regeneración de claves

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.7.5. Conducta que constituye la aceptación de la renovación con regeneración de claves

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.7.6. Publicación del certificado renovado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.7.7. Notificación de la renovación con regeneración de claves a otras entidades

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 21 de 56



## 4.8. Modificación de certificados.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.8.1. Circunstancias para la modificación del certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.8.2. Quién puede solicitar la modificación del certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

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

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.8.4. Notificación de la modificación del certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.8.5. Conducta que constituye la aceptación de la modificación del certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.8.6. Publicación del certificado modificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.8.7. Notificación de la modificación del certificado a otras entidades

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 4.9. Revocación y suspensión de certificados.

### 4.9.1. Circunstancias para la revocación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.9.2. Entidad que puede solicitar la revocación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.9.3. Procedimiento de solicitud de revocación

La Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica acepta solicitudes de revocación por los siguientes procedimientos

#### 4.9.3.1. Presencial

Mediante la presentación e identificación del suscriptor en un Punto de Registro de Usuario y la cumplimentación y firma, por parte del mismo, del "Formulario de Solicitud de Revocación" que se le proporcionará y del que se adjunta copia en el anexo II

#### 4.9.3.2. Telemático

Existe un formulario de solicitud de revocación de certificados en la web de ACCV, en la URL <http://www.accv.es>, dentro del Área Personal de Servicios de Certificación.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 22 de 56



#### 4.9.3.3. Telefónico

Mediante llamada telefónica al número de soporte telefónico de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica 963 866 014.

#### 4.9.4. Periodo de gracia de la solicitud de revocación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.5. Tiempo dentro del cual la CA puede procesar la solicitud de revocación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.6. Requisitos para la comprobación de la revocación para las partes confiantes

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.7. Frecuencia de emisión de la CRL

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.8. Máxima latencia de las CRLs

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.9. Disponibilidad de los servicios de comprobación del estado de los certificados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.10. Requisitos de comprobación del estado de los certificados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.11. Otros sistemas para la información del estado de los certificados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.12. Requisitos especiales para el compromiso de clave

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.13. Circunstancias para la suspensión

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.14. Entidad que puede solicitar la suspensión

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.15. Procedimiento para la solicitud de suspensión

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 4.9.16. Limite para el periodo de suspensión

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 23 de 56



## 4.10. Servicios de comprobación de estado de certificados.

### 4.10.1. Características operativas

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.10.2. Disponibilidad del servicio

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 4.10.3. Características opcionales

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 4.11. Finalización de la suscripción.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

ACCV informará al firmante, mediante correo electrónico firmado digitalmente, en un momento previo anterior a la publicación del certificado en la Lista de Certificados Revocados, acerca de la revocación de su certificado, especificando los motivos, la fecha y la hora en que su certificado quedará sin efecto, y comunicándole que no debe continuar utilizándolo

## 4.12. Depósito y recuperación de claves.

### 4.12.1. Prácticas y políticas de custodia y recuperación de claves

La ACCV no realiza el depósito de claves privadas emitidas bajo la presente Política.

### 4.12.2. Prácticas y políticas de protección y recuperación de la clave de sesión

No esta soportada la recuperación de las claves de sesión.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 24 de 56



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

### 5.1. Controles de Seguridad Física

#### 5.1.1. Ubicación y construcción

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.1.2. Acceso físico

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.1.3. Alimentación eléctrica y aire acondicionado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.1.4. Exposición al agua

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.1.5. Protección y prevención de incendios

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.1.6. Sistema de almacenamiento

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.1.7. Eliminación de residuos

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.1.8. Backup remoto

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 5.2. Controles de procedimientos

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.2.1. Papeles de confianza

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.2.2. Número de personas requeridas por tarea

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.2.3. Identificación y autenticación para cada papel

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.2.4. Papeles que requieren separación de tareas

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 25 de 56



### 5.3. Controles de seguridad de personal

Este apartado refleja el contenido del documento *Controles de Seguridad del Personal* de ACCV.

#### 5.3.1. Requerimientos de antecedentes, calificación, experiencia, y acreditación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.2. Procedimientos de comprobación de antecedentes

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.3. Requerimientos de formación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.4. Requerimientos y frecuencia de actualización de la formación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.5. Frecuencia y secuencia de rotación de tareas

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.6. Sanciones por acciones no autorizadas

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.7. Requerimientos de contratación de personal

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.8. Documentación proporcionada al personal

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.9. Controles periódicos de cumplimiento

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.3.10. Finalización de los contratos

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 5.4. Procedimientos de Control de Seguridad

#### 5.4.1. Tipos de eventos registrados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.4.2. Frecuencia de procesado de logs

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.4.3. Periodo de retención para los logs de auditoría

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 26 de 56



#### 5.4.4. Protección de los logs de auditoría

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.4.5. Procedimientos de backup de los logs de auditoría

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.4.6. Sistema de recogida de información de auditoría (interno vs externo)

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.4.7. Notificación al sujeto causa del evento

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.4.8. Análisis de vulnerabilidades

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 5.5. Archivo de informaciones y registros

#### 5.5.1. Tipo de informaciones y eventos registrados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.5.2. Periodo de retención para el archivo.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.5.3. Protección del archivo.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.5.4. Procedimientos de backup del archivo.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.5.5. Requerimientos para el sellado de tiempo de los registros.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.5.6. Sistema de recogida de información de auditoría (interno vs externo).

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.5.7. Procedimientos para obtener y verificar información archivada

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 5.6. Cambio de Clave

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 5.7. Recuperación en caso de compromiso de una clave o de desastre

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 27 de 56



#### 5.7.1. Alteración de los recursos hardware, software y/o datos

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.7.2. La clave pública de una entidad se revoca

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.7.3. La clave de una entidad se compromete

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 5.7.4. Instalación de seguridad después de un desastre natural u otro tipo de desastre

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 5.8. Cese de una CA

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 28 de 56



## 6. Controles de seguridad técnica

### 6.1. Generación e Instalación del Par de Claves

En este punto se hace siempre referencia a las claves generadas para los certificados emitidos bajo el ámbito de la presente Política de Certificación. La información sobre las claves de las entidades que componen la Autoridad de Certificación se encuentra en el punto 6.1 de la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica

#### 6.1.1. Generación del par de claves

El par de claves para el certificado emitido bajo el ámbito de la presente Política de Certificación se genera en el equipo del usuario en un proceso de autogeneración sin salir nunca del mismo equipo.

#### 6.1.2. Entrega de la clave privada a la entidad

La clave privada para los certificados emitidos bajo el ámbito de la presente Política de Certificación se encuentra en el equipo del usuario donde se generó el par de claves.

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

La clave pública a ser certificada es generada en el equipo del usuario y es entregada a la Autoridad de Certificación por la Autoridad de Registro mediante el envío de una solicitud de certificación en formato PKCS#10, firmada digitalmente por dicha Autoridad de Registro.

#### 6.1.4. Entrega de la clave pública de la CA a los usuarios

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 6.1.5. Tamaño de las claves

Las claves de la raíz ACCVRAIZ1 y de la ACCVCA-120 son claves RSA de 4096 bits de longitud.

El tamaño de las claves para los certificados emitidos bajo el ámbito de la presente Política de Certificación es de al menos 2048 bits.

#### 6.1.6. Parámetros de generación de la clave pública

Las claves de la raíz ACCVRAIZ1 y de la ACCVCA-120 están creadas con el algoritmo RSA

Se utilizan los parámetros definidos en la suite criptográfica sha256-with-rsa especificada en el documento de ETSI TS 119 312 "Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Cryptographic Suites". Se define ModLen=2048.

Signature suite entry name	Signature algorithm	Signature algorithm parameters	Key generation algorithm	Padding method	Cryptographic hash function
Sha-256-with-rsa	RSA-PKCSv1_5	MinModLen=2048	rsagen1	emsa-pkcs1-v1_5	sha-256

#### 6.1.7. Propósitos de uso de claves

Los certificados emitidos bajo la presente política contienen los atributos

"KEY USAGE" y "EXTENDED KEY USAGE", tal como se define en el estándar X.509v3.



Las claves definidas por la presente política se utilizarán para usos descritos en el punto de este documento 1.3 *Comunidad de usuarios y ámbito de aplicación*.

La definición detallada del perfil de certificado y los usos de las claves se encuentra en el apartado 7 de este documento *"Perfiles de certificado y listas de certificados revocados"*.

## 6.2. Protección de la Clave Privada

En este punto se hace siempre referencia a las claves generadas para los certificados emitidos bajo el ámbito de la presente Política de Certificación. La información sobre las claves de las entidades que componen la Autoridad de Certificación se encuentra en el punto 6.2 de la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica.

### 6.2.1. Estándares para los módulos criptográficos

Los certificados emitidos bajo esta política de certificación están basados en software, por lo que los estándares y controles del módulo criptográfico dependen del sistema operativo del suscriptor.

