

5.04.2006

OID: 1.3.6.1.4.1.19484.2.2.9.1.0

Infraestructura de Clave Pública del Banco de España

Política de Certificación para certificados de componente de uso interno

RESUMEN Este documento recoge la Política de Certificación (PC) que rige los certificados de componente de uso interno emitidos por la Autoridad de Certificación Corporativa de la Infraestructura de Clave Pública (PKI) del Banco de España.

Hoja de Control

Título	Política de Certificación para certificados de componente de uso interno
Autor	Secretaría General Departamento Jurídico Departamento de Sistemas de Información y Procesos
Versión	1.0
Fecha	5.04.2006

Registro de Cambios

Versión	Fecha	Motivo del cambio
1.0	5.04.2006	Primera versión

ÍNDICE

1	Introducción	13
1.1	Resumen	13
1.2	Nombre del documento e identificación	14
1.3	Entidades y personas intervinientes	14
1.3.1	Autoridad de Aprobación de Políticas	14
1.3.2	Autoridades de Certificación	15
1.3.3	Autoridades de Registro	15
1.3.4	Autoridad de Validación	15
1.3.5	Archivo de Claves	16
1.3.6	Titulares de los certificados	16
1.3.7	Terceros aceptantes	16
1.3.8	Otros afectados	16
1.4	Uso de los certificados	16
1.4.1	Usos apropiados de los certificados	16
1.4.2	Limitaciones y restricciones en el uso de los certificados	17
1.5	Administración de las políticas	17
1.5.1	Banco de España como titular de PKIBDE	17
1.5.2	Persona de contacto	17
1.5.3	Determinación de la adecuación de la DPC de una AC externa a las Políticas de Certificación de PKIBDE	18
1.5.4	Procedimientos de Aprobación de esta PC	18
1.6	Definiciones y acrónimos	18
1.6.1	Definiciones	18
1.6.2	Acrónimos	19
2	Repositorios y publicación de información	21
2.1	Repositorios	21
2.2	Publicación de información de certificación	21

2.3	Temporalidad o frecuencia de publicación	22
2.4	Controles de acceso a los repositorios	22
3	Identificación y autenticación de los titulares de los certificados	23
3.1	Nombres	23
3.1.1	Tipos de nombres	23
3.1.2	Necesidad de que los nombres sean significativos	23
3.1.3	Reglas para interpretar varios formatos de nombres	23
3.1.4	Unicidad de los nombres	23
3.1.5	Procedimientos de resolución de conflictos sobre nombres	23
3.1.6	Reconocimiento, autenticación y papel de las marcas registradas	23
3.2	Validación de la identidad inicial	24
3.2.1	Medio de prueba de posesión de la clave privada	24
3.2.2	Autenticación de la identidad de una persona jurídica	24
3.2.3	Autenticación de la identidad de una persona física	24
3.2.4	Información no verificada sobre el solicitante	24
3.2.5	Comprobación de las facultades de representación	24
3.2.6	Criterios para operar con AC externas	24
3.3	Identificación y autenticación en las peticiones de renovación de claves	24
3.3.1	Identificación y autenticación por una renovación de claves de rutina	24
3.3.2	Identificación y autenticación por una renovación de claves tras una revocación	24
4	Requisitos operacionales para el ciclo de vida de los certificados	25
4.1	Solicitud de certificados	25
4.1.1	Quién puede efectuar una solicitud	25
4.1.2	Registro de las solicitudes de certificados y responsabilidades de los solicitantes	25
4.2	Tramitación de las solicitudes de certificados	26
4.2.1	Realización de las funciones de identificación y autenticación	26
4.2.2	Aprobación o denegación de las solicitudes de certificados	26
4.2.3	Plazo para la tramitación de las solicitudes de certificados	26

- 4.3 Emisión de certificados **26**
 - 4.3.1 Actuaciones de la AC durante la emisión del certificado **26**
 - 4.3.2 Notificación al solicitante de la emisión por la AC del certificado **26**
- 4.4 Aceptación del certificado **27**
 - 4.4.1 Forma en la que se acepta el certificado **27**
 - 4.4.2 Publicación del certificado por la AC **27**
 - 4.4.3 Notificación de la emisión del certificado por la AC a otras Autoridades **27**
- 4.5 Par de claves y uso del certificado **27**
 - 4.5.1 Uso de la clave privada y del certificado por el titular **27**
 - 4.5.2 Uso de la clave pública y del certificado por los terceros aceptantes **27**
- 4.6 Renovación de certificados sin cambio de claves **28**
 - 4.6.1 Circunstancias para la renovación de certificados sin cambio de claves **28**
- 4.7 Renovación de certificados con cambio de claves **28**
 - 4.7.1 Circunstancias para una renovación con cambio claves de un certificado **28**
 - 4.7.2 Quién puede pedir la renovación de un certificado **28**
 - 4.7.3 Tramitación de las peticiones de renovación de certificados con cambio de claves **28**
 - 4.7.4 Notificación de la emisión de un nuevo certificado al titular **28**
 - 4.7.5 Forma de aceptación del certificado con las claves cambiadas **28**
 - 4.7.6 Publicación del certificado con las nuevas claves por la AC **28**
 - 4.7.7 Notificación de la emisión del certificado por la AC a otras Autoridades **28**
- 4.8 Modificación de certificados **29**
 - 4.8.1 Circunstancias para la modificación de un certificado **29**
- 4.9 Revocación y suspensión de certificados **29**
 - 4.9.1 Circunstancias para la revocación **29**
 - 4.9.2 Quien puede solicitar la revocación **29**
 - 4.9.3 Procedimiento de solicitud de revocación **30**
 - 4.9.4 Periodo de gracia de la solicitud de revocación **30**
 - 4.9.5 Plazo en el que la AC debe resolver la solicitud de revocación **30**

4.9.6	Requisitos de verificación de las revocaciones por los terceros aceptantes	30
4.9.7	Frecuencia de emisión de CRLs	30
4.9.8	Tiempo máximo entre la generación y la publicación de las CRL	30
4.9.9	Disponibilidad de un sistema en línea de verificación del estado de los certificados	30
4.9.10	Requisitos de comprobación en-línea de revocación	30
4.9.11	Otras formas de divulgación de información de revocación disponibles	30
4.9.12	Requisitos especiales de renovación de claves comprometidas	31
4.9.13	Causas para la suspensión	31
4.9.14	Quién puede solicitar la suspensión	31
4.9.15	Procedimiento para la solicitud de suspensión	31
4.9.16	Límites del periodo de suspensión	31
4.10	Servicios de información del estado de certificados	31
4.10.1	Características operativas	31
4.10.2	Disponibilidad del servicio	31
4.10.3	Características adicionales	31
4.11	Extinción de la validez de un certificado	31
4.12	Custodia y recuperación de claves	31
4.12.1	Prácticas y políticas de custodia y recuperación de claves	31
4.12.2	Prácticas y políticas de protección y recuperación de la clave de sesión	31
5	Controles de seguridad física, instalaciones, gestión y operacionales	32
5.1	Controles físicos	32
5.1.1	Ubicación física y construcción	32
5.1.2	Acceso físico	32
5.1.3	Alimentación eléctrica y aire acondicionado	32
5.1.4	Exposición al agua	32
5.1.5	Protección y prevención de incendios	32
5.1.6	Sistema de almacenamiento	32
5.1.7	Eliminación de residuos	32

- 5.1.8 Copias de seguridad fuera de las instalaciones **32**
- 5.2 Controles de procedimiento **32**
 - 5.2.1 Roles responsables del control y gestión de la PKI **32**
 - 5.2.2 Numero de personas requeridas por tarea **32**
 - 5.2.3 Identificación y autenticación para cada usuario **32**
 - 5.2.4 Roles que requieren segregación de funciones **32**
- 5.3 Controles de personal **32**
 - 5.3.1 Requisitos relativos a la cualificación, conocimiento y experiencia profesionales **32**
 - 5.3.2 Procedimientos de comprobación de antecedentes **32**
 - 5.3.3 Requerimientos de formación **32**
 - 5.3.4 Requerimientos y frecuencia de actualización de la formación **32**
 - 5.3.5 Frecuencia y secuencia de rotación de tareas **33**
 - 5.3.6 Sanciones por acciones no autorizadas **33**
 - 5.3.7 Requisitos de contratación de terceros **33**
 - 5.3.8 Documentación proporcionada al personal **33**
- 5.4 Procedimientos de auditoría de seguridad **33**
 - 5.4.1 Tipos de eventos registrados **33**
 - 5.4.2 Frecuencia de procesado de registros de auditoría **33**
 - 5.4.3 Periodo de conservación de los registros de auditoría **33**
 - 5.4.4 Protección de los registros de auditoría **33**
 - 5.4.5 Procedimientos de respaldo de los registros de auditoría **33**
 - 5.4.6 Sistema de recogida de información de auditoría (interno vs externo) **33**
 - 5.4.7 Notificación al sujeto causa del evento **33**
 - 5.4.8 Análisis de vulnerabilidades **33**
- 5.5 Archivo de registros **33**
 - 5.5.1 Tipo de eventos archivados **33**
 - 5.5.2 Periodo de conservación de registros **33**
 - 5.5.3 Protección del archivo **33**
 - 5.5.4 Procedimientos de copia de respaldo del archivo **33**

5.5.5	Requerimientos para el sellado de tiempo de los registros	33
5.5.6	Sistema de archivo de información de auditoría (interno vs externo)	34
5.5.7	Procedimientos para obtener y verificar información archivada	34
5.6	Cambio de claves de una AC	34
5.7	Recuperación en caso de compromiso de una clave o catástrofe	34
5.7.1	Procedimientos de gestión de incidentes y compromisos	34
5.7.2	Alteración de los recursos hardware, software y/o datos	34
5.7.3	Procedimiento de actuación ante el compromiso de la clave privada de una Autoridad	34
5.7.4	Instalación después de un desastre natural u otro tipo de catástrofe	34
5.8	Cese de una AC o AR	34
5.8.1	Autoridad de Certificación	34
5.8.2	Autoridad de Registro	34
6	Controles de seguridad técnica	35
6.1	Generación e instalación del par de claves	35
6.1.1	Generación del par de claves	35
6.1.2	Entrega de la clave privada al titular	35
6.1.3	Entrega de la clave pública al emisor del certificado	35
6.1.4	Entrega de la clave pública de la AC a los terceros aceptantes	35
6.1.5	Tamaño de las claves	35
6.1.6	Parámetros de generación de la clave pública y verificación de la calidad	35
6.1.7	Fines del uso de la clave (campo KeyUsage de X.509 v3)	35
6.2	Protección de la clave privada y controles de ingeniería de los módulos criptográficos	36
6.2.1	Estándares para los módulos criptográficos	36
6.2.2	Control multipersona (k de n) de la clave privada	36
6.2.3	Custodia de la clave privada	36
6.2.4	Copia de seguridad de la clave privada	36
6.2.5	Archivo de la clave privada	36
6.2.6	Transferencia de la clave privada a o desde el módulo criptográfico	36

