



MANUAL ACTIVACIÓN DEL DISPOSITIVO EN SISTEMA OPERATIVO MAC OS

Código	Nombre	Versión	Clasificación de la información
PSC-MN-8	MANUAL ACTIVACIÓN DEL DISPOSITIVO EN SISTEMA OPERATIVO MAC OS	6	Pública

CONTENIDO

1. Activación del dispositivo en sistema operativo MAC OS

CONTROL DE CAMBIOS

1. Activación del dispositivo en sistema operativo MAC OS

Señor usuario para realizar la activación de su dispositivo criptográfico Epass2003 sobre el sistema operativo MAC OS, es indispensable que el dispositivo no se encuentre conectado al sistema, mientras se ejecuta el asistente para instalación de ePass2003_GSECA.

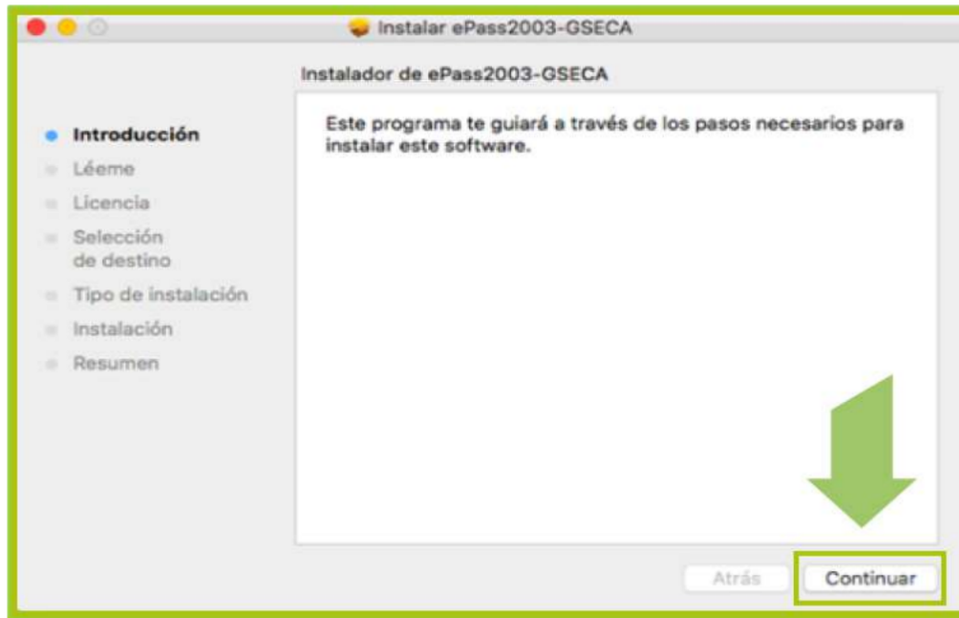
Descargar el archivo ePass2003_GSECA_20210202.dmg que encontrará en el siguiente enlace: <https://gse.com.co/guias-y-manuales/> en el espacio de drivers (Token MAC OS)



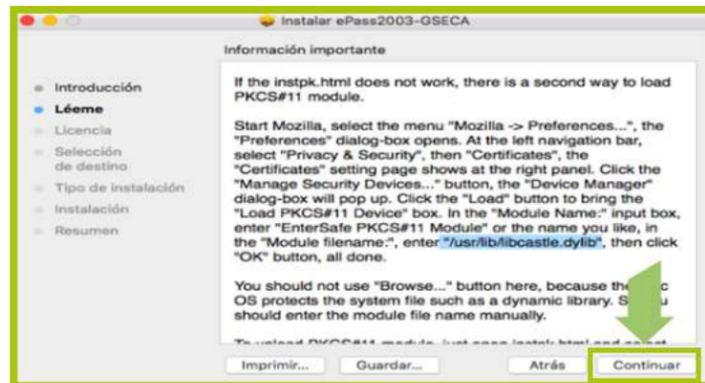
1. Deberá descomprimir el archivo y dentro de la carpeta encontrará un archivo con la extensión .dmg donde están los archivos de instalación requeridos.