### 6.2.2. Control multipersona de la clave privada

Las claves privadas para los certificados de firma emitidos bajo el ámbito de la presente Política de Certificación se encuentran bajo el control exclusivo de los suscriptores de los mismos.

### 6.2.3. Custodia de la clave privada

No se custodian claves privadas de firma de los suscriptores de los certificados definidos por la presente política.

### 6.2.4. Copia de seguridad de la clave privada

No se realiza copia de seguridad de las claves privadas de firma de los suscriptores de los certificados definidos por la presente política.

### 6.2.5. Archivo de la clave privada.

No se realiza archivo de las claves privadas de firma de los suscriptores de los certificados definidos por la presente política.

### 6.2.6. Introducción de la clave privada en el módulo criptográfico.

No aplica. La generación se hace en software, en dispositivos no criptográficos.

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

La generación de las claves vinculadas al certificado se realiza en software. No hay módulos criptográficos.

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

En el caso de autogeneración de la clave por parte del usuario el mecanismo de activación lo impone el usuario en el momento de la generación.

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

La desactivación se realizará cerrando la aplicación que la utiliza.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 30 de 56



#### 6.2.10. Método de destrucción de la clave privada

La destrucción debe ir siempre precedida de la revocación del certificado asociado a la clave privada, si ésta sigue activa.

La tarea a realizar consiste en borrar el contenedor de la clave privada.

#### 6.2.11. Clasificación del módulo criptográfico

Ver la sección 6.2.1 de la presente política.

### 6.3. Otros Aspectos de la Gestión del par de Claves.

#### 6.3.1. Archivo de la clave pública

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 6.3.2. Periodo de uso para las claves públicas y privadas

Los certificados emitidos al amparo de la presente política tienen una validez de tres (3) años.

El par de claves utilizado para la emisión de los certificados se crea para cada emisión, y por tanto también tienen una validez de tres (3) años.

El certificado de "ACCVCA-120" es válido desde el día 13 de octubre de 2011 hasta el 1 de enero de 2027.

### 6.4. Datos de activación

#### 6.4.1. Generación y activación de los datos de activación

En el caso de autogeneración de las claves el mecanismo de activación lo impone el usuario en el momento de la generación, es responsabilidad y obligación del suscriptor la elección de los mecanismos de seguridad adecuados y el mantenimiento de la clave privada bajo su control.

#### 6.4.2. Protección de los datos de activación

El suscriptor del certificado es el responsable de la protección de los datos de activación de su clave privada.

#### 6.4.3. Otros aspectos de los datos de activación

No hay otros aspectos a considerar.

### 6.5. Controles de Seguridad Informática

#### 6.5.1. Requisitos técnicos específicos de seguridad informática

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 6.5.2. Evaluación del nivel de seguridad informática

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 31 de 56



## 6.6. Controles de Seguridad del Ciclo de Vida.

### 6.6.1. Controles de desarrollo de sistemas

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 6.6.2. Controles de gestión de la seguridad

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 6.6.3. Controles de seguridad del ciclo de vida

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 6.7. Controles de Seguridad de la Red

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 6.8. Fuentes de tiempo

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 32 de 56



## 7. Perfiles de certificados, CRL y OCSP

### 7.1. Perfil de Certificado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 7.1.1. Número de versión

Además de lo establecido en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV, esta política de certificación especifica el uso de un certificado con dos usos; firma digital y autenticación del titular.

#### 7.1.2. Extensiones del certificado

Las extensiones utilizadas por los certificados emitidos bajo el amparo de la presente política son:

Campo	Valor
<b>Subject</b>	
SerialNumber	NIF del suscriptor. 9 caracteres completados a ceros por la izquierda.
GivenName	Nombre del suscriptor , tal como aparece en el DNI
SurName	Apellidos del suscriptor, tal como aparece en el DNI
CommonName	Cadena compuesta de la forma: NOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2 – NIF:NIFDELSUSCRIPTOR
OrganizationalUnit	Ciudadanos
Organization	ACCV
Country	ES
<b>Version</b>	V3
<b>SerialNumber</b>	Identificador único del certificado. Menor de 32 caracteres hexadecimales.
<b>Algoritmo de firma</b>	sha256withRSAEncryption
<b>Issuer (Emisor)</b>	
CommonName	ACCVCA-120
OrganizationalUnit	PKIACCV
Organization	ACCV
Country	ES
<b>Válido desde</b>	Fecha de Emisión
<b>Válido hasta</b>	Fecha de Caducidad
<b>Clave Pública</b>	Octet String conteniendo la clave pública del suscriptor
<b>Extended Key Usage</b>	
	Client Authentication Email Protection (OPCIONAL)
<b>CRL Distribution Point</b>	<a href="http://www.accv.es/fileadmin/Archivos/certificados/accvca120_der.crl">http://www.accv.es/fileadmin/Archivos/certificados/accvca120_der.crl</a>



<b>SubjectAlternativeName</b>	
RFC822Name	Correo electrónico del suscriptor (OPCIONAL)
DirectoryName	
	CN=Nombre Apellido1 Apellido2
	UID=NIF
<b>Certificate Policy Extensions</b>	
Policy OID	QCP-n: certificate policy for EU qualified certificates issued to natural persons;  Itu-t(0) identified-organization(4) etsi(0) qualified-certificate-policies(194112) policy-identifiers(1) qcp-natural(0)
Policy OID	1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0
Policy CPS Location	<a href="http://www.accv.es/legislacion_c.htm">http://www.accv.es/legislacion_c.htm</a> *
Policy Notice	Certificado cualificado para Ciudadano expedido por la ACCV (Pol. Ademuz, s/n. Burjassot, CP 46100, ESPAÑA. CIF A40573396)
<b>Authority Information Access</b>	
Access Method	Id-ad-ocsp
Access Location	<a href="http://ocsp.accv.es">http://ocsp.accv.es</a>
Access Method	Id-ad-calssuers
Access Location	<a href="http://www.accv.es/gestcert/ACCVCA120SHA2.cacert.crt">http://www.accv.es/gestcert/ACCVCA120SHA2.cacert.crt</a>
<b>Fingerprint issuer</b>	48 72 a4 c3 df 17 4c ef 34 d7 7f e6 a3 b4 e7 be 7d f2 d2 5d
<b>Algoritmo de hash</b>	SHA-256
<b>KeyUsage (críticos)</b>	
	Digital Signature Non-repudiation
<b>QcStatement</b>	<b>Campos QC (Qualified Certificate)</b> <b>QcStatement</b>
QcCompliance	El certificado es cualificado
QcType	eSign Tipo particular de certificado cualificado
QcRetentionPeriod	15y Periodo de retención de la información material
QcPDS	<a href="https://www.accv.es/fileadmin/Archivos/Practicas_de_certificacion/ACCV-PDS-V1.0-EN.pdf">https://www.accv.es/fileadmin/Archivos/Practicas_de_certificacion/ACCV-PDS-V1.0-EN.pdf</a> Ubicación de PKI Disclosure Statement



### 7.1.3. Identificadores de objeto (OID) de los algoritmos

Identificador de Objeto (OID) de los algoritmos Criptográficos:

- SHA1withRSA (1.2.840.113549.1.1.5)
- SHA256withRSA (1.2.840.113549.1.1.11)

### 7.1.4. Formatos de nombres

Los certificados emitidos por ACCV contienen el distinguished name X.500 del emisor y el suscriptor del certificado en los campos issuer name y subject name respectivamente.

Para certificados emitidos bajo esta política:

Issuer name: cn=ACCVCA-120, ou=PKIACCV o=ACCV, c=ES

Todos los campos del certificado del Subject y del Subject Alternative Name, exceptuando los que se refieren a nombre DNS o direcciones de correo, se cumplimentan obligatoriamente en mayúsculas, prescindiendo de acentos.

SubjectAlternativeName contiene al menos el nombre y apellidos del suscriptor separados por el carácter "|" (DirectoryName) y puede contener opcionalmente la dirección de correo (RFC822Name).

Subject:

commonName (obligatorio). Cadena construida de la siguiente manera NOMBRE APELLIDO1 APELLIDO2 – NIF:Suscriptor NIF

GivenName Nombre del suscriptor, como aparece en el DNI o NIE

SurName Apellidos del suscriptor, como aparece en el DNI o NIE

serialNumber (required). DNI o NIE del suscriptor. 9 caracteres completados con ceros a la izquierda.

OrganizationalUnit (required) cadena fija "CIUDADANOS"

Organization (required) cadena fija "ACCV".

country (required) Código de país ISO 3166-1

### 7.1.5. Restricciones de los nombres

Los nombres contenidos en los certificados están restringidos a distinguished names X.500, únicos y no ambiguos.

El resto de campos que se incluyen en el certificado son los estrictamente necesarios que se marcan en el RFC-3739 para la obtención de un perfil de certificado cualificado.