6.2.7	Almacenamiento de la clave privada en un módulo criptográfico	36
6.2.8	Método de activación de la clave privada	36
6.2.9	Método de desactivación de la clave privada	37
6.2.10	6.2.10 Método de destrucción de la clave privada	37
6.2.11	Clasificación de los módulos criptográficos	37
6.3	Otros aspectos de la gestión del par de claves	37
6.3.1	Archivo de la clave pública	37
6.3.2	Periodos operativos de los certificados y periodo de uso para el par de claves	37
6.4	Datos de activación	37
6.4.1	Generación e instalación de los datos de activación	37
6.4.2	Protección de los datos de activación	37
6.4.3	Otros aspectos de los datos de activación	37
6.5	Controles de seguridad informática	37
6.5.1	Requerimientos técnicos de seguridad específicos	37
6.5.2	Evaluación de la seguridad informática	37
6.6	Controles de seguridad del ciclo de vida	37
6.6.1	Controles de desarrollo de sistemas	37
6.6.2	Controles de gestión de seguridad	37
6.6.3	Controles de seguridad del ciclo de vida	37
6.7	Controles de seguridad de la red	37
6.8	Sellado de tiempo	37
7	Perfiles de los Certificados, CRL y OCSP	38
7.1	Perfil de Certificado	38
7.1.1	Número de versión	38
7.1.2	Extensiones del certificado	38
7.1.3	Identificadores de objeto (OID) de los algoritmos	49
7.1.4	Formatos de nombres	49
7.1.5	Restricciones de los nombres	49
7.1.6	Identificador de objeto (OID) de la Política de Certificación	49

7.1.7	Uso de la extensión "PolicyConstraints"	49
7.1.8	Sintaxis y semántica de los "PolicyQualifier"	49
7.1.9	Tratamiento semántico para la extensión crítica "CertificatePolicy"	50
7.2	Perfil de CRL	50
7.2.1	Número de versión	50
7.2.2	CRL y extensiones	50
7.3	Perfil de OCSP	50
7.3.1	Número(s) de versión	50
7.3.2	Extensiones OCSP	50
8	Auditorías de cumplimiento y otros controles	51
8.1	Frecuencia o circunstancias de los controles para cada Autoridad	51
8.2	Identificación/cualificación del auditor	51
8.3	Relación entre el auditor y la Autoridad auditada	51
8.4	Aspectos cubiertos por los controles	51
8.5	Acciones a tomar como resultado de la detección de deficiencias	51
8.6	Comunicación de resultados	51
9	Otras cuestiones legales y de actividad	52
9.1	Tarifas	52
9.1.1	Tarifas de emisión de certificado o renovación	52
9.1.2	Tarifas de acceso a los certificados	52
9.1.3	Tarifas de acceso a la información de estado o revocación	52
9.1.4	Tarifas de otros servicios tales como información de políticas	52
9.1.5	Política de reembolso	52
9.2	Confidencialidad de la información	52
9.2.1	Ámbito de la información confidencial	52
9.2.2	Información no confidencial	52
9.2.3	Deber de secreto profesional	52
9.3	Protección de la información personal	52
9.3.1	Política de protección de datos de carácter personal	52

9.3.2	Información tratada como privada	52
9.3.3	Información no calificada como privada	52
9.3.4	Responsabilidad de la protección de los datos de carácter personal	52
9.3.5	Comunicación y consentimiento para usar datos de carácter personal	52
9.3.6	Revelación en el marco de un proceso judicial	52
9.3.7	Otras circunstancias de publicación de información	53
9.4	Derechos de propiedad Intelectual	53
9.5	Obligaciones	53
9.5.1	Obligaciones de la AC	53
9.5.2	Obligaciones de la AR	53
9.5.3	Obligaciones de los titulares de los certificados	53
9.5.4	Obligaciones de los terceros aceptantes	53
9.5.5	Obligaciones de otros participantes	53
9.6	Responsabilidades	53
9.6.1	Responsabilidades de PKIBDE	53
9.6.2	Exención de responsabilidades de PKIBDE	53
9.6.3	Alcance de la cobertura	53
9.7	Limitaciones de pérdidas	53
9.8	Periodo de validez	53
9.8.1	Plazo	53
9.8.2	Sustitución y derogación de la PC	53
9.8.3	Efectos de la finalización	54
9.9	Notificaciones individuales y comunicaciones con los participantes	54
9.10	Procedimientos de cambios en las especificaciones	54
9.10.1	Procedimiento para los cambios	54
9.10.2	Periodo y mecanismo de notificación	54
9.10.3	Circunstancias en las que el OID debe ser cambiado	54
9.11	Reclamaciones y jurisdicción	54
9.12	Normativa aplicable	54

9.13 Cumplimiento de la normativa aplicable	54
9.14 Estipulaciones diversas	54
9.14.1 Cláusula de aceptación completa	54
9.14.2 Independencia	54
9.14.3 Resolución por la vía judicial	54
9.15 Otras estipulaciones	54
10 Protección de datos de carácter personal	55
10.1 Régimen jurídico de protección de datos	55
10.2 Creación del fichero e inscripción registral	55
10.3 Documento de seguridad LOPD	55

1 Introducción

1.1 Resumen

Este documento recoge la Política de Certificación (PC) que rige los certificados de componente de uso interno emitidos por la Autoridad de Certificación Corporativa de la Infraestructura de Clave Pública del Banco de España (desde ahora PKIBDE).

Esta Política de Certificación rige todos los certificados de componente de uso interno emitidos por PKIBDE, en concreto los siguientes:

- Certificados de servidor web para uso del protocolo SSL (Secure Socket Layer).
- Certificados de autenticación y firma para componentes.
- Certificados de cifrado para componentes.
- Certificados genéricos para componentes.
- Certificados de firma de código.
- Certificados de controlador de dominio.

Desde el punto de vista de la norma X.509 v3, una PC es un conjunto de reglas que definen la aplicabilidad o uso de un certificado en una comunidad de usuarios, sistemas o clase particular de aplicaciones que tengan en común una serie de requisitos de seguridad.

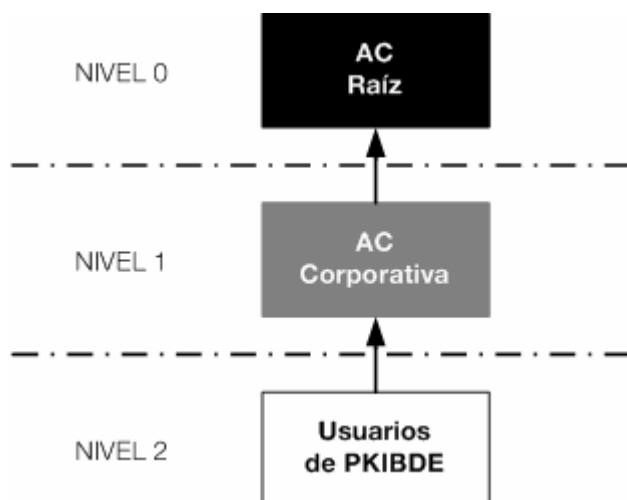
En esta PC se detalla y completa lo estipulado en la “Declaración de Prácticas de Certificación” (DPC) de la PKI del Banco de España, conteniendo las reglas a las que se sujeta el uso de los certificados definidos en esta política, así como el ámbito de aplicación y las características técnicas de este tipo de certificados.

La presente PC, salvo en el apartado 9 en el que existe una ligera desviación, se ha estructurado conforme a lo dispuesto por el grupo de trabajo PKIX del IETF (Internet Engineering Task Force), en su documento de referencia RFC 3647 (aprobado en Noviembre de 2003) “Internet X.509 Public Key Infrastructure Certificate Policy and Certification Practices Framework”. A fin de dotar de un carácter uniforme al documento y facilitar su lectura y análisis, se incluyen todas las secciones establecidas en la RFC 3647. Cuando no se haya previsto nada en alguna sección aparecerá la frase “No estipulado”. Adicionalmente a los epígrafes establecidos en la RFC 3647, se ha incluido un nuevo capítulo dedicado a la Protección de Datos de Carácter Personal para dar cumplimiento a la legislación española en la materia.

La PC incluye todas las actividades encaminadas a la gestión de los certificados de componente de uso interno en su ciclo de vida, y sirve de guía de la relación entre la AC Corporativa y sus usuarios. En consecuencia, todas las partes involucradas tienen la obligación de conocer la PC y ajustar su actividad a lo dispuesto en la misma.

Esta PC asume que el lector conoce los conceptos de PKI, certificado y firma electrónica; 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.

La arquitectura general, a nivel jerárquico, de la PKI del Banco de España es la siguiente:



1.2 Nombre del documento e identificación

Nombre del documento	Política de Certificación (PC) para certificados de componente de uso interno
Versión del documento	1.0
Estado del documento	Aprobado
Fecha de emisión	5/04/2006
OID (Object Identifier)	1.3.6.1.4.1.19484.2.2.9.1.0
Ubicación de la DPC	http://pki.bde.es/politicas
DPC Relacionada	Declaración de Prácticas de Certificación de la PKI del Banco de España OID 1.3.6.1.4.19484.2.2.1

1.3 Entidades y personas intervinientes

Las entidades y personas intervinientes son:

- El Banco de España como titular de PKIBDE.
- La Autoridad de Aprobación de Políticas.
- Las Autoridades de Certificación.
- Las Autoridades de Registro.
- Las Autoridades de Validación.
- El Archivo de Claves.
- Los Solicitantes y Titulares de los certificados emitidos por PKIBDE.
- Los Terceros Aceptantes de los certificados emitidos por PKIBDE.

1.3.1 Autoridad de Aprobación de Políticas

Se define Autoridad de Aprobación de Políticas de acuerdo con la Declaración de Prácticas de Certificación de PKIBDE.

1.3.2 Autoridades de Certificación

Se define Autoridades de Certificación de acuerdo con la Declaración de Prácticas de Certificación de PKIBDE.

Las Autoridades de Certificación que componen PKIBDE son:

- **AC Raíz:** Autoridad de Certificación de primer nivel. Esta AC sólo emite certificados para sí misma y sus AC Subordinadas. Únicamente estará en funcionamiento durante la realización de las operaciones para las que se establece. Sus datos más relevantes son:

Nombre distintivo	CN= BANCO DE ESPAÑA-AC RAIZ, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES
Número de serie	F16D 7586 5D7C CF92 41AD A17A CD9A 3DE2
Nombre distintivo del emisor	CN= BANCO DE ESPAÑA-AC RAIZ, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES
Periodo de validez	Desde 2004-07-08 11:34:12 hasta 2034-07-08 11:34:12
Huella digital (SHA-1)	2B60 DE7D 3337 8BF7 5B67 8B10 77BB F951 6029 D6A8

- **AC Corporativa:** Autoridad de Certificación subordinada de la AC Raíz. Su función es la emisión de certificados para los usuarios de PKIBDE. Esta PC hace referencia a los certificados de componente de uso interno emitidos por la misma. Sus datos más relevantes son:

Nombre distintivo	CN= BANCO DE ESPAÑA-AC CORPORATIVA, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES
Número de serie	366A 524D A5E4 4AF8 4108 A140 9B9B 76EB
Nombre distintivo del emisor	CN= BANCO DE ESPAÑA-AC RAIZ, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES
Periodo de validez	Desde 2004-07-29 9:03:28 hasta 2019-07-29 9:03:28
Huella digital (SHA-1)	ABE6 1ED2 5AF6 4253 F77B 322F 6F21 3729 B539 1BDA

1.3.3 Autoridades de Registro

Se define Autoridades de Registro de acuerdo con la Declaración de Prácticas de Certificación de PKIBDE.