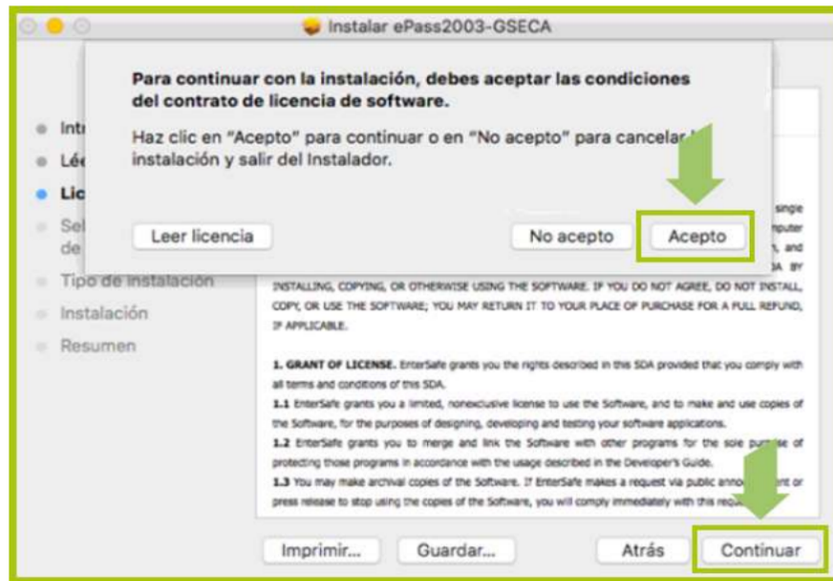
2. A continuación, debemos dar clic sobre el icono ePass2003-GESCA, el cual nos habilitara el asistente para implementación de su dispositivo criptográfico.



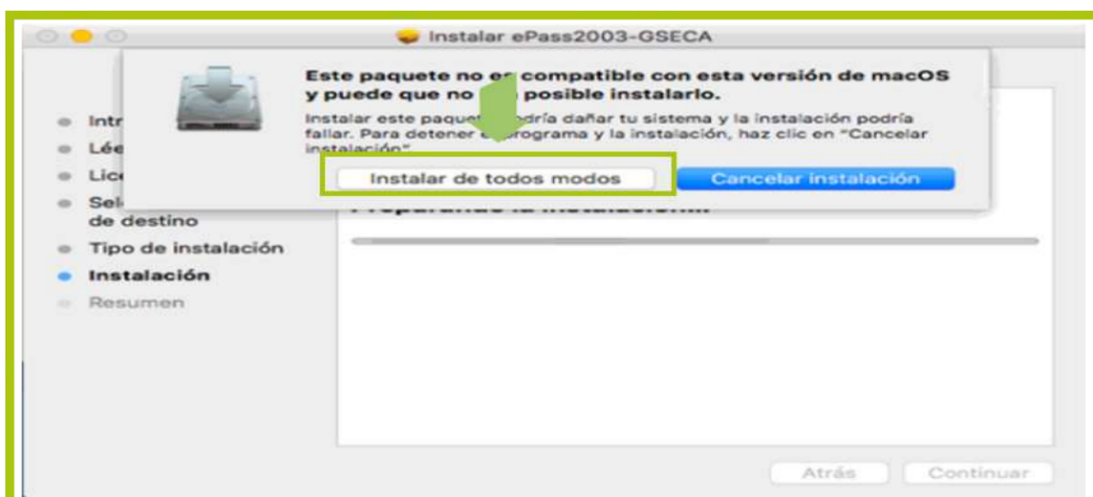
3. Una vez iniciado el proceso damos clic en continuar en cada una de las ventanas del asistente de activación de su dispositivo criptográfico



4. Al ser un software de terceros el sistema nos indicara que si deseamos aceptar las condiciones del contrato daremos clic en Aceptar y Continuar.