### 7.1.6. Identificador de objeto (OID) de la Política de Certificación

El identificador de objeto definido por ACCV para identificar la presente política es el siguiente:

**1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0**

En este caso se añade un OID para identificar el tipo de entidad que se representa según la normativa ETSI TS 119 411-2

**0.4.0.194112.1.0**

**Política de certificación para certificados cualificados EU en  
soporte software emitidos a personas físicas**

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 35 de 56



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

No se hace uso de la extensión “*Policy Constraints*” en los certificados emitidos bajo la presente Política de Certificación.

#### 7.1.8. Sintaxis y semántica de los cualificadores de política

La extensión de las Políticas de Certificación puede incluir dos campos de Calificación de Políticas (ambos opcionales):

1. CPS Pointer: contiene la URL donde se publican las Políticas de Certificación
2. User Notice: contiene un texto de descripción

#### 7.1.9. Tratamiento semántico para la extensión crítica “Certificate Policy”

La extensión “*Certificate Policy*” identifica la política que define las prácticas que ACCV asocia explícitamente con el certificado. Adicionalmente la extensión puede contener un cualificador de la política.

### 7.2. Perfil de CRL

#### 7.2.1. Número de versión

El formato de las CRLs utilizadas en la presente política es el especificado en la versión 2 (X509 v2).

#### 7.2.2. CRL y extensiones

La presente Política de Certificación soporta y utiliza CRLs conformes al estándar X.509.

### 7.3. Perfil OCSP

#### 7.3.1. Numero de versión

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 7.3.2. Extensiones

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 36 de 56



## 8. Auditoría de conformidad

### 8.1. Frecuencia de los controles de conformidad para cada entidad

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 8.2. Identificación/cualificación del auditor

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 8.3. Relación entre el auditor y la entidad auditada

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 8.4. Tópicos cubiertos por el control de conformidad

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 8.5. Acciones a tomar como resultado de una deficiencia.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 8.6. Comunicación de resultados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 37 de 56



## 9. Requisitos comerciales y legales

### 9.1. Tarifas

#### 9.1.1. Tarifas de emisión de certificado o renovación

Los precios para la emisión inicial y la renovación de los certificados a los que se refiere la presente política de certificación se recogen en la Lista de Tarifas de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica. Esta Lista se publica en la página web de la ACCV [www.accv.es](http://www.accv.es).

#### 9.1.2. Tarifas de acceso a los certificados

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

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

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 9.1.4. Tarifas de otros servicios como información de políticas

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 9.1.5. Política de reintegros

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.2. Capacidad financiera

#### 9.2.1. Indemnización a los terceros que confían en los certificados emitidos por la ACCV.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 9.2.2. Relaciones fiduciarias

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 9.2.3. Procesos administrativos

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.3. Política de Confidencialidad

#### 9.3.1. Información confidencial.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

#### 9.3.2. Información no confidencial

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 38 de 56



9.3.3. Divulgación de información de revocación /suspensión de certificados  
Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.4. Protección de datos personales

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.4.1. Plan de Protección de Datos Personales.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.4.2. Información considerada privada.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.4.3. Información no considerada privada.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.4.4. Responsabilidades.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.4.5. Prestación del consentimiento en el uso de los datos personales.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.4.6. Comunicación de la información a autoridades administrativas y/o judiciales.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.4.7. Otros supuestos de divulgación de la información.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.5. Derechos de propiedad Intelectual

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV..

## 9.6. Obligaciones y Responsabilidad Civil

### 9.6.1. Obligaciones de la Entidad de Certificación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.6.2. Obligaciones de la Autoridad de Registro

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 39 de 56



### 9.6.3. Obligaciones de los suscriptores

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.6.4. Obligaciones de los terceros confiantes en los certificados emitidos por la ACCV

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.6.5. Obligaciones del repositorio

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.7. Renuncias de garantías

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.8. Limitaciones de responsabilidad

### 9.8.1. Garantías y limitaciones de garantías

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.8.2. Deslinde de responsabilidades

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.8.3. Limitaciones de pérdidas

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.9. Indemnizaciones

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.10. Plazo y finalización.

### 9.10.1. Plazo.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.10.2. Finalización.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.10.3. Supervivencia.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.11. Notificaciones.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Todos los correos que la ACCV envíe a los suscriptores de los certificados emitidos bajo esta Política de Certificación, en el ejercicio de la prestación del servicio de certificación, serán firmados digitalmente para garantizar su autenticidad e integridad.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 40 de 56



## 9.12. Modificaciones.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.12.1. Procedimientos de especificación de cambios

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.12.2. Procedimientos de publicación y notificación.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.12.3. Circunstancias en las que el OID debe ser cambiado

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.13. Resolución de conflictos.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.14. Legislación aplicable

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.15. Conformidad con la Ley aplicable.

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.16. Cláusulas diversas.

### 9.16.1. Acuerdo integro

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.16.2. Asignación

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.16.3. Severabilidad

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.16.4. Cumplimiento (honorarios de los abogados y renuncia a los derechos)

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

### 9.16.5. Fuerza Mayor

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

## 9.17. Otras estipulaciones

Según lo especificado en la Declaración de Prácticas de Certificación (CPS) de la ACCV.

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 41 de 56



## Anexo I

### CONTRATO DE CERTIFICACIÓN - CÓDIGO 1.3.6.1.4.1.8149.3.7

#### Secció 1 – Dades del subscriptor / Sección 1 – Datos del suscriptor

Cognoms/Apellidos:

Nom/Nombre:

DNI/NIF:

Tel.:

Adreça de correu electrònic/Dirección correo electrónico:

Adreça postal/Dirección postal:

PIN :

Tel. suport/ tel. soporte **963 866 014**

**www.accv.es**

#### Secció 2 – Dades del operador del Punt de Registre / Sección 2 – Datos del operador del Punto de Registro

Nom i cognoms/Nombre y Apellidos:

#### Secció 3 - Data i Firma / Sección 3 – Fecha y Firma

Subscribo el present contracte de certificació associat a la Política de Certificació de Certificats Qualificats en suport software per a ciutadans amb codi 1.3.6.1.4.1.8149.3.7, emés per la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica. Declare que conec i accepto les normes d'utilització d'este tipus de certificats que es troben exposades en <http://www.accv.es>. Declare, així mateix, que les dades posades de manifest són certes.

*Suscribo el presente contrato de certificación asociado a la Política de Certificación de Certificados Cualificados en soporte software para Ciudadanos con código 1.3.6.1.4.1.8149.3.7, emitido por la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica. Declaro conocer y aceptar las normas de utilización de este tipo de certificados que se encuentran expuestas en <http://www.accv.es>. Declaro, asimismo, que los datos puestos de manifiesto son ciertos.*

Firma del subscriptor  
*Firma del suscriptor*

Firma i segell del Punt de Registre  
*Firma y sello del Punto de Registro*

Firmat/*Firmado*:

Firmat/*Firmado*:

Exemplar per al subscriptor - Anvers / *Ejemplar para el suscriptor - Anverso*

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 42 de 56



## CONTRATO DE CERTIFICACIÓN - CÓDIGO 1.3.6.1.4.1.8149.3.7

### Condiciones de utilización de los certificados

1. Los certificados asociados a la Política de Certificación para Certificados Cualificados en soporte software para Ciudadanos, emitidos por la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica del tipo X.509v3 y se rigen por la Declaración de Prácticas de Certificación de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica, en tanto que Prestador de Servicios de Certificación, así como por la Política de Certificación referida. Ambos documentos se deben interpretar según la legislación de la Comunidad Europea, el Ordenamiento Jurídico Español y la legislación propia de la Generalitat.
2. Los solicitantes deberán ser personas físicas, en posesión de un NIF, un NIE u otro documento de identificación válido en Derecho.
3. El solicitante es responsable de la veracidad de los datos aportados en todo momento a lo largo del proceso de solicitud y registro. Será responsable de comunicar cualquier variación de los datos aportados para la obtención del certificado.
4. El titular del certificado es responsable de la custodia de su clave privada y de comunicar a la mayor brevedad posible cualquier pérdida o sustracción de esta clave.
5. El titular del certificado es responsable de limitar el uso del certificado a lo dispuesto en la Política de Certificación asociada, que es un documento público y que se encuentra disponible en <http://www.accv.es>.
6. La Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica no se responsabiliza del contenido de los documentos firmados haciendo uso de los certificados por ella emitidos.
7. La Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica es responsable del cumplimiento de las legislaciones Europea, Española y Valenciana, por lo que a Firma Electrónica se refiere. Es, asimismo, responsable del cumplimiento de lo dispuesto en la Declaración de Prácticas de Certificación de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica y en la Política de Certificación asociada a este tipo de certificados.
8. El periodo de validez de estos certificados es de tres (3) años. Para su renovación deberán seguirse el mismo procedimiento que para la primera solicitud o bien los procedimientos previstos en la Política de Certificación asociada.
9. Los certificados emitidos perderán su eficacia, además de al vencimiento del periodo de validez, cuando se produzca una revocación, cuando se inutilice el soporte del certificado, ante resolución judicial o administrativa que ordene la pérdida de eficacia, por inexactitudes graves en los datos aportados por el solicitante y por fallecimiento del titular del certificado. Otras condiciones para la pérdida de eficacia se recogen en la Declaración de Prácticas de Certificación y en la Política de Certificación asociada a este tipo de certificado.
10. La documentación a aportar para la identificación de los solicitantes será el Documento Nacional de Identidad, NIE o Pasaporte español, válido y vigente.
11. En cumplimiento de la ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, se informa al solicitante de la existencia de un fichero automatizado de datos de carácter personal creado bajo la responsabilidad de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica. La finalidad de dicho fichero es la servir a los usos relacionados con los servicios de certificación prestados por la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica. El suscriptor consiente expresamente la utilización de sus datos de carácter personal contenidos en dicho fichero, en la medida en que sea necesario para llevar a cabo las acciones previstas en la Política de Certificación.
12. La Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica se compromete a poner los medios a su alcance para evitar la alteración, pérdida o acceso no autorizado a los datos de carácter personal contenidos en el fichero.
13. El solicitante podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación o cancelación sobre sus datos de carácter personal dirigiendo escrito a la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica, a través de cualquiera de los Registros de Entrada de la Generalitat e indicando claramente esta voluntad.
14. Se aconseja al usuario realizar el cambio del PIN inicial que aparece en el presente contrato a través de las herramientas que pone a su disposición la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica.