La emisión de certificados de componente de uso interno se realizará mediante la utilización de una serie de puestos remotos de Autoridad de Registro, los cuales permitirán a los diferentes Administradores Remotos de la AC designados por PKIBDE solicitar y descargar dichos certificados.

Estos Administradores dispondrán de certificados de autenticación emitidos por la AC Corporativa. Mediante estos certificados y haciendo uso de una interfaz de administración, actuarán en representación de los responsables de los componentes, generando peticiones de certificación/revocación. La AC comprobará si el puesto remoto está autorizado para el envío de peticiones y si es así las procesará. En el caso de una petición de certificación devolverá el certificado para que el Administrador Remoto se lo entregue al responsable del componente. En el caso de una petición de revocación devolverá el resultado de la operación.

1.3.4 Autoridad de Validación

Se define Autoridad de Validación de acuerdo con la Declaración de Prácticas de Certificación de PKIBDE.

1.3.5 Archivo de Claves

El Archivo de Claves definido en la Declaración de Prácticas de Certificación no tiene aplicación en esta política de certificación.

1.3.6 Titulares de los certificados

Se define Titular de acuerdo con la Declaración de Prácticas de Certificación de PKIBDE.

Los tipos de componentes que pueden ser titulares de los certificados a los que se refiere esta PC se restringen a los recogidos en el siguiente cuadro:

Entorno de Certificación	Titulares
AC Corporativa	Componentes de uso interno (Sistemas y Servicios corporativos)

Aunque se trata de certificados de componente, para cada uno debe haber una persona responsable. El tipo de personas que pueden serlo se recogen en la siguiente tabla:

Tipo de certificado	Responsable
Certificados de servidor web para uso del protocolo SSL (Secure Socket Layer)	Responsable del servidor web
Certificados de autenticación y firma para componentes de uso interno	Responsable del componente
Certificados de cifrado para componentes de uso interno	Responsable del componente
Certificados genéricos para componentes de uso interno	Responsable del componente
Certificados de firma de código	Jefe del proyecto de desarrollo
Certificado de controlador de dominio	Responsable Active Directory

1.3.7 Terceros aceptantes

Como Terceros Aceptantes se entienden aquellos que hagan uso de los certificados para identificar a los componentes (servidores, aplicaciones, código,...) para los que se ha expedido el certificado o para intercambiar con ellos información cifrada.

1.3.8 Otros afectados

Solicitantes: personas físicas que han solicitado la emisión de un certificado a PKIBDE para un componente.

Administradores Remoto de la AC: personas que dentro del Banco de España gestionan las peticiones de certificados de componente teniendo privilegios de administración remota de la AC.

1.4 Uso de los certificados

1.4.1 Usos apropiados de los certificados

Los certificados regulados por esta PC se utilizarán para la autenticación de componentes y el cifrado de comunicaciones en el entorno de los Sistemas de Información del Banco de España.

En la siguiente tabla se recoge con más detalle los usos apropiados en función del tipo de certificado de componente de que se trate:

Tipo de certificado	Usos apropiados
Certificados de servidor web para uso del protocolo SSL (Secure Socket Layer)	Autenticación del servidor web frente a sus clientes y establecimiento de comunicaciones mediante protocolo SSL
Certificados de autenticación y firma para componentes de uso interno	Autenticación de componentes frente a otros componentes o personas y firma de transacciones
Certificados de cifrado para componentes de uso interno	Cifrado de comunicaciones con el componente
Certificados genéricos para componentes de uso interno	Autenticación de componentes y cifrado de comunicaciones
Certificados de firma de código	Firma de código para garantizar su autenticación e integridad
Certificado de controlador de dominio	Autenticación del controlador de dominio frente al cliente de 'smartcard logon'

1.4.2 Limitaciones y restricciones en el uso de los certificados

Cualquier uso no incluido en el apartado anterior queda excluido.

1.5 Administración de las políticas

1.5.1 Banco de España como titular de PKIBDE

Esta PC es propiedad del Banco de España:

Nombre	Banco de España		
Dirección e-mail	pkibde@bde.es		
Dirección	C/Alcalá, 48. 28014 - Madrid (España)		
Teléfono	+34913385000	Fax	+34915310059

1.5.2 Persona de contacto

Esta PC está administrada por la Autoridad de Aprobación de Políticas (AAP) de la PKI del Banco de España:

Nombre	Autoridad de Aprobación de Políticas de la PKI del Banco de España		
Dirección e-mail	pkibde@bde.es		
Dirección	C/Alcalá, 522. 28027 - Madrid (España)		
Teléfono	+34913386610	Fax	+34913386870

1.5.3 Determinación de la adecuación de la DPC de una AC externa a las Políticas de Certificación de PKIBDE

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

1.5.4 Procedimientos de Aprobación de esta PC

La Comisión Ejecutiva del Banco de España es la Autoridad de Aprobación de Políticas (AAP) de PKIBDE, teniendo por tanto la competencia de la aprobación de la presente PC, así como de las Políticas de Certificación (PC).

La AAP también es la competente para aprobar las modificaciones de dichos documentos.

1.6 Definiciones y acrónimos

1.6.1 Definiciones

En el ámbito de esta PC se utilizan las siguientes denominaciones:

Autenticación: procedimiento de comprobación de la identidad de un solicitante o titular de certificados de PKIBDE.

Certificado electrónico: un documento firmado electrónicamente por un prestador de servicios de certificación que vincula unos datos de verificación de firma (clave pública) a un firmante y confirma su identidad. Esta es la definición de la Ley 59/2003 que en este documento se extiende a los casos en que la vinculación de los datos de verificación de firma se hace a un componente informático.

Clave pública y clave privada: la criptografía asimétrica en la que se basa la PKI emplea un par de claves en la que lo que se cifra con una de ellas sólo se puede descifrar con la otra y viceversa. A una de esas claves se la denomina pública y se la incluye en el certificado electrónico, mientras que a la otra se la denomina privada y únicamente es conocida por el titular del certificado y, si procede, por el Archivo de Claves.

Clave de sesión: clave que establece para cifrar una comunicación entre dos entidades. La clave se establece de forma específica para cada comunicación, o sesión, terminando su utilidad una vez finalizada ésta.

Componente informático (o componente): cualquier dispositivo software o hardware susceptible de utilizar certificados electrónicos para su propio uso, con el objeto de identificarse o intercambiar datos firmados o cifrados con terceros aceptantes.

Directorio: repositorio de información al que se accede a través del protocolo LDAP.

Identificación: procedimiento de reconocimiento de la identidad de un solicitante o titular de certificados de PKIBDE.

Identificador de usuario: conjunto de caracteres que se utilizan para la identificación unívoca de un usuario en un sistema.

Infraestructura de Clave Pública: es el conjunto de personas, políticas, procedimientos y sistemas informáticos necesarios para proporcionar servicios de autenticación, cifrado, integridad y no repudio, mediante el uso de criptografía de claves públicas y privadas y de certificados electrónicos.

Jerarquía de confianza: Conjunto de autoridades de certificación que mantienen relaciones de confianza por las cuales una AC de nivel superior garantiza la confiabilidad de una o varias de nivel inferior. En el caso de PKIBDE, la jerarquía tiene dos niveles, la AC Raíz en el nivel superior garantiza la confianza de sus AC subordinadas, una de las cuales es la AC Corporativa.

Prestador de Servicios de Certificación: persona física o jurídica que expide certificados electrónicos o presta otros servicios en relación con la firma electrónica.

Solicitante: persona física que solicita un certificado para sí mismo o para un componente informático.

Tercero Aceptante: persona o entidad diferente del titular que decide aceptar y confiar en un certificado emitido por PKIBDE.

Titular: persona o componente informático para el que se expide un certificado electrónico y es aceptado por éste o por su responsable en el caso de los certificados de componente.

1.6.2 Acrónimos

AAP: Autoridad de Aprobación de Políticas

AC: Autoridad de Certificación

AR: Autoridad de Registro

AV: Autoridad de Validación

CRL: Certificate Revocation List (Lista de Revocación de Certificados)

C: Country (País). Atributo del Nombre Distintivo (DN) de un objeto dentro de la estructura de directorio X.500

CDP: CRL Distribution Point (Punto de Distribución de CRLs)

CEN: Comité Europeo de Normalisation

CN: Common Name (Nombre Común). Atributo del Nombre Distintivo (DN) de un objeto dentro de la estructura de directorio X.500

CSR: Certificate Signing Request (petición de certificado). Conjunto de datos, que contienen una clave pública y su firma electrónica utilizando la clave privada asociada, enviado a la Autoridad de Certificación para la emisión de un certificado electrónico que contenga dicha clave pública

CWA: CEN Workshop Agreement

DN: Distinguished Name (Nombre Distintivo). Identificación unívoca de una entrada dentro de la estructura de directorio X.500

DPC: Declaración de Prácticas de Certificación

ETSI: European Telecommunications Standard Institute

FIPS: Federal Information Processing Standard (Estándar USA de procesamiento de información)

HSM: Hardware Security Module. Módulo de seguridad criptográfico empleado para almacenar claves y realizar operaciones criptográficas de modo seguro

IETF: Internet Engineering Task Force (Organismo de estandarización de Internet)

LDAP: Lightweight Directory Access Protocol (Protocolo de acceso a servicios de directorio)

O: Organization. Atributo del Nombre Distintivo (DN) de un objeto dentro de la estructura de directorio X.500

OCSP: Online Certificate Status Protocol. Este protocolo permite comprobar en línea la vigencia de un certificado electrónico

OID: Object identifier (Identificador de objeto único)

OU: Organizational Unit. Atributo del Nombre Distintivo (DN) de un objeto dentro de la estructura de directorio X.500

PC: Política de Certificación

PIN: Personal Identification Number (número de identificación personal). Contraseña que protege el acceso a una tarjeta criptográfica.

PKCS: Public Key Infrastructure Standards. Estándares de PKI desarrollados por RSA Laboratories y aceptados internacionalmente

PKI: Public Key Infrastructure (Infraestructura de Clave Pública)

PKIBDE: PKI del Banco de España

PKIX: Grupo de trabajo dentro del IETF (Internet Engineering Task Group) constituido con el objeto de desarrollar las especificaciones relacionadas con las PKI e Internet

PSC: Prestador de Servicios de Certificación.

PUK: PIN Unlock Code (código o clave de desbloqueo del PIN). Contraseña que permite desbloquear una tarjeta criptográfica que ha sido bloqueada por introducción consecutiva de un PIN incorrecto.

