

Andes SCD S.A.

2020





Fecha de vigencia	: 07/05/2020	
Versión:	3.9	
Clasificación de la información:	Publico	
Elaboró:	Líder Soporte	
Revisó:	Coordinador de SGI	
Aprobó:	Director Proyectos y Operaciones	

1. Objetivo

Describir los requisitos e instrucciones para firmar digitalmente usando el aplicativo Andes Signer Versión 3.8

2. Alcance

Incluye el procedimiento para firmar digitalmente, confirmar y verificar firmas digitales.

3. Como obtener el instalador Andes Signer

Ingrese a la página web https://www.andesscd.com.co y ubique el instalador en la sección DESCARGAS

4. Como instalar Andes Signer

Proceda a descomprimir el instalador del aplicativo Andes Signer y observe que se obtienen los siguientes archivos:

Andes Firmador.application

Application Files

Haga clic sobre el archivo <u>Setup.exe</u> y posteriormente haga clic en el botón Install El aplicativo Andes Signer se instalará en su equipo y se creará en el escritorio el siguiente icono:



5. Cuáles son los requisitos para iniciar el uso de Andes Signer

Es requisito disponer de conexión a internet para verificar las firmas digitales debido a que este proceso exige consultar a la Autoridad Certificadora el estado actual de los certificados para conocer su validez. Si usted no dispone de internet y requiere firmar digitalmente realice el siguiente procedimiento:

- 1. Ingrese a la opción K Configuración
- 2 Marque la opción que dice Ignorar Estado de Revocación al firmar
- 3. Realice la firma de sus documentos y tenga en cuenta que al firmar aparecerá el texto "Presenta Revocación Desconocida" lo que indica que el aplicativo no ha logrado consultar a la Autoridad de Certificación el estado del certificado y por consiguiente no se conoce si el certificado con el que se creó la firma está Vigente o Revocado.

La versión Andes Signer 3.8 instala automáticamente los certificados Raíz y Clase II en el almacén de certificados, sin embargo, en caso de que al firmar o verificar se le presente el mensaje "Cadena de certificación incompleta" proceda a realizar los pasos indicados en el Anexo de este manual deusuario.



Fecha de vigencia:	07/05/2020	
Versión:	3.9	
Clasificación de la información:	Publico	
Elaboró:	Líder Soporte	
Revisó:	Coordinador de SGI	
Aprobó:	Director Proyectos y Operaciones	

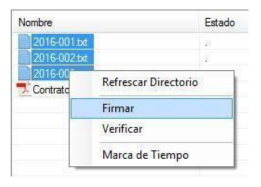
6. Como firmar digitalmente usando el aplicativo Andes Signer

A continuación, se indica el procedimiento que debe seguir para firmar digitalmente.

- 1. Proceda a crear un directorio y almacene allí los archivos que desea firmar digitalmente
- 2 Haga doble clic sobre el icono Andes Signer ubicado en el escritorio
- 3. Se presenta la siguiente interfaz



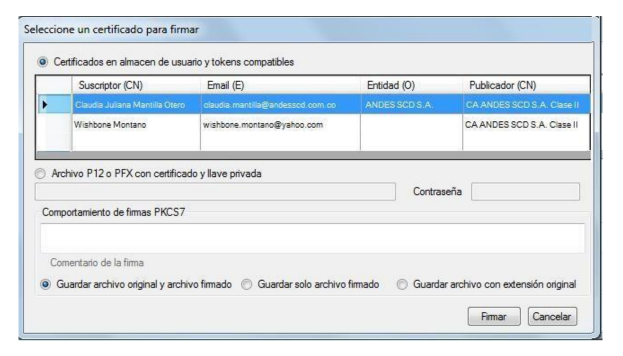
- 4. Observe que la sección lateral izquierda le permite explorar los directorios de su equipo, proceda a ubicar el directorio donde almaceno los archivos a firmar digitalmente.
- 5. Haga clic sobre el directorio donde almaceno los archivos y observe que en la sección lateral derecha aparece el listado de los archivos contenidos en el directorio.
- 6. Seleccione los archivos que desea firmar digitalmente, pulse clic derecho y seleccione Firmar



7. Se presenta una interfaz:



Fecha de vigencia:		07/05/2020	
Versión:		3.9	
-	Clasificación de la información:		
	Elaboró:	Líder Soporte	
	Revisó: Coordinador de SGI		
	Aprobó:	Aprobó: Director Proyectos y Operaciones	