Con la firma del presente documento se autoriza a la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica a consultar los datos de identidad que consten en el Ministerio de Interior, evitando que el ciudadano aporte fotocopia de su documento de identidad.

Ejemplar para el solicitante - Reverso

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.0	Pág. 43 de 56



**CONTRATO DE CERTIFICACIÓN - CÓDIGO 1.3.6.1.4.1.8149.3.7**

**Secció 1 – Dades del subscriptor / Sección 1 – Datos del suscriptor**

Cognoms/Apellidos:

Nom/Nombre:

DNI/NIF:

Tel.:

Adreça de correu electrònic/Dirección correo electrónico:

Adreça postal/Dirección postal:

**Secció 2 – Dades del operador del Punt de Registre / Sección 2 – Datos del operador del Punto de Registro**

Nom i cognoms/Nombre y Apellidos:

**Secció 3 - Data i Firma / Sección 3 – Fecha y Firma**

Subscriu el present contracte de certificació associat a la Política de Certificació de Certificats Qualificats en suport software per a ciutadans amb codi 1.3.6.1.4.1.8149.3.7, emés per la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica. Declare que conec i accepto les normes d'utilització d'este tipus de certificats que es troben exposades en <http://www.accv.es>. Declare, així mateix, que les dades posades de manifest són certes.

*Suscribo el presente contrato de certificación asociado a la Política de Certificación de Certificados Cualificados en soporte software para Ciudadanos con código 1.3.6.1.4.1.8149.3.7, emitido por la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica. Declaro conocer y aceptar las normas de utilización de este tipo de certificados que se encuentran expuestas en <http://www.accv.es>. Declaro, asimismo, que los datos puestos de manifiesto son ciertos.*

Firma del subscriptor  
*Firma del suscriptor*

Firma i segell del Punt de Registre  
*Firma y sello del Punto de Registro*

Firmat/*Firmado*:

Firmat/*Firmado*:

Nº de petició

Exemplar per a la ACCV / *Ejemplar para la ACCV*

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 44 de 56







## Anexo III - Mecanismo de Video ID

A continuación, se describe el mecanismo de video identificación asíncrona utilizado por ACCV – ISTEK para llevar a cabo la identificación no presencial tal y como se regula en la Orden ETD/465/2021, de 6 de mayo, por la que se regulan los métodos de identificación remota por vídeo para la expedición de certificados electrónicos cualificados.

Para esta labor se ha utilizado como producto de identificación remota por vídeo VIDEO HIGH de la empresa electronic ID. Este producto ha pasado todas las revisiones y auditorias necesarias que exige dicha orden.

1. El usuario introduce su NIF/NIE: se llama a ARCA para ver si dispone de certificados activos SW o peticiones web activas de ciudadano o de representante y autorizaciones SW de representante.

Si no tiene ninguna solicitud pendiente el solicitante salta al paso 2.

2. Crear solicitud:

2.1. Introduce nombre y apellidos.

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 47 de 56



2.2. Acepta las condiciones de la identificación y del contrato de certificación, así como consiente expresamente la realización del procedimiento de identificación no presencial.

## Certificado de ciudadano

Lea las condiciones del contrato. Para continuar marque los checks que encontrará debajo.

11. En cumplimiento de la ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de Datos Personales y garantía de los derechos digitales, se informa al solicitante del tratamiento de datos de carácter personal bajo la responsabilidad de la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica - ISTECS. La finalidad de dicho tratamiento es la servir a los usos relacionados con los servicios de certificación prestados por la Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica - ISTECS. El suscriptor consiente expresamente la utilización de sus datos de carácter personal contenidos en dicho fichero, en la medida en que sea necesario para llevar a cabo las acciones previstas en la Política de Certificación.

12. La Agencia de Tecnología y Certificación Electrónica - ISTECS se compromete a poner los medios a su alcance para evitar la alteración, pérdida o acceso no autorizado a los datos de carácter personal contenidos en el fichero.

13. El solicitante podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, borrado, portabilidad, restricción...

**La generación de este certificado tiene un coste de 10.0€ (I.V.A. incluido) que se pagarán mediante pasarela de pagos.**

Recuerde que el momento de acceder a la videoidentificación deberá hacerlo desde un **ordenador/tablet/móvil con cámara**, en un lugar **suficientemente iluminado** y tener a mano su **teléfono móvil** y su **DNI/NIE, pasaporte español o permiso de conducir**.

Soy mayor de 14 años, he leído las condiciones de la identificación y del contrato de certificación y estoy de acuerdo con ellas.

Consiento expresamente la realización de este procedimiento de identificación no presencial mediante Video Identificación y la grabación y conservación del mismo. Asimismo consiento que se consulten los datos de mi identidad que consten en el Ministerio de Interior.

**Validar**

2.3. Introduce el teléfono: tras validarlo se le envía un mensaje SMS con un código que debe escribir en un cuadro de texto. Tiene 3 intentos. Si lo escribe bien irá al siguiente paso.

## Certificado de ciudadano

### Soporte software (en fichero)

Es necesario validar que dispone de un teléfono móvil ya que durante el proceso se le enviarán algunos SMS. En ningún caso se hará uso de esta información para ninguna acción que no esté relacionada con este proceso de generación de un certificado digital.

Teléfono móvil:

**Enviar SMS**

Clf.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 48 de 56



## Certificado de ciudadano

### Soporte software (en fichero)

Es necesario validar que dispone de un teléfono móvil ya que durante el proceso se le enviarán algunos SMS. En ningún caso se hará uso de esta información para ninguna acción que no esté relacionada con este proceso de generación de un certificado digital.

Teléfono móvil:

629630617

Código enviado por SMS:

ADLBUKB2

✓ Validar código

2.4. Introduce el e-mail. Tras validarlo:

## Certificado de ciudadano

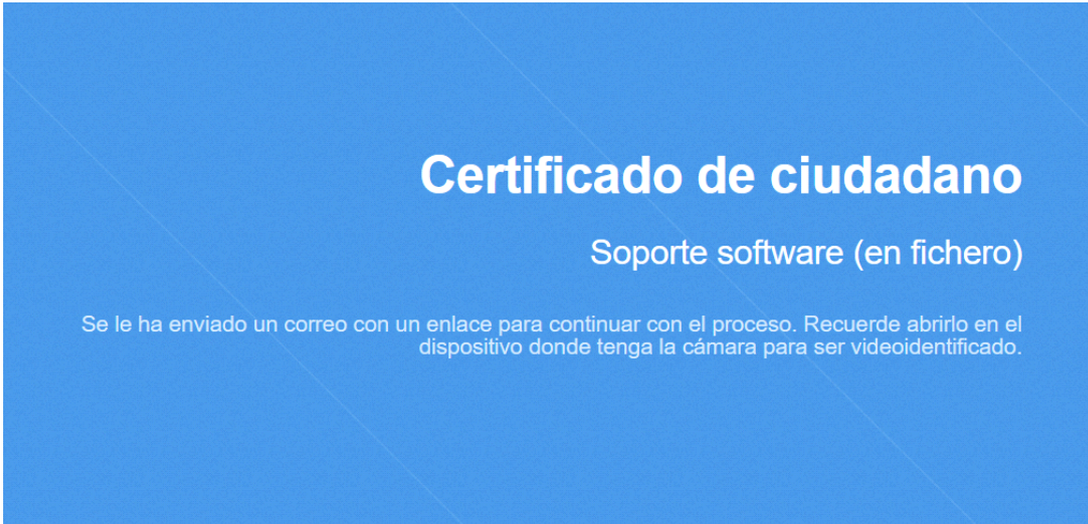
### Soporte software (en fichero)

Para finalizar esta recogida de información necesitamos que nos proporcione una dirección de e-mail. A esa dirección se le enviará un correo electrónico con un enlace para realizar el pago y la videoidentificación. En ningún caso se hará uso de esta información para ninguna acción que no esté relacionada con el ciclo de vida de su certificado digital.