RFC: Request For Comments (Estándar emitido por la IETF)

2 Repositorios y publicación de información

2.1 Repositorios

El repositorio de PKIBDE está compuesto por un servicio de directorio vía Directorio Activo de Microsoft o vía LDAP, en ambos casos de uso interno del Banco de España, y un servicio Web, con acceso libre, que son los siguientes:

Repositorio para las CRLs de los certificados de AC Raíz:

- Directorio Activo (sólo para uso desde la red interna del Banco de España):
Ildap:///CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20RAIZ, CN=SNTPKI01, CN=CDP, CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?authorityRevocationList ?base?objectclass=cRLDistributionPoint"
- LDAP (sólo para uso desde la red interna del Banco de España):
Ildap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20RAIZ, CN=Internas, CN=PKI, CN=Configuration, DC=BDE, DC=ES ?authorityRevocationList ?base ?objectclass=cRLDistributionPoint"
- WEB:
<http://pki.bde.es/crls/ACraiz.crl>

Repositorio para las CRLs de los certificados de AC Corporativa:

- Directorio Activo (sólo para uso desde la red interna del Banco de España):
Ildap:///CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA, CN=SNT0053, CN=CDP, CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint"
- LDAP (sólo para uso desde la red interna del Banco de España):
Ildap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA, CN=Internas, CN=PKI, CN=Configuration, DC=BDE, DC=ES ?certificateRevocationList ?base ?objectclass=cRLDistributionPoint"
- WEB:
<http://pki.bde.es/crls/ACcorporativa.crl>

Servicio de validación en línea que implementa el protocolo OCSP:

- WEB: <http://pkiva.bde.es> (sólo para uso desde la red interna del Banco de España)

Para los certificados de la AC Raíz y AC Corporativa:

- WEB: <http://pki.bde.es/certs/ACraiz.crt>
- WEB: <http://pki.bde.es/certs/ACcorporativa.crt>

Para las DPC y las PC:

- <http://pki.bde.es/politicas>

Desde la página se accede a los siguientes documentos (X.Y indica la versión):

- PKIBdE_DPC-vX.Y.pdf
- PKIBdE_PC_CertComponentes-vX.Y.pdf

El repositorio de PKIBDE no contiene ninguna información de naturaleza confidencial.

2.2 Publicación de información de certificación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

2.3 Temporalidad o frecuencia de publicación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

2.4 Controles de acceso a los repositorios

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

3 Identificación y autenticación de los titulares de los certificados

3.1 Nombres

3.1.1 Tipos de nombres

Los certificados emitidos por PKIBDE contienen el nombre distintivo (Distinguished Name o DN) X.500 del emisor y el del destinatario del certificado en los campos issuer name y subject name respectivamente.

El atributo CN (Common Name) del DN ha de hacer referencia a un componente concreto que es el titular del certificado. Por otra parte, el DN identificará que se trata de un componente mediante la organizational unit (OU) y distinguirá el tipo de componente mediante el propio CN.

Los CN, en función del tipo de certificado de componente serán los siguientes:

Tipo de certificado	CN
Certificados de servidor web para uso del protocolo SSL (Secure Socket Layer)	CN=<nombre de host>
Certificados de autenticación y firma para componentes de uso interno	CN=[A/F] Cód_Componente Descripción
Certificados de cifrado para componentes de uso interno	CN=[C] Cód_Componente Descripción
Certificados genérico para componentes de uso interno	CN=[G] Cód_Componente Descripción
Certificados de firma de código de uso interno	CN=[F] Cód_Componente Descripción
Certificado de controlador de dominio	CN=<Nombre DNS del Controlador>

El resto de atributos del DN, excepto en el Certificado de Controlador de Dominio que no tiene más atributos, tendrán los siguientes valores fijos:

OU=COMPONENTES, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES

3.1.2 Necesidad de que los nombres sean significativos

En todos los casos los nombres distintivos de los certificados han de ser significativos y se aplicarán las reglas establecidas en el apartado anterior para ello.

3.1.3 Reglas para interpretar varios formatos de nombres

La regla utilizada por PKIBDE para interpretar los nombres distintivos de los titulares de los certificados que emite es ISO/IEC 9595 (X.500) Distinguished Name (DN).

3.1.4 Unicidad de los nombres

El DN de los certificados no puede estar repetido. La utilización del código único de componente garantiza la unicidad del DN.

3.1.5 Procedimientos de resolución de conflictos sobre nombres

Cualquier conflicto concerniente a la propiedad de nombres se resolverá según lo estipulado en el punto 9.13 Reclamaciones y jurisdicción de este documento.

3.1.6 Reconocimiento, autenticación y papel de las marcas registradas

No estipulado.

3.2 Validación de la identidad inicial

3.2.1 Medio de prueba de posesión de la clave privada

En los casos en que el par de claves de los certificados de componentes los genere la AC Corporativa no se aplicará este apartado.

En los casos en que el par de claves los genere el componente, la posesión de la clave privada, correspondiente a la clave pública para la que solicita que se genere el certificado, quedará probada mediante el envío de la solicitud de certificación, en la cual se incluirá la clave pública firmada mediante la clave privada asociada.

3.2.2 Autenticación de la identidad de una persona jurídica

No está contemplado que los certificados de componente de uso interno sean emitidos para personas jurídicas ajenas al Banco de España, por lo que no procede definir un procedimiento de identificación de éstas.

3.2.3 Autenticación de la identidad de una persona física

En general, la autenticación de individuos en el marco de esta política se hará de forma remota ya sea mediante correos electrónicos firmados o mediante certificado de autenticación.

3.2.4 Información no verificada sobre el solicitante

Toda la información recabada en el apartado anterior ha de ser verificada.

3.2.5 Comprobación de las facultades de representación

No está contemplado que los certificados de componente de uso interno sean emitidos para personas jurídicas ajenas al Banco de España, por lo que no procede definir un procedimiento de comprobación de las facultades de representación.

3.2.6 Criterios para operar con AC externas

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

3.3 Identificación y autenticación en las peticiones de renovación de claves

3.3.1 Identificación y autenticación por una renovación de claves de rutina

El proceso de identificación individual será el mismo que en la validación inicial.

3.3.2 Identificación y autenticación por una renovación de claves tras una revocación

El proceso de identificación individual será el mismo que en la validación inicial.

4 Requisitos operacionales para el ciclo de vida de los certificados

En este capítulo se recogen los requisitos operacionales para el ciclo de vida de los certificados de componente emitidos por la AC Corporativa. Aunque estos certificados se van a almacenar en los propios componentes informáticos o en hardware criptográfico de soporte, no es objeto de esta Política de Certificación regular la gestión de dichos elementos.

Por otro lado, en este capítulo se van a emplear algunas ilustraciones para facilitar su comprensión. En el caso de que existiera alguna diferencia o discrepancia entre lo recogido en el texto y lo recogido en las ilustraciones prevalecería siempre el texto, dado el carácter necesariamente sintético de las ilustraciones.

4.1 Solicitud de certificados

4.1.1 Quién puede efectuar una solicitud

La petición de un certificado de componente la ha de efectuar la persona designada como responsable de dicho componente, existiendo la posibilidad de que un componente tenga más de un responsable designado. En la siguiente tabla se recoge la tipología de responsables:

Tipo de certificado	Responsable
Certificados de servidor web para uso del protocolo SSL (Secure Socket Layer)	Responsable del servidor web
Certificados de autenticación y firma para componentes de uso interno	Responsable del componente
Certificados de cifrado para componentes de uso interno	Responsable del componente
Certificados genéricos para componentes de uso interno	Responsable del componente
Certificados de firma de código	Jefe del proyecto de desarrollo
Certificado de controlador de dominio	Responsable Active Directory

La solicitud del certificado no implica su obtención si el solicitante no cumple los requisitos establecidos en la DPC y en esta PC para certificados de componente. El Administrador de la PKI podrá recabar del solicitante la documentación que considere oportuna.

4.1.2 Registro de las solicitudes de certificados y responsabilidades de los solicitantes

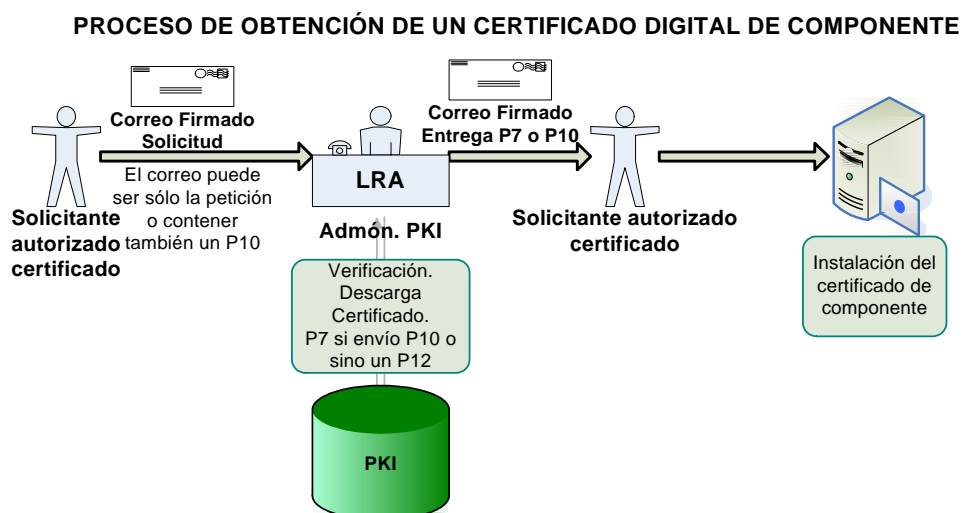
Existen dos tipos de proceso en función de si el par de claves se genera en el componente o si genera la AC Corporativa:

- 1 El solicitante autorizado (responsable del componente) envía su solicitud mediante correo firmado al Administrador remoto de la AC. Existen dos tipos de solicitud:
 - a Solicitud en la que se incluye en formato PKCS#10 la clave pública e información para que la AC genere el certificado.
 - b Solicitud en la que sólo se incluye la petición y la AC deberá generar el par de claves.
- 2 El Administrador remoto de la AC revisa la petición y en caso de que sea procedente la cursa, lanzando el proceso de descarga del certificado.
- 3 La AC emite el certificado y el Administrador remoto se lo descarga.
- 4 El Administrador remoto envía mediante correo electrónico firmado y cifrado al solicitante el certificado y su contraseña de protección. Existen dos posibilidades:

- a El solicitante remitió un PKCS#10 con la información del par de claves generada, en cuyo caso se le envía el certificado en formato PKCS#7.
- b El solicitante no remitió nada, en cuyo caso se le envía el certificado en formato PKCS#12.

Las responsabilidades de los solicitantes no recogidas en este apartado se incluyen en la Declaración de Prácticas de Certificación (DPC) de PKIBDE.

En la siguiente figura se sintetiza el proceso de obtención del certificado de componente:



4.2 Tramitación de las solicitudes de certificados

4.2.1 Realización de las funciones de identificación y autenticación

La identificación y autenticación se realiza siempre de forma electrónica, correspondiendo al Administrador remoto de la AC la verificación de los datos aportados.

4.2.2 Aprobación o denegación de las solicitudes de certificados

La emisión del certificado tendrá lugar una vez que PKIBDE haya llevado a cabo las verificaciones necesarias para validar la solicitud de certificación.

4.2.3 Plazo para la tramitación de las solicitudes de certificados

La AC Corporativa de PKIBDE no se hace responsable de las demoras que puedan surgir en el periodo comprendido entre la solicitud del certificado, la publicación en el repositorio de PKIBDE y la entrega del mismo. En la medida de lo posible la AC Corporativa tramitará las peticiones en menos de 24 horas.

4.3 Emisión de certificados

4.3.1 Actuaciones de la AC durante la emisión del certificado

La emisión del certificado implica la autorización definitiva de la solicitud por parte de la AC. Cuando la AC Corporativa de PKIBDE emita un certificado de acuerdo con una solicitud de certificación efectuará las notificaciones que se establecen en el apartado 4.3.2. del presente capítulo.