Si su certificado digital se encuentra en un archivo P12 haga lo siguiente

- 2. Se abre una ventana que le permite explorar su disco duro en busca del archivo P12 que contiene su certificado digital. Ubique el archivo P12 y selecciónelo.
- 3. Escriba la contraseña del archivo P12
- 4. Escriba opcionalmente un comentario para la firma digital
- 5. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Guardar archivo original y archivo firmado (Recomendado)
 - Guardar solo archivo firmado
 - Guardar archivo con extensión original
- Haga clic en el botón Firmar

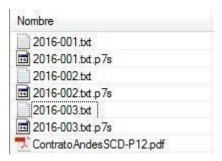
Si su certificado digital se encuentra en un Token o en el almacén de certificados de Windows:

- Marque la opción
 Certificados en almacen de usuario y tokens compatibles
- Seleccione el certificado y observe que se abre una ventana donde solicita el PIN o contraseña (PIN del TOKEN o PIN de seguridad con el cual importo el certificado al almacén de certificados de Windows)
- 3. Escriba la contraseña o PIN
- 4. Escriba opcionalmente un comentario para la firma digital
- 5. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Guardar archivo original y archivo firmado (Recomendado)



Fecha de vigencia:	07/05/2020	
Versión:	3.9	
Clasificación de la información:	Publico	
Elaboró:	Líder Soporte	
Revisó:	Coordinador de SGI	
Aprobó:	Director Proyectos y Operaciones	

- Guardar solo archivo firmado
- Guardar archivo con extensión original
- 7. Haga clic en el botón Firmar
- 8. Haga clic en el botón ** 'Refrescar' ubicado en el menú del aplicativo Andes Signer
- 9. Observe que aparece un nuevo archivo con extensión p7s el cual corresponde al archivo firmado digitalmente. Frente al archivo aparece un mensaje indicando cuantas firmas contiene el archivo firmado y especificando si la firma fue realizada con un certificado valido o revocado.



7. Cómo cofirmar usando el aplicativo Andes Signer

La cofirma consiste en agregar más firmas a un documento firmado digitalmente. El procedimiento para cofirmar es el siguiente.

1. Seleccione los archivos que han sido firmados digitalmente (con extensión pdf o p7z) , pulse clic derecho y seleccione Firmar



Nota. Para seleccionar varios archivos mantenga presionada la tecla CONTROL.



Fecha de vigencia:	07/05/2020	
Versión:	3.9	
Clasificación de la información:	Publico	
Elaboró:	Líder Soporte	
Revisó:	Coordinador de SGI	
Aprobó:	Aprobó: Director Proyectos y Operaciones	

2. Se presenta una interfaz donde usted debe elegir si co-firmara con Token o P12

Si su certificado digital se encuentra en un archivo P12 haga lo siguiente

- Marque la opción
 Archivo P12 o PFX con certificado y llave privada
- 2. Se abre una ventana que le permite explorar su disco duro en busca del archivo P12 que contiene su certificado digital. Ubique el archivo P12 y selecciónelo.
- 3. Escriba la contraseña del archivo P12
- 4. Escriba opcionalmente un comentario para la firma digital
- 5. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - > Guardar archivo original y archivo firmado (Recomendado)
 - Guardar solo archivo firmado
 - Guardar archivo con extensión original
- 6. Haga clic en el botón Firmar

Si su certificado digital se encuentra en un Token o en el almacén de certificados de Windows:

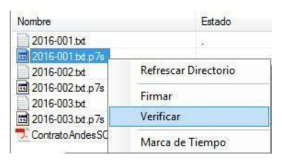
- Marque la opción
 Certificados en almacen de usuario y tokens compatibles
- Seleccione el certificado y observe que se abre una ventana donde solicita el PIN o contraseña (PIN del TOKEN o PIN de seguridad con el cual importo el certificado al almacén de certificados de Windows)
- 3. Escriba la contraseña o PIN
- 4. Escriba opcionalmente un comentario para la firma digital
- 5. Seleccione una de las siguientes opciones:
 - Guardar archivo original y archivo firmado (Recomendado)
 - Guardar solo archivo firmado
 - Guardar archivo con extensión original
- Haga clic en el botón Firmar
- 3 Haga clic en el botón ** 'Refrescar' ubicado en el menú del aplicativo Andes Signer
- 4 Observe que aparece un nuevo archivo con extensión p7z el cual corresponde al archivo firmado digitalmente. Frente al archivo aparece un mensaje indicando cuantas firmas contiene el archivo firmado y especificando para cada una de las firmas si fue realizada con un certificado valido o revocado.