E-mail:

 Enviar correo

Clif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 49 de 56



2.4.1. Se llama al SVDRI para obtener nombre y apellidos.

Si el SVDRI responde que hay algún problema con el NIF introducido la solicitud no continua y no llega a enviar el correo.

Si el SVDRI no responde en ese momento se reintenta 2 veces más y si sigue sin responder se guardan los 3 errores de conexión y se continúa el proceso.



Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 50 de 56



Usted ha adquirido la nacionalidad española y no dispone de DNI:  
espere a disponer de DNI para identificarse.

2.4.2. Se guarda la información de la solicitud.

Se almacenan las evidencias iniciales para su recuperación, independientemente del resultado final de la solicitud (se almacenan las exitosas y las fallidas)

2.4.3. Se genera un código que se envía al e-mail proporcionado.

3. El usuario pincha en el enlace del correo donde está el código y accede a una página donde se le envía un código por SMS para ser validado. Tiene 3 intentos. Si lo escribe bien irá al siguiente paso.

### Identificación mediante SMS

Para continuar escriba el código que se le ha enviado a su móvil mediante SMS.

Código enviado por SMS:

4. Pago en el TPV de Redsys.



#### Datos de la Compra

Importe:	10,00 Euros
Comercio:	AUT CERTIFICACION DE LA C. (SPAIN)
Nº de pedido:	VID0002100
Fecha:	24/06/2022
Hora:	14:03

#### Pago con tarjeta

Nº Tarjeta	<input type="text"/>
Caducidad	Mes <input type="text"/> Año <input type="text"/>
Cód. Seguridad	<input type="text"/> ?
<input type="button" value="Aceptar"/>	

4.1. Si el usuario ha pagado previamente y ha cortado la conexión le permitirá continuar con el proceso

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 51 de 56



## Solicitudes

Certificado de ciudadano. Soporte software (en fichero).

Usted ya realizó el pago de la videoidentificación

[▶ Empezar proceso](#)

[← Volver](#)

## Solicitudes

Para continuar escriba el código que se le ha enviado a su móvil mediante SMS.

Código enviado por SMS:

[✓ Validar código](#)

[← Volver](#)

5. Ir a la página de videoidentificación:

A partir de aquí se inicia el proceso gestionado por la herramienta VideoID High



Seleccione el tipo de documento con el que realizará la videoidentificación.

Documento nacional de identidad (DNI)

Número de identidad de extranjero (NIE)

Pasaporte español

Carnet de conducir español

[▶▶ Continuar](#)

Hola, vamos a realizar una grabación para verificar tu identidad.

[Continuar](#)

¿Qué necesitas?

 Un lugar bien iluminado.

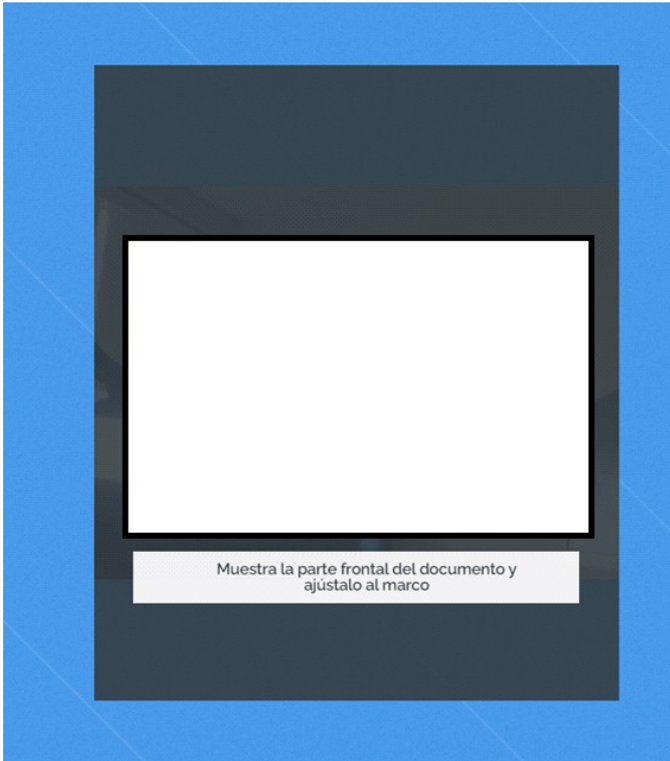
 Tu documento original, en vigor y sin fundas.

 Conexión a internet estable y de capacidad.

[Comenzar](#)

Debe presentar el anverso del documento

Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 53 de 56

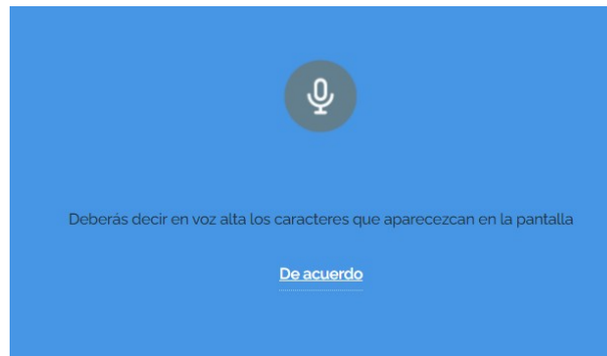


A continuación el reverso.

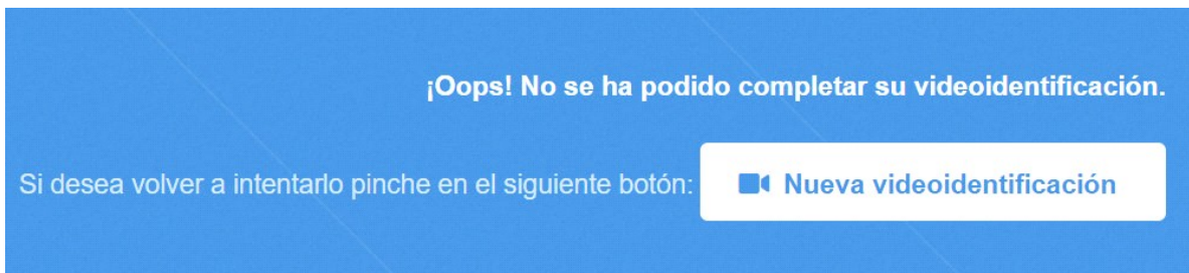




Después le solicitará que sonría a la cámara y finalmente que lea una serie de caracteres aleatorios.



5.1. Si la videoidentificación es fallida se muestra un botón para volver a empezarla. La videoidentificación fallida crea evidencias en CouchDB.



5.2. Una vez concluida con éxito se muestra un mensaje al usuario, que en este punto acaba su intervención. Si el NIF obtenido en la videoidentificación difiere del introducido en la solicitud se marca esta como "revisable por operador". También se marca como "revisable por operador" si el nombre y apellidos de la solicitud (obtenidos por SVDRI o introducidos por el usuario) no son iguales a los que devuelve la videoidentificación. En los dos casos advierte de esta circunstancia en un correo a todos los operadores.



Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 55 de 56



6. Un operador verifica la videoidentificación:

Biometría y Documento

77d560d-9798-48d2-a00e-9c0c7faced7

Nivel de similitud: **ALTO** - 51 años

Nombre: [REDACTED]

Apellidos: [REDACTED]

Número personal: [REDACTED]

F. Nacimiento: [REDACTED] Ctr: 5

Nacionalidad: ESP

Número documento: [REDACTED] Ctr: 1

Fecha de expiración: 23-09-2025 Ctr: 1

Emisor: ESP

Lugar de nacimiento: [REDACTED]

Sexo: M

Control: 6

Dirección: [REDACTED]

Elementos de seguridad

- Vigencia del documento
- Edad mínima permitida (18 años)
- Integridad de los datos

Chip  Texture 3  Signature

Photo  Flag  Texture 1

Texture 2  Badge  Self-Badge

Preguntas de seguridad 1 de 8 < > Ver todas

1. ¿Se evidencia un documento de identidad de aspecto lego?

00:47

6.1. Si se rechaza por alguno de los motivos ofrecidos: se envía correo al usuario informando que accediendo al mismo lugar del punto 1 e introduciendo su DNI puede volver a intentarlo. Todas estas acciones crean evidencias en la aplicación.