Todos los certificados iniciarán su vigencia en el momento de su emisión, salvo que se indique en los mismos una fecha y hora posterior a su entrada en vigor, que no será posterior a los 15 días naturales desde su emisión. El periodo de vigencia estará sujeto a una posible extinción anticipada, temporal o definitiva, cuando se den las causas que motiven la suspensión o revocación del certificado.

4.3.2 Notificación al solicitante de la emisión por la AC del certificado

El solicitante conocerá la emisión del certificado de componente mediante correo electrónico.

4.4 Aceptación del certificado

4.4.1 Forma en la que se acepta el certificado

El solicitante deberá confirmar la aceptación del certificado de componente y sus condiciones mediante firma del documento que se establezca a tal efecto.

4.4.2 Publicación del certificado por la AC

El certificado de componente se publicará en el repositorio de PKIBDE.

4.4.3 Notificación de la emisión del certificado por la AC a otras Autoridades

No procede.

4.5 Par de claves y uso del certificado

4.5.1 Uso de la clave privada y del certificado por el titular

El titular sólo puede utilizar la clave privada y el certificado para los usos autorizados en esta PC y de acuerdo con lo establecido en los campos 'Key Usage' y 'Extended Key Usage' del certificado. Del mismo modo, el titular solo podrá utilizar el par de claves y el certificado tras aceptar las condiciones de uso establecidas en la DPC y PC y sólo para lo que éstas establezcan.

Los certificados de componente regulados por esta PC sólo pueden ser utilizados para prestar los siguientes servicios de seguridad:

Tipo de certificado	Usos apropiados
Certificados de servidor web para uso del protocolo SSL (Secure Socket Layer)	Autenticación del servidor web frente a sus clientes y establecimiento de comunicaciones mediante protocolo SSL
Certificados de autenticación y firma para componentes de uso interno	Autenticación de componentes frente a otros componentes o personas y firma de transacciones
Certificados de cifrado para componentes de uso interno	Cifrado de comunicaciones con el componente
Certificados genéricos para componentes de uso interno	Autenticación de componentes y cifrado de comunicaciones
Certificados de firma de código	Firma de código para garantizar su autenticación e integridad
Certificado de controlador de dominio	Autenticación del controlador de dominio frente al cliente de 'smartcard logon'

4.5.2 Uso de la clave pública y del certificado por los terceros aceptantes

Los Terceros Aceptantes sólo pueden depositar su confianza en los certificados para aquello que establece esta PC y de acuerdo con lo establecido en el campo 'Key Usage' del certificado.

Los Terceros Aceptantes han de realizar las operaciones de clave pública de manera satisfactoria para confiar en el certificado, así como asumir la responsabilidad de verificar el estado del certificado utilizando los medios que se establecen en la DPC y en esta PC. Asimismo, se obligan a las condiciones de uso establecidas en estos documentos.

4.6 Renovación de certificados sin cambio de claves

4.6.1 Circunstancias para la renovación de certificados sin cambio de claves

Todas las renovaciones de certificados realizadas en el ámbito de esta PC se realizarán con cambio de claves. En consecuencia, no se recogen el resto de los puntos del apartado 4.6 (4.6.2 a 4.6.7) que establece la RFC 3647, lo que implica, a efectos de esta PC, su no estipulación.

4.7 Renovación de certificados con cambio de claves

4.7.1 Circunstancias para una renovación con cambio claves de un certificado

Un certificado de componente puede ser renovado, entre otros, por los siguientes motivos:

- Expiración del periodo de validez.
- Cambio de datos contenidos en el certificado.
- Claves comprometidas o pérdida de fiabilidad de las mismas.
- Cambio de formato.

Todas las renovaciones, con independencia de su causa, se realizarán con cambio de claves.

4.7.2 Quién puede pedir la renovación de un certificado

La renovación la debe solicitar el responsable del componente titular del certificado.

4.7.3 Tramitación de las peticiones de renovación de certificados con cambio de claves

La AC comprobará en el proceso de renovación que la información utilizada para verificar la identidad y atributos del titular es todavía válida. Si alguna información del titular ha cambiado ésta deberá ser verificada y registrada con el acuerdo del responsable del componente.

La identificación y autenticación para la renovación de un certificado de componente es la misma que para su emisión inicial.

Si alguna de las condiciones establecidas en esta PC han cambiado se deberá asegurar que tal hecho es conocido por el responsable del componente y que éste está de acuerdo con las mismas.

En cualquier caso la renovación de un certificado está supeditada a:

- Que lo solicite en debido tiempo y forma, siguiendo las instrucciones y normas que PKIBDE especifica a tal efecto.
- Que la AC no haya tenido conocimiento cierto de la concurrencia de ninguna causa de revocación / suspensión del certificado.
- Que la solicitud de renovación de servicios de prestación se refiera al mismo tipo de certificado emitido inicialmente.

El proceso de renovación es análogo al de emisión inicial por lo que no se describe de nuevo.

4.7.4 Notificación de la emisión de un nuevo certificado al titular

Se notificará mediante correo electrónico.

4.7.5 Forma de aceptación del certificado con las claves cambiadas

El solicitante deberá confirmar la aceptación del certificado de componente y sus condiciones mediante firma del documento que se establezca al tal efecto.

4.7.6 Publicación del certificado con las nuevas claves por la AC

El certificado de componente no se publicará en el repositorio de PKIBDE.

4.7.7 Notificación de la emisión del certificado por la AC a otras Autoridades

No estipulado

4.8 Modificación de certificados

4.8.1 Circunstancias para la modificación de un certificado

Todas las modificaciones de certificados realizadas en el ámbito de esta PC se tratarán como una renovación de certificados, por lo que son de aplicación los apartados anteriores al respecto.

En consecuencia, no se recogen el resto de subapartados del apartado 4.8 (4.8.2 a 4.8.7) que establece la RFC 3647, lo que implica a efectos de esta PC que no han sido regulados.

4.9 Revocación y suspensión de certificados

4.9.1 Circunstancias para la revocación

La revocación de un certificado es el acto por el cual se deja sin efecto la validez de un certificado antes de su caducidad. El efecto de la revocación de un certificado es la pérdida de vigencia del mismo, originando el cese permanente de su operatividad conforme a los usos que le son propios y, en consecuencia, de la prestación de los servicios de certificación. La revocación de un certificado impide el uso legítimo del mismo por parte del titular.

La revocación de un certificado implica su publicación en la Lista de Certificados Revocados (CRL) de acceso público. Al expirar el periodo de validez de un Certificado revocado, éste dejará de estar incluido en la CRL.

Causas de revocación:

Sin perjuicio de lo dispuesto en la normativa aplicable un certificado podrá ser revocado por:

- El robo, pérdida, revelación, modificación, u otro compromiso o sospecha de compromiso de la clave privada del titular.
- El mal uso deliberado de claves y certificados, o la falta de observancia o contravención de los requerimientos operacionales contenidos en la DPC o la presente PC.
- El componente deja de estar en servicio.
- El cese de la actividad de PKIBDE.
- Emisión defectuosa de un certificado debido a que:
 - 1** No se ha cumplido un requisito material para la emisión del certificado.
 - 2** La creencia razonable de que un dato fundamental relativo al certificado es o puede ser falso.
 - 3** Existencia de un error de entrada de datos u otro error de proceso.
- El par de claves generado por un titular se revela como “débil”.
- La información contenida en un certificado o utilizada para realizar su solicitud deviene en inexacta.
- Por orden formulada por el responsable del componente o por tercero autorizado.
- El certificado de una AR o AC superior en la jerarquía de confianza del certificado es revocado.
- Por la concurrencia de cualquier otra causa especificada en la presente PC o en la DPC.

La revocación tiene como principal efecto sobre el certificado la terminación inmediata y anticipada del periodo de validez del mismo, deviniendo el certificado como no válido. La revocación no afectará a las obligaciones subyacentes creadas o comunicadas por esta PC ni tendrá efectos retroactivos.

4.9.2 Quien puede solicitar la revocación

PKIBDE o cualquiera de las Autoridades 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 titular, o cualquier otro hecho determinante que recomendara emprender dicha acción.

Asimismo, los responsables de los componentes también podrán solicitar la revocación de sus certificados, debiendo hacerlo de acuerdo con las condiciones especificadas en el apartado 4.9.3.

4.9.3 Procedimiento de solicitud de revocación

Las solicitudes de revocación las realizará el responsable del componente de forma semejante a la descrita en el apartado 4.1.2 para la solicitud de emisión. Las tramitará siempre el Administrador remoto de la AC.

Además de esta vía ordinaria, los Operadores y Administradores de la PKI podrán revocar de modo inmediato cualquier certificado en caso de que llegue a su conocimiento alguna de las causas de revocación.

4.9.4 Periodo de gracia de la solicitud de revocación

La revocación se llevará a cabo de forma inmediata a la tramitación de cada solicitud verificada como válida. Por tanto, no existe ningún periodo de gracia asociado a este proceso durante el que se pueda anular la solicitud de revocación.

4.9.5 Plazo en el que la AC debe resolver la solicitud de revocación

La solicitud de revocación de un certificado de componente debe ser atendida con la máxima celeridad, sin que en ningún caso su tratamiento pueda ser superior a 24 horas.

4.9.6 Requisitos de verificación de las revocaciones por los terceros aceptantes

La verificación de las revocaciones es obligatoria para cada uso de los certificados de componente.

Los Terceros Aceptantes deberán comprobar la validez de la CRL previamente a cada uno de sus usos y descargar la nueva CRL del repositorio de PKIBDE al finalizar el periodo de validez de la que posean. Las listas de revocación de certificados guardadas en memoria 'cache'¹, aun no estando caducadas, no garantizan que dispongan de información de revocación actualizada.

Para los certificados de componente el procedimiento ordinario de comprobación de la validez de un certificado será la consulta a la Autoridad de Validación del Banco de España, la cual mediante protocolo OCSP indicará el estado del certificado.

4.9.7 Frecuencia de emisión de CRLs

PKIBDE publicará una nueva CRL en su repositorio en el momento que se produzca cualquier revocación, y, en último caso, a intervalos no superiores a 24 horas (aunque no se hayan producido modificaciones en la CRL) para las ACs subordinadas y de 15 años para la AC Raíz.

4.9.8 Tiempo máximo entre la generación y la publicación de las CRL

El tiempo máximo admisible entre la generación de la CRL y su publicación en el repositorio es de 6 horas.

4.9.9 Disponibilidad de un sistema en línea de verificación del estado de los certificados

PKIBDE proporciona un servidor web donde publica las CRLs para la verificación del estado de los certificados que emite. Asimismo, existe una Autoridad de Validación que, mediante el protocolo OCSP, permite verificar el estado de los certificados.

Las direcciones de acceso vía web a las CRL y a la Autoridad de Validación quedan reflejadas en el apartado 2.1 Repositorio.

4.9.10 Requisitos de comprobación en-línea de revocación

En el caso de utilizar la Autoridad de Validación el Tercero Aceptante debe de disponer de un software que sea capaz de operar con el protocolo OCSP para obtener la información sobre el certificado.

4.9.11 Otras formas de divulgación de información de revocación disponibles

No estipulado.

¹ Memoria 'caché': memoria donde se guardan los datos necesarios para que el sistema opere con más rapidez en lugar de obtenerlos en cada operación de la fuente de datos. Su uso puede suponer un riesgo de operar con datos no actuales.

4.9.12 Requisitos especiales de renovación de claves comprometidas

No hay ninguna variación en las cláusulas anteriores cuando la revocación sea debida al compromiso de la clave privada.