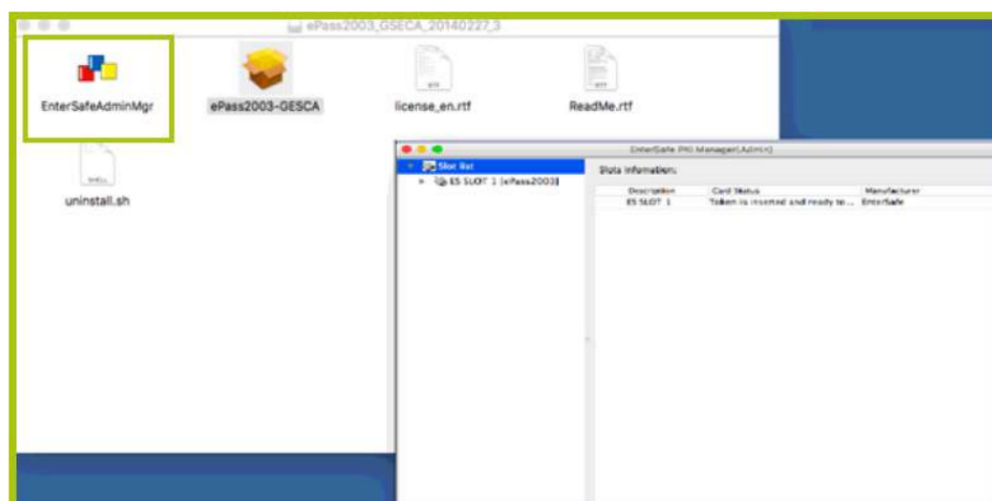
5. El sistema nos mostrará una alerta damos clic en instalar de todos modos.



6. Luego damos clic en cerrar

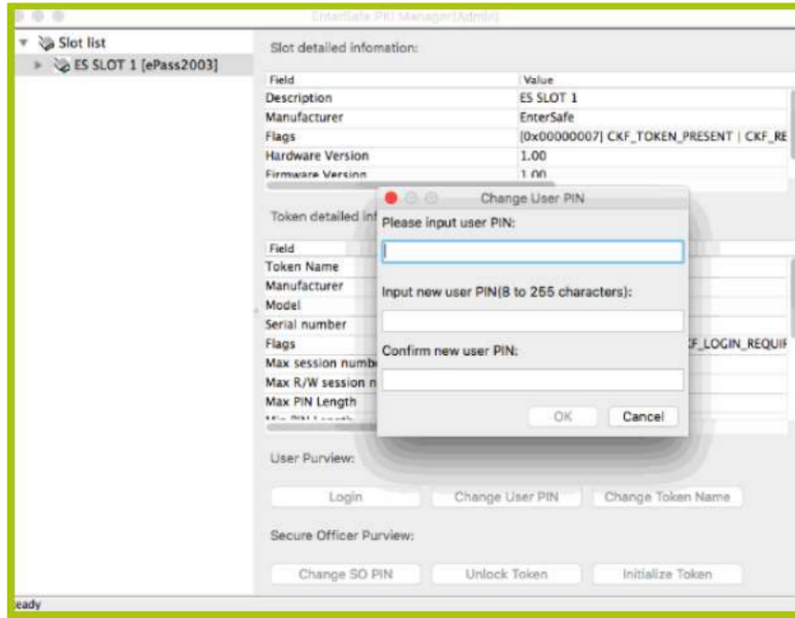


7. Conectamos el dispositivo e ingresamos sobre EnterSafeAdminMgr.



8. Una vez el dispositivo criptográfico es reconocido, daremos clic sobre Change User PIN, para cambiar el pin de su dispositivo criptográfico.