6.2. La acepta: la solicitud se guarda como preceptada. Un proceso revisa periódicamente estas solicitudes:

6.2.1. Si la solicitud se encuentra "revisable por operador" no hace nada. En las revisiones diarias por parte de los operadores se debe comprobar, en ese momento se le muestra en NIF de la misma así como la foto del documento para que pueda determinar si los números son diferentes o no. Si son diferentes la solicitud es rechazada. Si son iguales se revisa nombre y apellidos, pudiendo ser modificados por el operador de acuerdo a lo que se vea en la foto y se desmarca el flag "revisable por operador".

6.2.2. Si la solicitud no se encuentra "revisable por operador" se crean las evidencias en CouchDB y se llama a ARCA para generar una petición web que continua si tramite normal. A ARCA se le pasan como evidencias el contrato que se mostró en el punto 2.2 y la respuesta del SVDRI.

*A continuación, adjuntamos un documento proporcionado por el fabricante que explica el funcionamiento de la solución VideoID High*

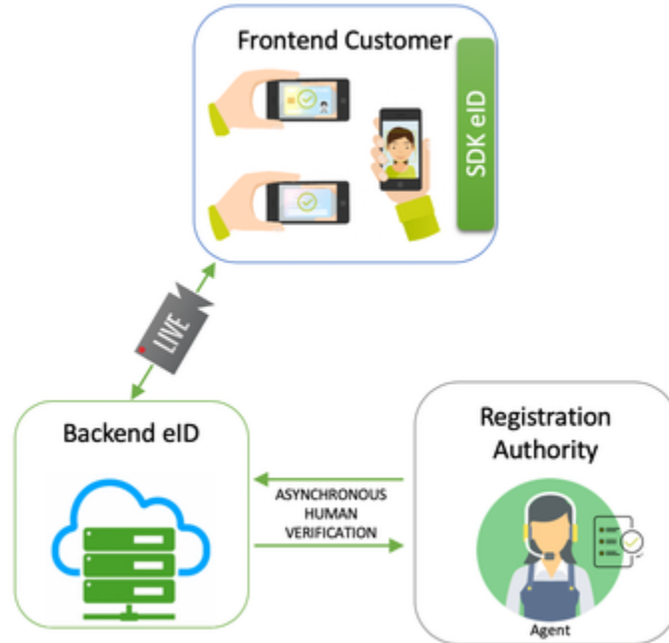
Cif.: <b>PUBLICO</b>	Ref.: ACCV-CP-07V7.0.2-ES-2022.odt	Versión: 7.0.2
Est.: APROBADO	OID: 1.3.6.1.4.1.8149.3.7.7.0	Pág. 56 de 56

# VideoID - High

## How is it consumed?

Because this product performs a video transmission from our client's frontend directly to the eID backend, our client must integrate the eID SDK into their application for the product to work.

This product includes a human agent verification, through the "Registry" solution, which occurs through an asynchronous request.



We provide the following SDKs:

- Web SDK: it is a JavaScript library, for applications that run on a web browser. It works in desktop computers, laptops, cell phones and tablets.
- iOS SDK: for native applications on devices with iOS operating systems. It works on cell phones and tablets.
- Android SDK: for native applications from devices with Android operating systems. It works on cell phones and tablets

## Typical Client Process

Typically, this product is used in processes of new registrations (Onboarding) from our Client's application, which for regulatory reasons, must go through a human verification of the video once it has been recorded.

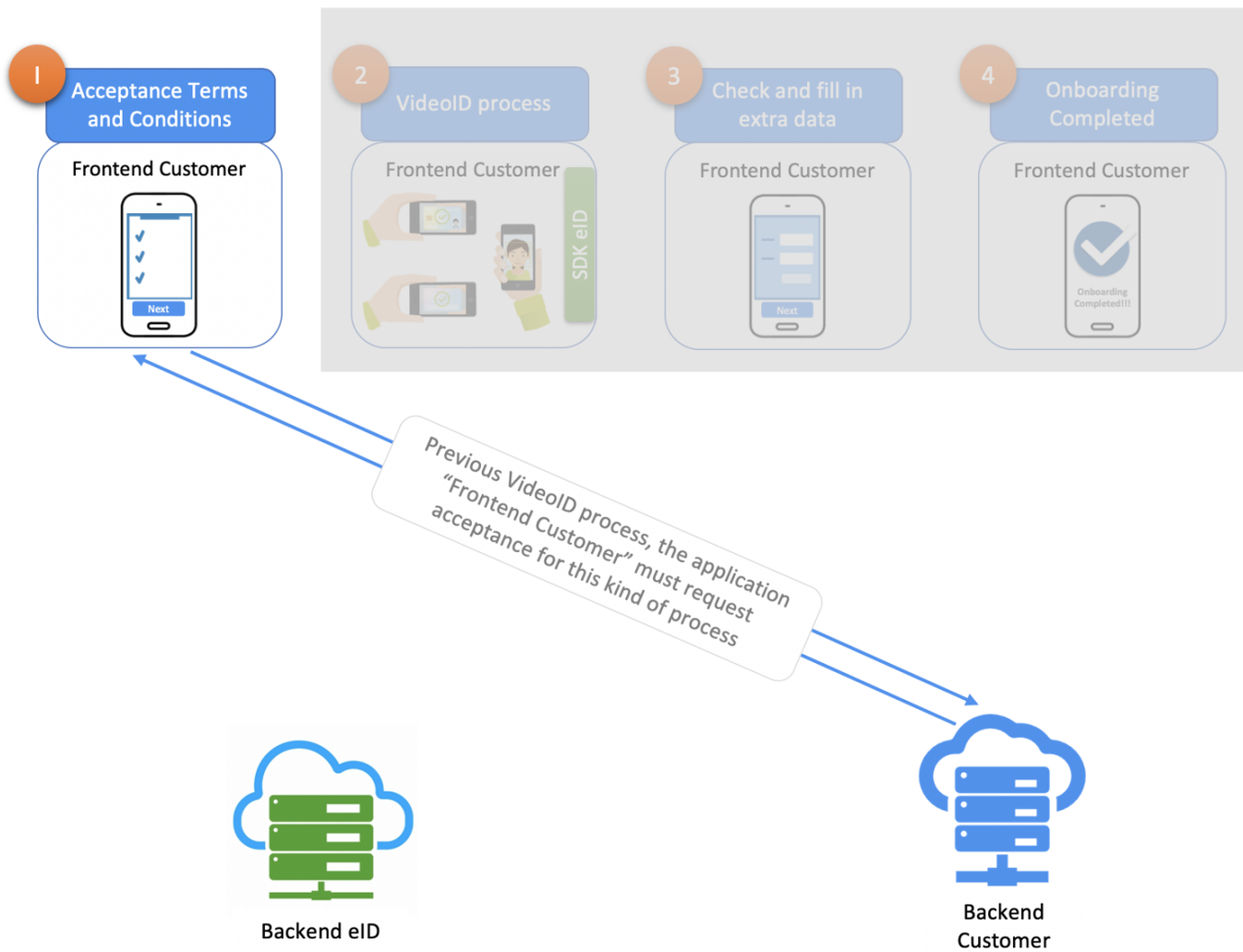
Each onboarding process varies from client to client, but generally consists of a series of steps that we detail below:

1. Acceptance of terms and conditions before starting the process
2. VideoID Process
3. Additional data and checks
4. End of the onboarding process

### 1) Acceptance of terms and conditions before starting the process

For regulatory compliance in terms of data protection, it is necessary that the Person accepts that it will be recorded and that his or her data will be treated according to the current regulations, before starting the process.