8. Como verificar firmas desde el aplicativo Andes Signer

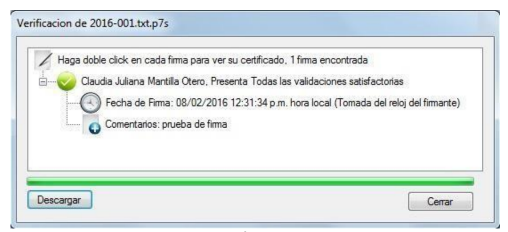
- 1. Haga doble clic sobre el icono de Andes Signer ubicado en el escritorio
- 2. Use la sección lateral izquierda para explorar su equipo en búsqueda de los archivos firmados digitalmente Archivos con extensión P7s.
- 3. Seleccione el archivo firmado que desea validar. (debe tener extensión p7s), pulse clic derecho y seleccione Verificar



Fecha de vigencia:		07/05/2020	
Versión:		3.9	
	Clasificación de la información:	Publico	
	Elaboró:	Líder Soporte	
Revisó:		Coordinador de SGI	
	Aprobó:	Director Proyectos y Operaciones	



4. Observe que aparece una nueva ventana donde usted debe hacer clic en el botón Verificar



- 5. Se presentan los detalles de cada una de las firmas incluidas en el archivo p7s.
- 6. Nota: Para validar las firmas de documentos con extensión PDF use acrobat reader.

9. Como ver el contenido de un documento firmado digitalmente

- 1. Haga doble clic sobre el icono Andes Signer ubicado en elescritorio
- 2. Use la sección lateral izquierda para explorar su equipo en búsqueda de los archivos firmados digitalmente Archivos con extensión P7z.
- 3. Seleccione el archivo con extensión p7z cuyo contenido del documento desea visualizar
- 4. Haga clic en el botón **verificar** ubicado en el menú del aplicativo Andes Signer
- 5. Observe que aparece una nueva ventana donde usted debe hacer clic en e I botón Verificar
- 6. Haga clic en el botón Descargar
- 7. Observe que se extrae el contenido del documento firmado agregándole la extensión. original. Proceda a cambiar el nombre del archivo quitando el texto. original y abra el archivo para su visualización.



Fecha de vigencia:	07/05/2020	
Versión:	3.9	
Clasificación de la información:	Publico	
Elaboró:	Líder Soporte	
Revisó:	Coordinador de SGI	
Aprobó:	Director Proyectos y Operaciones	

10. Anexo

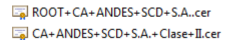
Realice el siguiente procedimiento si al firmar o verificar le aparece el mensaje de cadena de certificación incompleta:

- 1. Ingrese a la página de https://www.andesscd.com.co
- 2. Ubique la sección Certificados CA y CRL en la zona lateral derecha de la página.
- 3. Descargue el certificado de la <u>CA Raíz</u> y el certificado de la <u>CA Clase II</u> haciendo clic sobre los siguientes enlaces:

Certificados Andes SCD



4. Ubique en el disco duro de su equipo los 2 certificados que ha descargado



- 5. Instale en su equipo el certificado de la CA Andes SCD Raíz así:
 - a. Haga doble clic sobre el certificado ROOT+CA+ANDES+SCD+S.A.cer
 - b. Haga clic en el botón Abrir y luego en el botón Instalar Certificado
 - c. Haga clic en el botón Siguiente
 - d. Maque la opción Colocar todos los certificados en el siguiente almacén
 - e. Haga clic en el botón Examinar
 - f. Seleccione Entidades de certificación raíz de confianza y haga clic en aceptar
 - g. Haga clic en el botón Siguiente
 - h. Haga clic en el botón Finalizar
- Instale en su equipo el certificado de la CA Andes SCD Clase II así:
 - a. Haga doble clic sobre el certificado CA+ANDES+SCD+S.A.+Clase+II.cer
 - b. Haga clic en el botón Abrir y luego en el botón Instalar Certificado
 - c. Haga clic en el botón Siguiente
 - d. Maque la opción Colocar todos los certificados en el siguiente almacén
 - e. Haga clic en el botón Examinar
 - f. Seleccione Entidades de certificación Intermedias y haga clic en aceptar
 - g. Haga clic en el botón Siguiente
 - h. Haga clic en el botón Finalizar



	Fecha de vigencia:	07/05/2020
	Versión:	3.9
Clasificación de la información: Elaboró: Revisó:		Publico
		Líder Soporte
		Coordinador de SGI
	Aprobó:	Director Proyectos y Operaciones

11. Control de Cambios

Versión	Fecha	Detalle	Responsable
3.7	29/01/2016	Versión inicial del aplicativo	Coordinador de seguridad
3.8	20/02/2017	Se actualiza la estructura del documento según lo estipulado en el procedimiento Gestión Documental OID 1.3.6.1.4.1.31304.100.6.10, soportado en los requisitos de la Norma ISO 9001:2015.	Coordinador de seguridad
3.9	07/05/2020	Cambio de imagen	Coordinador SGI