4.9.13 Causas para la suspensión

No se contempla la posibilidad de suspensión de certificados de componente de uso interno.

4.9.14 Quién puede solicitar la suspensión

No estipulado.

4.9.15 Procedimiento para la solicitud de suspensión

No estipulado.

4.9.16 Límites del periodo de suspensión

No estipulado.

4.10 Servicios de información del estado de certificados

4.10.1 Características operativas

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

4.10.2 Disponibilidad del servicio

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

4.10.3 Características adicionales

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

4.11 Extinción de la validez de un certificado

La extinción de la validez de un certificado se produce en los siguientes casos:

- Revocación anticipada del certificado por cualquiera de las causas recogidas en el apartado 4.9.1.
- Expiración de la vigencia del certificado.

Si no se solicita la renovación del certificado la extinción de su validez supondrá la extinción de la relación entre el titular y la AC.

4.12 Custodia y recuperación de claves

4.12.1 Prácticas y políticas de custodia y recuperación de claves

No se efectúa archivo de la clave privada de los certificados de componente de uso interno.

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

No estipulado.

5 Controles de seguridad física, instalaciones, gestión y operacionales

5.1 Controles físicos

5.1.1 Ubicación física y construcción

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.1.2 Acceso físico

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.1.3 Alimentación eléctrica y aire acondicionado

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.1.4 Exposición al agua

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.1.5 Protección y prevención de incendios

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.1.6 Sistema de almacenamiento

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.1.7 Eliminación de residuos

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.1.8 Copias de seguridad fuera de las instalaciones

No aplicable.

5.2 Controles de procedimiento

5.2.1 Roles responsables del control y gestión de la PKI

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.2.2 Numero de personas requeridas por tarea

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.2.3 Identificación y autenticación para cada usuario

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.2.4 Roles que requieren segregación de funciones

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3 Controles de personal

5.3.1 Requisitos relativos a la cualificación, conocimiento y experiencia profesionales

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3.2 Procedimientos de comprobación de antecedentes

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3.3 Requerimientos de formación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3.4 Requerimientos y frecuencia de actualización de la formación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3.5 Frecuencia y secuencia de rotación de tareas

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3.6 Sanciones por acciones no autorizadas

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3.7 Requisitos de contratación de terceros

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.3.8 Documentación proporcionada al personal

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.4 Procedimientos de auditoría de seguridad

5.4.1 Tipos de eventos registrados

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.4.2 Frecuencia de procesamiento de registros de auditoría

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.4.3 Periodo de conservación de los registros de auditoría

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.4.4 Protección de los registros de auditoría

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.4.5 Procedimientos de respaldo de los registros de auditoría

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

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

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.4.7 Notificación al sujeto causa del evento

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.4.8 Análisis de vulnerabilidades

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.5 Archivo de registros

5.5.1 Tipo de eventos archivados

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.5.2 Periodo de conservación de registros

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.5.3 Protección del archivo

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.5.4 Procedimientos de copia de respaldo del archivo

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.5.5 Requerimientos para el sellado de tiempo de los registros

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.5.6 Sistema de archivo de información de auditoría (interno vs externo)

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.5.7 Procedimientos para obtener y verificar información archivada

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.6 Cambio de claves de una AC

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.7 Recuperación en caso de compromiso de una clave o catástrofe

5.7.1 Procedimientos de gestión de incidentes y compromisos

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.7.2 Alteración de los recursos hardware, software y/o datos

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.7.3 Procedimiento de actuación ante el compromiso de la clave privada de una Autoridad

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.7.4 Instalación después de un desastre natural u otro tipo de catástrofe

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.8 Cese de una AC o AR

5.8.1 Autoridad de Certificación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

5.8.2 Autoridad de Registro

No estipulado.

6 Controles de seguridad técnica

6.1 Generación e instalación del par de claves

6.1.1 Generación del par de claves

Las claves para los certificados de Componente emitidos por la AC Corporativa se generan en módulos de hardware criptográficos con certificación FIPS 140-2 Nivel 3 que tiene instalados dicha AC.

6.1.2 Entrega de la clave privada al titular

En los casos en que se entrega la clave privada por haberla generado la AC, esta entrega se efectúa mediante correo electrónico firmado al responsable del componente adjuntando un fichero en formato PKCS#12.

6.1.3 Entrega de la clave pública al emisor del certificado

En los casos en que el par de claves lo haya generado el componente, la clave pública se proporciona mediante un fichero en formato PKCS#10 adjunto a la solicitud, constituyendo la petición de certificado (CSR).

En los casos en que el par de claves lo haya generado la propia AC Corporativa no procede esta entrega.

6.1.4 Entrega de la clave pública de la AC a los terceros aceptantes

La clave pública de la AC Corporativa está incluida en el certificado de dicha AC. El certificado de la AC Corporativa no viene incluido en el certificado generado para el titular. El certificado de la AC Corporativa debe ser obtenido del repositorio especificado en este documento donde queda a disposición de los titulares de certificados y terceros aceptantes para realizar cualquier tipo de comprobación.

6.1.5 Tamaño de las claves

El tamaño mínimo de las claves de los certificados de componente es de 1024 bits.

6.1.6 Parámetros de generación de la clave pública y verificación de la calidad

La clave pública de los certificados de componente está codificada de acuerdo con RFC 3280 y PKCS#1. El algoritmo de generación de claves es el RSA.

6.1.7 Fines del uso de la clave (campo KeyUsage de X.509 v3)

Las claves definidas por la presente política, y por consiguiente los certificados asociados, se utilizará para las operaciones de componentes que requieran autenticación, firma electrónica o cifrado frente a los sistemas de información del Banco de España.

A tal efecto, en los campos 'Key Usage' y 'Extended Key Usage' del certificado se han incluido los siguientes usos:

Tipo certificado	Key Usage	Extended Key Usage
Certificados de servidor web para uso del protocolo SSL	digitalSignature. keyEncipherment. keyAgreement	Serverauth anyExtendedKeyUsage
Certificados de Autenticación y Firma para componentes	digitalSignature. keyEncipherment. keyAgreement	emailProtection anyExtendedKeyUsage
Certificados de Cifrado para componentes	keyEncipherment. dataEncipherment.	emailProtection anyExtendedKeyUsage

Tipo certificado	Key Usage	Extended Key Usage
Certificados Genéricos para componentes	digitalSignature. dataEncipherment. keyEncipherment. keyAgreement	emailProtection anyExtendedKeyUsage
Certificados de Firma de Código	digitalSignature.	codeSigning anyExtendedKeyUsage
Certificado de Controlador de Dominio	digitalSignature. keyEncipherment	serverAuth clientAuth

6.2 Protección de la clave privada y controles de ingeniería de los módulos criptográficos

6.2.1 Estándares para los módulos criptográficos

El módulo utilizado para la creación de claves utilizadas por la AC Corporativa de PKIBDE tiene la certificación FIPS 140-2 de nivel 3.

La puesta en marcha de cada una de las Autoridades de Certificación, contando con que se utiliza un módulo Criptográfico de seguridad (HSM) conlleva las siguientes tareas:

- a** Inicialización del estado del módulo HSM.
- b** Creación de las tarjetas de administración y de operador.
- c** Generación de las claves de la AC.

6.2.2 Control multipersona (k de n) de la clave privada

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.2.3 Custodia de la clave privada

Las claves privadas de los certificados de componente se encuentran alojadas en el propio componente o en dispositivos adicionales, estando protegido el acceso a las operaciones con las mismas mediante PIN.

6.2.4 Copia de seguridad de la clave privada

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.2.5 Archivo de la clave privada

La AC Corporativa una vez finalizado el proceso de emisión del certificado de componente conserva copia de su clave privada en los casos en que la haya generado.

6.2.6 Transferencia de la clave privada a o desde el módulo criptográfico

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.2.7 Almacenamiento de la clave privada en un módulo criptográfico

Las claves privadas se crean en el módulo criptográfico de la AC Corporativa pero posteriormente no se conservan.

6.2.8 Método de activación de la clave privada

En los casos en que la clave privada la genera la AC se proporciona en un fichero PKCS#12 protegido mediante una contraseña de un solo uso. Una vez descargado e instalado en el componente su uso se controla mediante el PIN suministrado.

En los casos en que la genera el componente su activación, una vez obtenido el certificado, se hará conforme a las especificaciones del componente en cuestión.

6.2.9 Método de desactivación de la clave privada

Se desactiva pasado el tiempo establecido tras la introducción del PIN, o mediante mecanismos específicos de cada componente.

6.2.10 Método de destrucción de la clave privada

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.2.11 Clasificación de los módulos criptográficos

Los módulos criptográficos utilizados cumplen el estándar FIPS 140-2 nivel 3.

6.3 Otros aspectos de la gestión del par de claves

6.3.1 Archivo de la clave pública

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.3.2 Periodos operativos de los certificados y periodo de uso para el par de claves

Los certificados de componentes y su par de claves asociados tienen un periodo de uso de 4 años, si bien en el momento de su emisión la AC Corporativa puede establecer periodos inferiores.

6.4 Datos de activación

6.4.1 Generación e instalación de los datos de activación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.4.2 Protección de los datos de activación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.4.3 Otros aspectos de los datos de activación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.5 Controles de seguridad informática

6.5.1 Requerimientos técnicos de seguridad específicos

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.5.2 Evaluación de la seguridad informática

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.6 Controles de seguridad del ciclo de vida

6.6.1 Controles de desarrollo de sistemas

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.6.2 Controles de gestión de seguridad

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.6.3 Controles de seguridad del ciclo de vida

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.7 Controles de seguridad de la red

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

6.8 Sellado de tiempo

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

7 Perfiles de los Certificados, CRL y OCSP

7.1 Perfil de Certificado

7.1.1 Número de versión

Los certificados de componente de uso interno emitidos por la AC Corporativa utilizan el estándar X.509 versión 3 (X.509 v3).

7.1.2 Extensiones del certificado

Las extensiones utilizadas de forma genérica en los certificados son:

- *KeyUsage*. Calificada como crítica.
- *BasicConstraint*. Calificada como crítica.
- *CertificatePolicies*. Calificada como no crítica.
- *SubjectAlternativeName*. Calificada como no crítica.
- *CRLDistributionPoint*. Calificada como no crítica.