**Note:** see diagram below.



## 2) VideoID Process

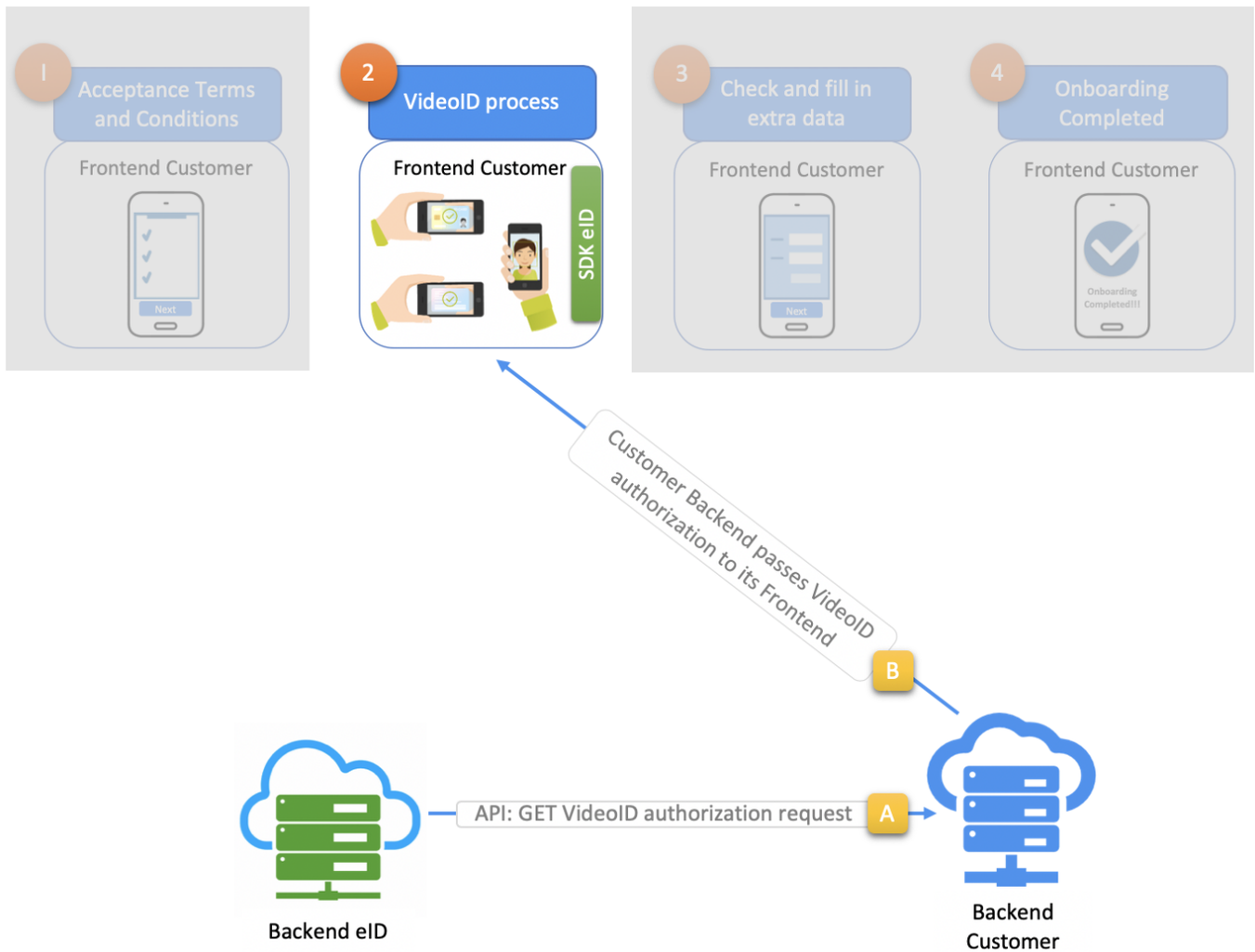
In order to start each VideoID process, the eID API must provide an "Authorization". This Authorization is a code used at the Frontend Customer level to initiate the transmission of the VideoID to the Backend eID. For security reasons, the Authorization is temporary and it only allows one VideoID to be made.

**Note:** from a technical point of view, the integration of the "VideoID - High" product is done using the API calls for VideoID in "Unattended" processing mode. Conceptually it means that it is a video ID that is not attended by humans during video transmission (also known as VideoID with Asynchronous verification). In any case, the full technical detail can be found in the API documentation.

**Note:** see diagram below.

**A:** The "Backend Customer" requests the Authorization with an API call.

**B:** The Backend Customer sends the Authorization to the Frontend Customer to be used by the SDK at the beginning of the video transmission.



**Note:** see diagram below.

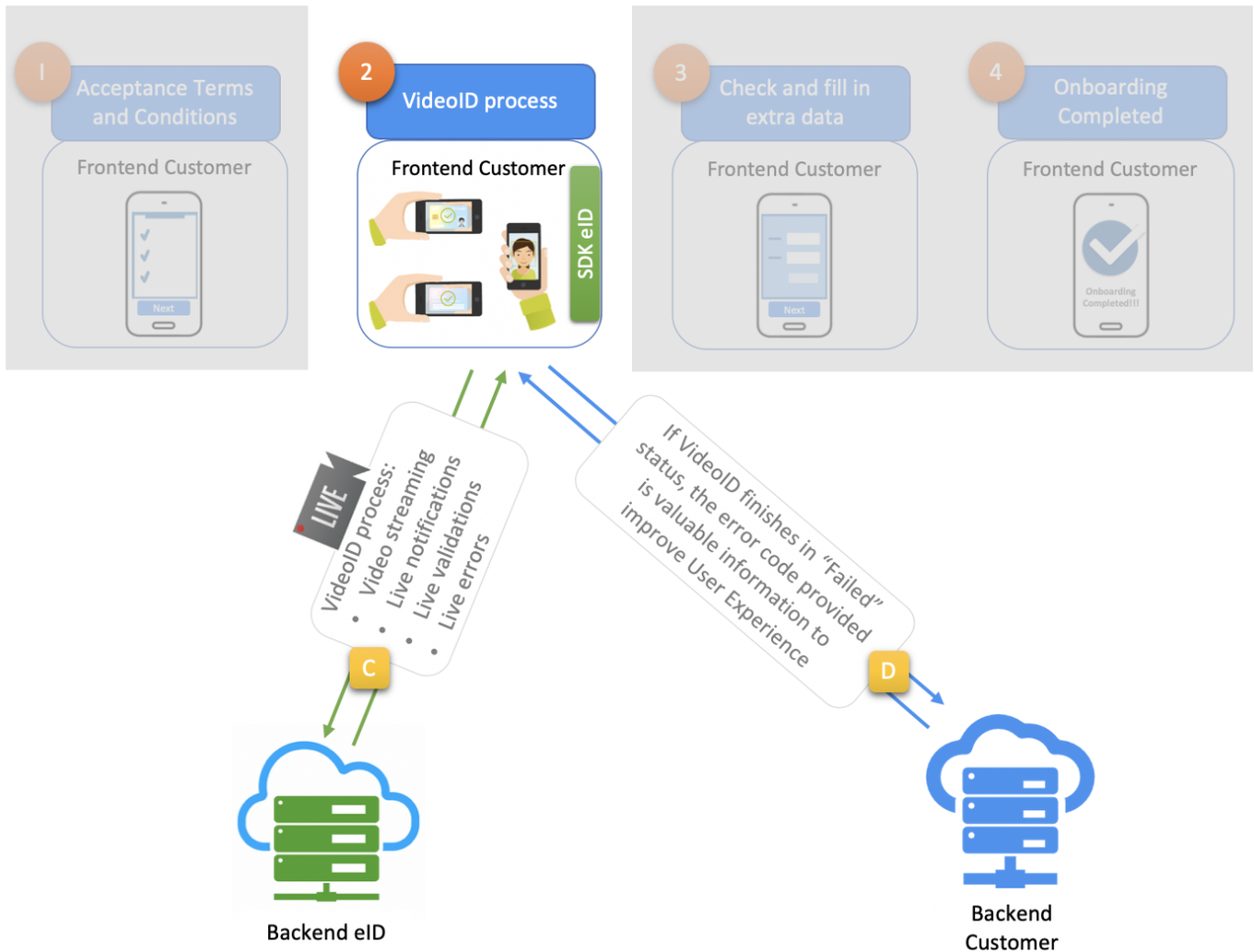
**C:** using the "Authorization" previously requested to the API, it is passed to the SDK and the request is made to start the video transmission. Once the process is started, everything happens automatically and the VideoID shows help messages to the Person who identifies himself, both in the step of showing the ID card and in the step of showing the face.

**D:** During the process, there could be different circumstances that prevent the Person from advancing in the process, or to finish the VideoID correctly. If this happens, the SDK allows to get the reason that made the video process not finish correctly through an error code, for example: low lighting, slow or unstable connection, etc. Note: the catalog of these errors is available in the API documentation.

In operational terms, a VideoID exists in several states, visible in Grafana reports or from direct database queries (in the Dashboard API it is not possible to see these states):

- **Pending:** An "Authorization" request has been made but for technical or operational reasons, the video transmission to the "Backend eID" has not been initiated.
- **Failed:** The VideoID started working but could not finish correctly.
- **Completed:** the VideoID reached the end of the process correctly.
- **Ongoing:** the video is being transmitted.

**Note:** only VideoIDs completed in "Completed" status can be sent for verification by human agents.



### 3) Additional data and checks

Once the VideoID process is completed, the eID Client can retrieve all data collected by the technology and corresponding evidence through the eID API.

Typically, a Client will also use the data collected through the eID technology to make queries to third party screening services (blacklists, sanctioned individuals, known terrorists, etc.).

**Note:** see diagram below.

**A:** The "Backend Customer" can get all data collected by VideoID during the process through an eID API call, for use it in the next steps of the Onboarding process.

**B:** The Backend Customer makes an eID API call to request a human agent to review the recorded VideoID. NOTE: This step is what makes the VideoID "High", because for regulatory purposes, human review adds greater safeguards to the video identification process.

**B1:** The eID API is responsible for queuing the verification request in the corresponding "Registry" (Registration Authority), so that an available agent can review and validate the VideoID. The verification time of an agent can have a defined maximum or it can be indefinite, depending upon customer needs.