A continuación se recogen los perfiles de los tipos de certificados de componente que emite PKIBDE para uso interno:

Perfil de certificado de servidor seguro (SSL)		
CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Campos de X509v1		
1. Versión	V3	
2. Serial Number	Aleatorio	
3. Signature Algorithm	SHA-1WithRSAEncryption	
4. Issuer Distinguished Name	CN=BANCO DE ESPAÑA – AC CORPORATIVA, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES	
5. Validez	4 años	
6. Subject	CN=<nombre de host>, OU=COMPONENTES, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES	
7. Subject Public Key Info	Algoritmo: RSA Encryption Longitud clave: 1024(big string)	
Campos de X509v2		
1. issuerUniqueId	No se utilizará	
2. subjectUniqueId	No se utilizará	
Extensiones de X509v3		
1. Subject Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública del sujeto.	NO
2. Authority Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública de la AC emisora.	NO
3. KeyUsage		SI
Digital Signature	1	
Non Repudiation	0	
Key Encipherment	1	
Data Encipherment	0	
Key Agreement	1	
Key Certificate Signature	0	
CRL Signature	0	

Perfil de certificado de servidor seguro (SSL)

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
4.extKeyUsage	serverAuth, anyExtendedKeyUsage	NO
5. privateKeyUsagePeriod		
6. Certificate Policies		NO
Policy Identifier	1.3.6.1.4.1.19484.2.2.1	
URL CPS	http://pki.bde.es/politicas	
Notice Reference	Certificado sujeto a: Declaración de Prácticas de Certificación del Banco de España. © 2004 Banco de España. Todos los derechos reservados (C/Alcalá 48, 28014 Madrid-España)	
7.Policy Mappings	No se utilizará	
8. Subject Alternate Names	DNSName=<FQDN> Dirección email según RFC 822 (opcional) IPAdress	NO
9. Issuer Alternate Names	No se utilizará	
10. Subject Directory Attributes	No se utilizará	
11. Basic Constraints		SI
Subject Type	Entidad Final	
Path Length Constraint	No utilizado	
12. CRLDistributionPoints	(1) Directorio Activo: ldap:///CN=BANCO%20 DE%20ESPA%D1A%20-%20AC%20CORPORATIVA,CN=snt0053,CN=CDP, CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration, DC=BDE, DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint (2) LDAP: ldap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA, CN=Internas, CN=PKI, CN=Configuration, DC=BDE, DC=ES ?certificateRevocationList ?base ?objectclass=cRLDistributionPoint (3)HTTP http://pki.bde.es/certs/ACcorporativa.crl	NO
13. Auth. Information Access	OCSP http://pkiva.bde.es CA http://pki.bde.es/certs/ACraiz.crt	NO
14.netscapeCertType	SSL_server	
15. netscapeRevocationURL	No procede	
16. netscapeCAPolicyURL	No procede	
17. netscapeComment	No procede	
18. bdeCertType (1.3.6.1.4.1.19484.2.3.6)	SERVIDOR_SSL	

Perfil de certificado de autenticación/firma para componentes de uso interno

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Campos de X509v1		
1. Versión	V3	
2. Serial Number	Aleatorio	
3. Signature Algorithm	SHA-1WithRSAEncryption	
4. Issuer Distinguished Name	CN=BANCO DE ESPAÑA – AC CORPORATIVA, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES	
5. Validez	4 años	
6. Subject	CN=[A/F] Cód_Componente Descripción OU=COMPONENTES O=BANCO DE ESPAÑA C=ES	
7. Subject Public Key Info	Algoritmo: RSA Encryption Longitud mínima clave: 1024(big string)	
Campos de X509v2		
1. issuerUniqueId	No se utilizará	
2. subjectUniqueId	No se utilizará	
Extensiones de X509v3		
1. Subject Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública del sujeto.	NO
2. Authority Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública de la AC emisora.	NO
3. KeyUsage		SI
Digital Signature	1	
Non Repudiation	0	
Key Encipherment	1	
Data Encipherment	0	
Key Agreement	1	
Key Certificate Signature	0	
CRL Signature	0	
4. extKeyUsage	emailProtection, anyExtendedKeyUsage	NO
5. privateKeyUsagePeriod		
6. Certificate Policies		NO
Policy Identifier	1.3.6.1.4.1.19484.2.2.1	
URL CPS	http://pki.bde.es/politicas	
Notice Reference	Certificado sujeto a: Declaración de Prácticas de Certificación del Banco de España. © 2004 Banco de España. Todos los derechos reservados (C/Alcalá 48, 28014 Madrid-España)	
7. Policy Mappings	No se utilizará	
8. Subject Alternate Names	Dirección email según RFC 822 (opcional)	NO
9. Issuer Alternate Names	No se utilizará	
10. Subject Directory Attributes	No se utilizará	
11. Basic Constraints		SI
Subject Type	Entidad Final	

Perfil de certificado de autenticación/firma para componentes de uso interno

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Path Length Constraint	No utilizado	
12. CRLDistributionPoints	(1) Directorio Activo: ldap:///CN=BANCO%20 DE%20ESPA%D1A%20-%20AC%20CORPORATIVA,CN=snt0053,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint (2) LDAP: ldap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA,CN=Internas,CN=PKI,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base ?objectclass=cRLDistributionPoint (3)HTTP http://pki.bde.es/certs/ACcorporativa.crl	NO
13. Auth. Information Access	OCSP http://pkiva.bde.es CA http://pki.bde.es/certs/ACraiz.crt	NO
14.netscapeCertType	SMIME_Client	
15. netscapeRevocationURL	No procede	
16. netscapeCAPolicyURL	No procede	
17. netscapeComment		
18. bdeCertType (1.3.6.1.4.1.19484.2.3.6)	FIRMA_COMPONENTES	

Perfil de certificado de cifrado para componentes de uso interno

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Campos de X509v1		
1. Versión	V3	
2. Serial Number	Aleatorio	
3. Signature Algorithm	SHA-1WithRSAEncryption	
4. Issuer Distinguished Name	CN=BANCO DE ESPAÑA – AC CORPORATIVA, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES	
5. Validez	4 años	
6. Subject	CN=[C] Cód_Componente Descripción OU=COMPONENTES O=BANCO DE ESPAÑA C=ES	
7. Subject Public Key Info	Algoritmo: RSA Encryption Longitud mínima clave: 1024(big string) a 2048	
Campos de X509v2		
1. issuerUniqueId	No se utilizará	
2. subjectUniqueId	No se utilizará	
Extensiones de X509v3		
1. Subject Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública del sujeto.	NO
2. Authority Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública de la AC emisora.	NO
3. KeyUsage		SI
Digital Signature	0	
Non Repudiation	0	
Key Encipherment	1	
Data Encipherment	1	
Key Agreement	0	
Key Certificate Signature	0	
CRL Signature	0	
4. extKeyUsage	emailProtection, anyExtendedKeyUsage	NO
5. privateKeyUsagePeriod		
6. Certificate Policies		NO
Policy Identifier	1.3.6.1.4.1.19484.2.2.1	
URL CPS	http://pki.bde.es/politicas	
Notice Reference	Certificado sujeto a: Declaración de Prácticas de Certificación del Banco de España. © 2004 Banco de España. Todos los derechos reservados (C/Alcalá 48, 28014 Madrid-España)	
7. Policy Mappings	No se utilizará	
8. Subject Alternate Names	Dirección email según RFC 822 (opcional)	NO
9. Issuer Alternate Names	No se utilizará	
10. Subject Directory Attributes	No se utilizará	
11. Basic Constraints		SI
Subject Type	Entidad Final	

Perfil de certificado de cifrado para componentes de uso interno

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Path Length Constraint	No utilizado	
12. CRLDistributionPoints	<p>(1) Directorio Activo: ldap:///CN=BANCO%20 DE%20ESPA%D1A%20-%20AC%20CORPORATIVA,CN=snt0053,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint</p> <p>(2) LDAP: ldap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA, CN=Internas, CN=PKI, CN=Configuration, DC=BDE, DC=ES ?certificateRevocationList?base ?objectclass=cRLDistributionPoint</p> <p>(3)HTTP http://pki.bde.es/certs/ACcorporativa.crl</p>	NO
13. Auth. Information Access	OCSP http://pkiva.bde.es CA http://pki.bde.es/certs/ACraiz.crt	NO
14.netscapeCertType	SMIME_Client	
15. netscapeRevocationURL	No procede	
16. netscapeCAPolicyURL	No procede	
17. netscapeComment		
18. bdeCertType (1.3.6.1.4.1.19484.2.3.6)	CIFRADO_COMPONENTES	

Perfil de certificado genérico para componentes de uso interno

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Campos de X509v1		
1. Versión	V3	
2. Serial Number	Aleatorio	
3. Signature Algorithm	SHA-1WithRSAEncryption	
4. Issuer Distinguished Name	CN=BANCO DE ESPAÑA – AC CORPORATIVA, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES	
5. Validez	4 años	
6. Subject	CN=[G] Cód_Componente Descripción OU=COMPONENTES O=BANCO DE ESPAÑA C=ES	
7. Subject Public Key Info	Algoritmo: RSA Encryption Longitud mínima clave: 1024(big string) a 2048	
Campos de X509v2		
1. issuerUniqueId	No se utilizará	
2. subjectUniqueId	No se utilizará	
Extensiones de X509v3		
1. Subject Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública del sujeto.	NO
2. Authority Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública de la AC emisora.	NO
3. KeyUsage		SI
Digital Signature	1	
Non Repudiation	0	
Key Encipherment	1	
Data Encipherment	1	
Key Agreement	1	
Key Certificate Signature	0	
CRL Signature	0	
4. extKeyUsage	emailProtection, anyExtendedKeyUsage	NO
5. privateKeyUsagePeriod		
6. Certificate Policies		NO
Policy Identifier	1.3.6.1.4.1.19484.2.2.1	
URL CPS	http://pki.bde.es/politicas	
Notice Reference	Certificado sujeto a: Declaración de Prácticas de Certificación del Banco de España. © 2004 Banco de España. Todos los derechos reservados (C/Alcalá 48, 28014 Madrid-España)	
7. Policy Mappings	No se utilizará	
8. Subject Alternate Names	Dirección email según RFC 822 (opcional)	NO
9. Issuer Alternate Names	No se utilizará	
10. Subject Directory Attributes	No se utilizará	
11. Basic Constraints		SI
Subject Type	Entidad Final	

Perfil de certificado genérico para componentes de uso interno

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Path Length Constraint	No utilizado	
12. CRLDistributionPoints	<p>(1) Directorio Activo: ldap:///CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A%20-%20AC%20CORPORATIVA,CN=snt0053,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint</p> <p>(2) LDAP: ldap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA,CN=Internas,CN=PKI,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base ?objectclass=cRLDistributionPoint</p> <p>(3)HTTP http://pki.bde.es/certs/ACcorporativa.crl</p>	NO
13. Auth. Information Access	<p>OCSP http://pkiva.bde.es CA http://pki.bde.es/certs/ACraiz.crt</p>	NO
14.netscapeCertType	SMIME_Client	
15. netscapeRevocationURL	No procede	
16. netscapeCAPolicyURL	No procede	
17. netscapeComment		
18. bdeCertType (1.3.6.1.4.1.19484.2.3.6)	GENERICO_COMPONENTES	

Perfil de certificado de firma de código

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Campos de X509v1		
1. Versión	V3	
2. Serial Number	Aleatorio	
3. Signature Algorithm	SHA-1WithRSAEncryption	
4. Issuer Distinguished Name	CN=BANCO DE ESPAÑA – AC CORPORATIVA, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES	
5. Validez	4 años	
6. Subject	CN=[F] Cód_Componente Descripción OU=COMPONENTES O=BANCO DE ESPAÑA C=ES	
7. Subject Public Key Info	Algoritmo: RSA Encryption Longitud minima clave: 1024(big string) a 2048	
Campos de X509v2		
1. issuerUniqueId	No se utilizará	
2. subjectUniqueId	No se utilizará	
Extensiones de X509v3		
1. Subject Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública del sujeto.	NO
2. Authority Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública de la AC emisora.	NO
3. KeyUsage		SI
Digital Signature	1	
Non Repudiation	0	
Key Encipherment	0	
Data Encipherment	0	
Key Agreement	0	
Key Certificate Signature	0	
CRL Signature	0	
4. extKeyUsage	codeSigning, anyExtendedKeyUsage	NO
5. privateKeyUsagePeriod		
6. Certificate Policies		NO
Policy Identifier	1.3.6.1.4.1.19484.2.2.1	
URL CPS	http://pki.bde.es/politicas	
Notice Reference	Certificado sujeto a: Declaración de Prácticas de Certificación del Banco de España. © 2004 Banco de España. Todos los derechos reservados (C/Alcalá 48, 28014 Madrid-España)	
7. Policy Mappings	No se utilizará	
8. Subject Alternate Names		NO
9. Issuer Alternate Names	No se utilizará	
10. Subject Directory Attributes	No se utilizará	
11. Basic Constraints		SI
Subject Type	Entidad Final	