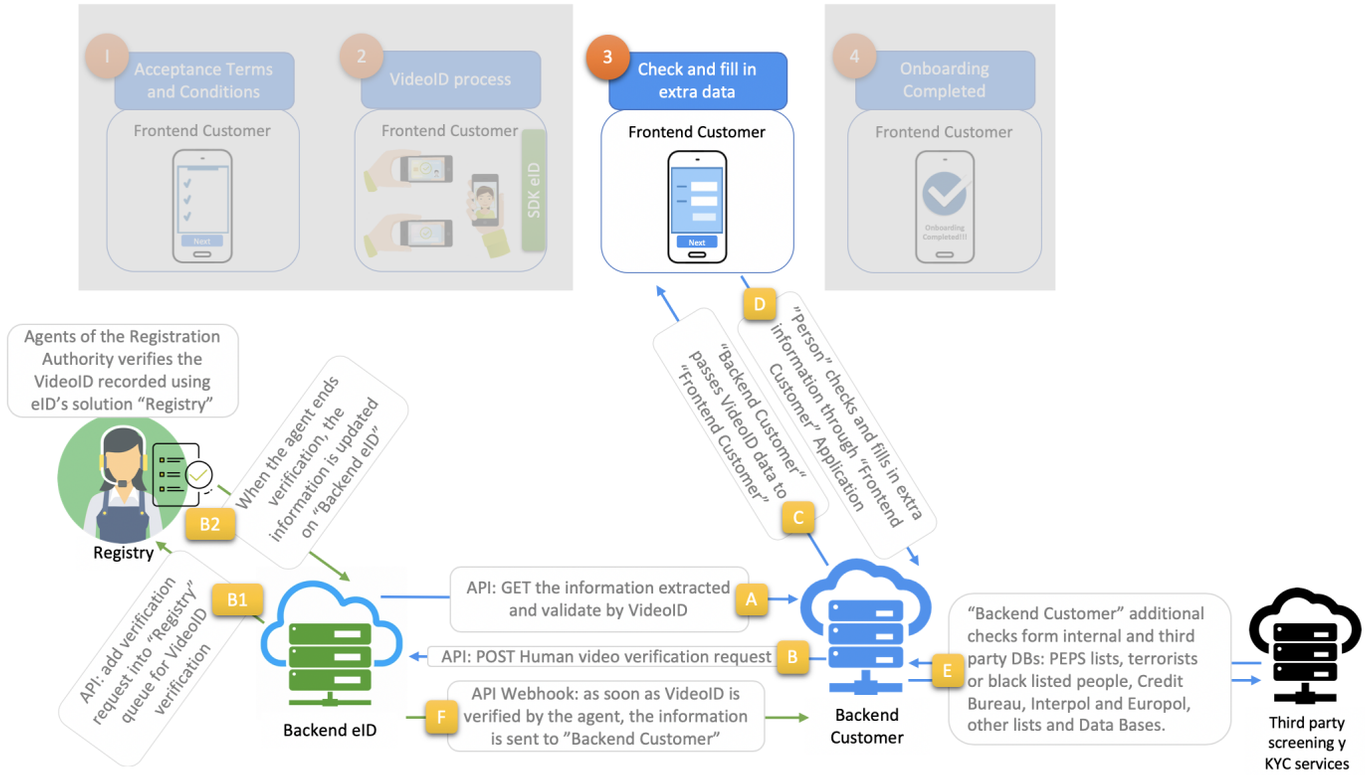
**B2:** Once the VideoID is reviewed by the verifying agent, the eID API updates the verification information and makes it available via eID API and/or Webhook (see step F).

**C:** once the data collected by VideoID is retrieved, the Customer can show it to the user through the "Frontend Customer" to pre-fill the form and ask him to fill in the remaining fields, improving the user experience.

**D:** Once the person fills in all the remaining data, they are updated in the "Backend Customer" to complete the next steps of their onboarding process.

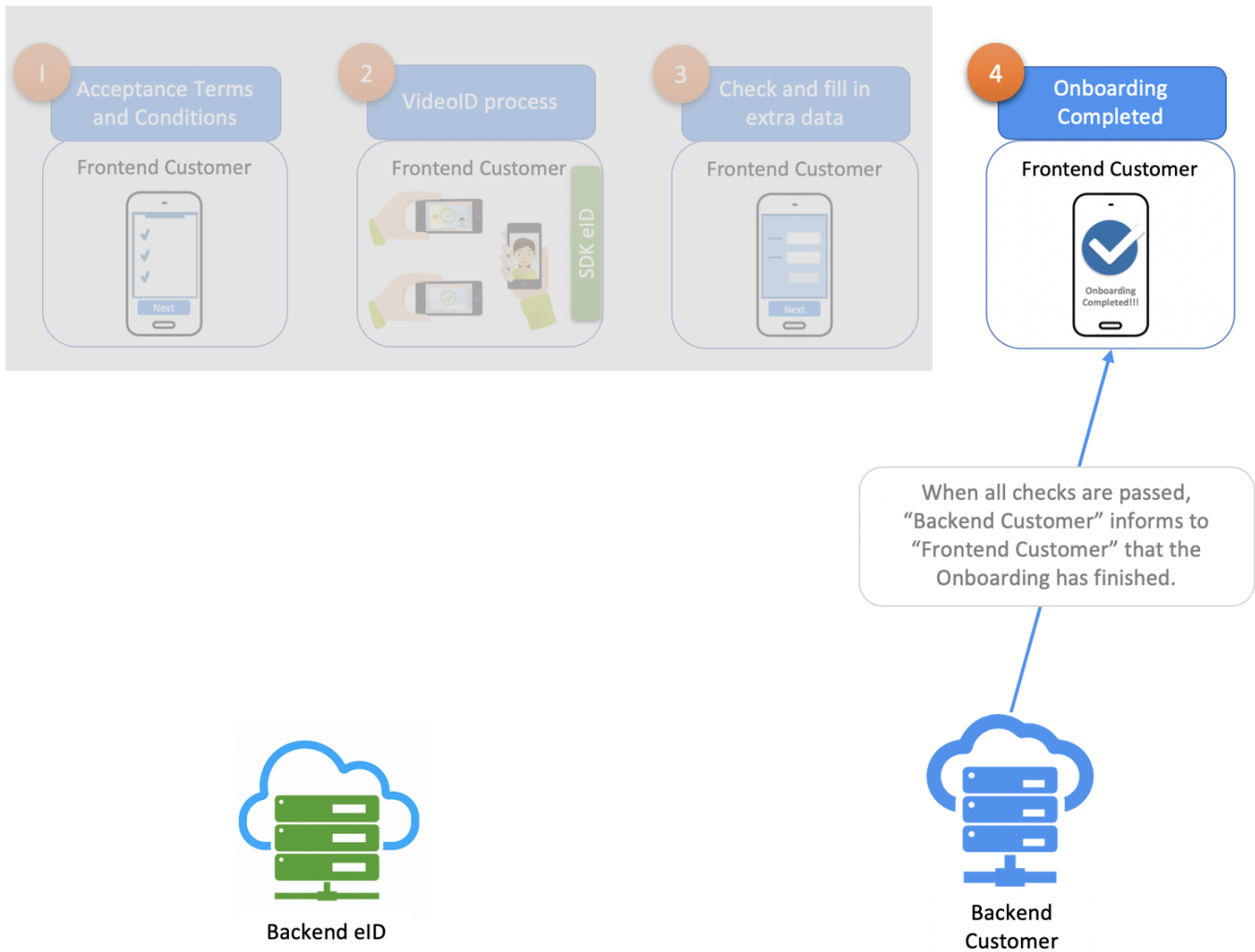
**E:** The VideoID data, retrieved through the eID API, is used by the Customer to make queries to sanctioned list providers, political responders (PEPS), terrorist lists and other queries necessary for regulatory compliance, depending on the case of use.

**F:** If the Customer has the eID Webhook configured, it will automatically know when the agent finishes the verification, because the eID API is in charge of informing it through the Webhook, otherwise, it can call the API to know the verification status of that VideoID.



#### 4) End of the Onboarding process

When the "Backend Customer" has all the information needed for the onboarding process, the process ends, and the person is informed that the Onboarding has finished.



### Information held by eID available for Customers

At the end of a VideoID process, all information captured and generated during the process is available via eID API to be consumed by the Client, as long as the contractual relationship between eID and Client is maintained.

The information of a VideoID available for download via API includes, among others:

- VideoID identifier.
- Result of the automatic validations made by the VideoID on the identity document and the face of the person.
- Personal data extracted from the ID document.
- Image of the identity document in standard market format. If it is a two-sided document, images of each side will be available.
- Image of the person's face.
- Video of the whole process carried out by the person in market standard format.
- Identifiers of the Registration Authority (Registry) and the human agent who performed the verification.

In addition, there is the possibility for the customer to remove all information relating to a specific VideoID using the eID API.

**Note:** the information is permanently deleted, there is no way to recover the information once deleted.