Perfil de certificado de firma de código

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Path Length Constraint	No utilizado	
12. CRLDistributionPoints	(1) Directorio Activo: ldap:///CN=BANCO%20 DE%20ESPA%D1A%20-%20AC%20CORPORATIVA,CN=snt0053,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration, DC=BDE, DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint (2) LDAP: ldap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA, CN=Internas, CN=PKI, CN=Configuration, DC=BDE, DC=ES ?certificateRevocationList?base ?objectclass=cRLDistributionPoint (3)HTTP http://pki.bde.es/certs/ACcorporativa.crl	NO
13. Auth. Information Access	OCSP http://pkiva.bde.es CA http://pki.bde.es/certs/ACraiz.crt	NO
14.netscapeCertType	ObjectSigning	
15. netscapeRevocationURL	No procede	
16. netscapeCAPolicyURL	No procede	
17. netscapeComment	No procede	
18. bdeCertType (1.3.6.1.4.1.19484.2.3.6)	FIRMA_CODIGO	

Perfil de certificado de controlador de dominio

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
Campos de X509v1		
1. Versión	V3	
2. Serial Number	Aleatorio	
3. Signature Algorithm	SHA-1WithRSAEncryption	
4. Issuer Distinguished Name	CN=BANCO DE ESPAÑA – AC CORPORATIVA, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES	
5. Validez	4 años	
6. Subject	CN=<Nombre DNS del Controlador de Dominio>	
7. Subject Public Key Info	Algoritmo: RSA Encryption Longitud mínima clave: 1024(big string) a 2048	
Campos de X509v2		
1. issuerUniqueId	No se utilizará	
2. subjectUniqueId	No se utilizará	
Extensiones de X509v3		
1. Subject Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública del sujeto.	NO
2. Authority Key Identifier	Derivada de utilizar la función de hash SHA-1 sobre la clave pública de la AC emisora.	NO
3. KeyUsage		SI
Digital Signature	1	
Non Repudiation	0	
Key Encipherment	1	
Data Encipherment	0	
Key Agreement	0	
Key Certificate Signature	0	
CRL Signature	0	
4. extKeyUsage	clientAuth, serverAuth	NO
5. privateKeyUsagePeriod		
6. Certificate Policies		NO
Policy Identifier	1.3.6.1.4.1.19484.2.2.1	
URL CPS	http://pki.bde.es/politicas	
Notice Reference	Certificado sujeto a: Declaración de Prácticas de Certificación del Banco de España. © 2004 Banco de España. Todos los derechos reservados (C/Alcalá 48, 28014 Madrid-España)	
7. Policy Mappings	No se utilizará	
8. Subject Alternate Names	Other Name: 1.3.6.1.4.1.311.25.1=<GUID del Controlador> DNS Name=<Nombre DNS del Controlador>	NO
9. Issuer Alternate Names	No se utilizará	
10. Subject Directory Attributes	No se utilizará	
11. Basic Constraints		SI
Subject Type	Entidad Final	
Path Length Constraint	No utilizado	

Perfil de certificado de controlador de dominio

CAMPO	CONTENIDO	CRÍTICA para extensiones
12. CRLDistributionPoints	(1) Directorio Activo: ldap:///CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A%20-%20AC%20CORPORATIVA,CN=snt0053,CN=CDP,CN=Public%20Key%20Services,CN=Services,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint (2) LDAP: ldap://pkildap.bde.es/CN=CRL,CN=BANCO%20DE%20ESPA%D1A-AC%20CORPORATIVA,CN=Internas,CN=PKI,CN=Configuration,DC=BDE,DC=ES ?certificateRevocationList?base?objectclass=cRLDistributionPoint (3)HTTP http://pki.bde.es/certs/ACcorporativa.crl	NO
13. Auth. Information Access	OCSP http://pkiva.bde.es CA http://pki.bde.es/certs/ACraiz.crt	NO
14. netscapeCertType	SSL_server	
15. netscapeRevocationURL	No procede	
16. netscapeCAPolicyURL	No procede	
17. netscapeComment		
18. bdeCertType (1.3.6.1.4.1.19484.2.3.6)	CONTROLADOR_DOMINIO	

7.1.3 Identificadores de objeto (OID) de los algoritmos

Identificador de Objeto (OID) de los algoritmos Criptográficos:
SHA-1 with RSA Encryption (1.2.840.113549.1.1.5)

7.1.4 Formatos de nombres

Los certificados emitidos por PKIBDE contienen el Distinguished Name X.500 del emisor y el del destinatario del certificado en los campos issuer name y subject name respectivamente.

7.1.5 Restricciones de los nombres

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

El atributo CN (Common Name) del DN será el que distingue a los DN entre sí. El resto de atributos tendrán los siguientes valores fijos:

OU=COMPONENTE, O=BANCO DE ESPAÑA, C=ES

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

El OID de la presente PC es 1.3.6.1.4.1.19484.2.2.9 Se le añade una extensión de formato X.Y que recoge la versión de la PC.

7.1.7 Uso de la extensión "PolicyConstraints"

No estipulado.

7.1.8 Sintaxis y semántica de los "PolicyQualifier"

La extensión Certificate Policies contiene los siguientes 'Policy Qualifiers':

- URL CPS: contiene la URL a la DPC y a la PC que rigen el certificado.
- Notice Referente: Nota de texto que se despliega en la pantalla, a instancia de una aplicación o persona, cuando un tercero verifica el certificado.

Dentro del apartado 7.1.2 Extensiones del certificado se puede ver su contenido para los certificados regulados por esa política.

7.1.9 Tratamiento semántico para la extensión crítica “CertificatePolicy”

No estipulado.

7.2 Perfil de CRL

7.2.1 Número de versión

PKIBDE soporta y utiliza CRLs X.509 versión 2 (v2)

7.2.2 CRL y extensiones

No estipulado.

7.3 Perfil de OCSP

7.3.1 Número(s) de versión

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

7.3.2 Extensiones OCSP

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

8 Auditorías de cumplimiento y otros controles

8.1 Frecuencia o circunstancias de los controles para cada Autoridad

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

8.2 Identificación/cualificación del auditor

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

8.3 Relación entre el auditor y la Autoridad auditada

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

8.4 Aspectos cubiertos por los controles

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

8.5 Acciones a tomar como resultado de la detección de deficiencias

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

8.6 Comunicación de resultados

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9 Otras cuestiones legales y de actividad

9.1 Tarifas

9.1.1 Tarifas de emisión de certificado o renovación

No se aplica ninguna tarifa sobre la emisión o renovación de certificados bajo el amparo de la presente Política de Certificación.

9.1.2 Tarifas de acceso a los certificados

El acceso a los certificados emitidos bajo esta Política es gratuito y por tanto no hay ninguna tarifa de aplicación sobre el mismo.

9.1.3 Tarifas de acceso a la información de estado o revocación

El acceso a la información de estado o revocación de los certificados es libre y gratuita y por tanto no se aplicará ninguna tarifa.

9.1.4 Tarifas de otros servicios tales como información de políticas

No se aplicará ninguna tarifa por el servicio de información sobre esta política ni por ningún otro servicio adicional del que se tenga conocimiento en el momento de la redacción del presente documento.

9.1.5 Política de reembolso

Al no existir ninguna tarifa de aplicación para esta Política de Certificación no es necesaria ninguna política de reintegros.

9.2 Confidencialidad de la información

9.2.1 Ámbito de la información confidencial

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.2.2 Información no confidencial

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.2.3 Deber de secreto profesional

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.3 Protección de la información personal

9.3.1 Política de protección de datos de carácter personal

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.3.2 Información tratada como privada

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.3.3 Información no calificada como privada

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.3.4 Responsabilidad de la protección de los datos de carácter personal

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.3.5 Comunicación y consentimiento para usar datos de carácter personal

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.3.6 Revelación en el marco de un proceso judicial

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.3.7 Otras circunstancias de publicación de información

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.4 Derechos de propiedad Intelectual

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.5 Obligaciones

9.5.1 Obligaciones de la AC

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

Los servicios prestados por la AC en el contexto de esta PC son los servicios de emisión, renovación y revocación de certificados de componente.

9.5.2 Obligaciones de la AR

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.5.3 Obligaciones de los titulares de los certificados

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.5.4 Obligaciones de los terceros aceptantes

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.5.5 Obligaciones de otros participantes

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.6 Responsabilidades

9.6.1 Responsabilidades de PKIBDE

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.6.2 Exención de responsabilidades de PKIBDE

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.6.3 Alcance de la cobertura

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.7 Limitaciones de pérdidas

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.8 Periodo de validez

9.8.1 Plazo

Esta PC entrará en vigor desde el momento de su aprobación por la AAP y su publicación en el repositorio de PKIBDE.

Esta PC está en vigor mientras no se derogue expresamente por la emisión de una nueva versión o por la renovación de las claves de la AC Corporativa, ocasión en que obligatoriamente se emitirá una nueva versión.

9.8.2 Sustitución y derogación de la PC

Esta PC será siempre sustituida por una nueva versión con independencia de la trascendencia de los cambios efectuados en la misma, de forma que siempre será de aplicación en su totalidad.

Cuando la PC quede derogada se retirará del repositorio público de BDEPKI, si bien se conservará durante 15 años.

9.8.3 Efectos de la finalización

Las obligaciones y restricciones que establece esta PC, en referencia a auditorías, información confidencial, obligaciones y responsabilidades de PKIBDE, nacidas bajo su vigencia, subsistirán tras su sustitución o derogación por una nueva versión en todo en lo que no se oponga a ésta.

9.9 Notificaciones individuales y comunicaciones con los participantes

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.10 Procedimientos de cambios en las especificaciones

9.10.1 Procedimiento para los cambios

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.10.2 Periodo y mecanismo de notificación

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.10.3 Circunstancias en las que el OID debe ser cambiado

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.11 Reclamaciones y jurisdicción

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.12 Normativa aplicable

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.13 Cumplimiento de la normativa aplicable

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.14 Estipulaciones diversas

9.14.1 Cláusula de aceptación completa

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

9.14.2 Independencia

En el caso que una o más estipulaciones de esta PC sea o llegase a ser inválida, nula, o inexigible legalmente, se entenderá por no puesta, salvo que dichas estipulaciones fueran esenciales de manera que al excluirlas de la PC careciera ésta de toda eficacia jurídica.

9.14.3 Resolución por la vía judicial

No estipulado.

9.15 Otras estipulaciones

No estipulado

10 Protección de datos de carácter personal

10.1 Régimen jurídico de protección de datos

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

10.2 Creación del fichero e inscripción registral

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.

10.3 Documento de seguridad LOPD

Según lo especificado en la DPC de PKIBDE.