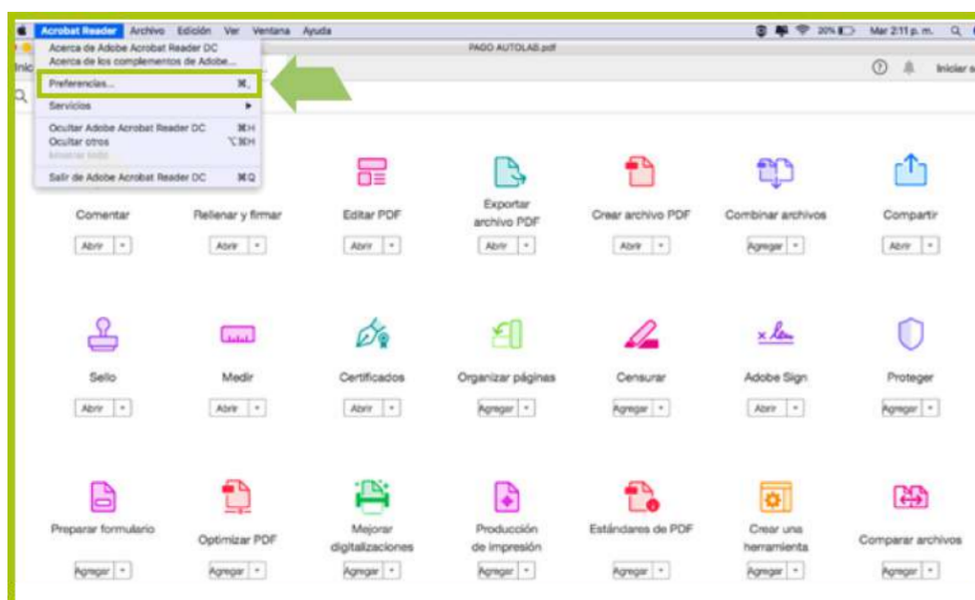
Nota: este Nuevo PIN NO DEBE CONTENER CARACTERES ESPECIALES COMO @: _*;"#\$\$%&/(), solo números y letras con una longitud máxima de 8 caracteres

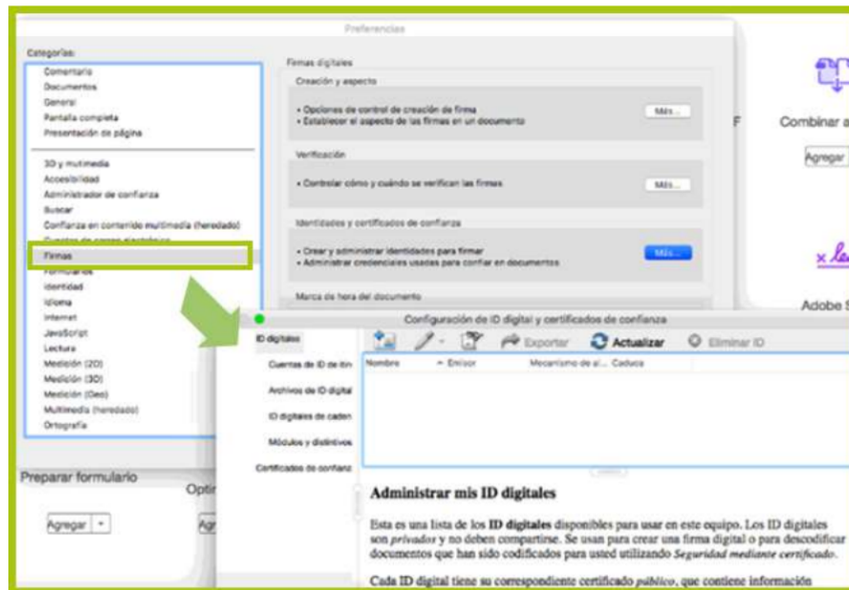


9. El PIN de su dispositivo criptográfico se encuentran relacionado en un correo enviado desde una de las cuentas de correo electrónico notificaciones@correogse.com o registro@gse.com.co; Una vez realizado el cambio de PIN de usuario de su dispositivo criptográfico se procede a configurar Adobe Reader con el propósito de realiza ejercicios de firma de documentos bajo extensión .PDF

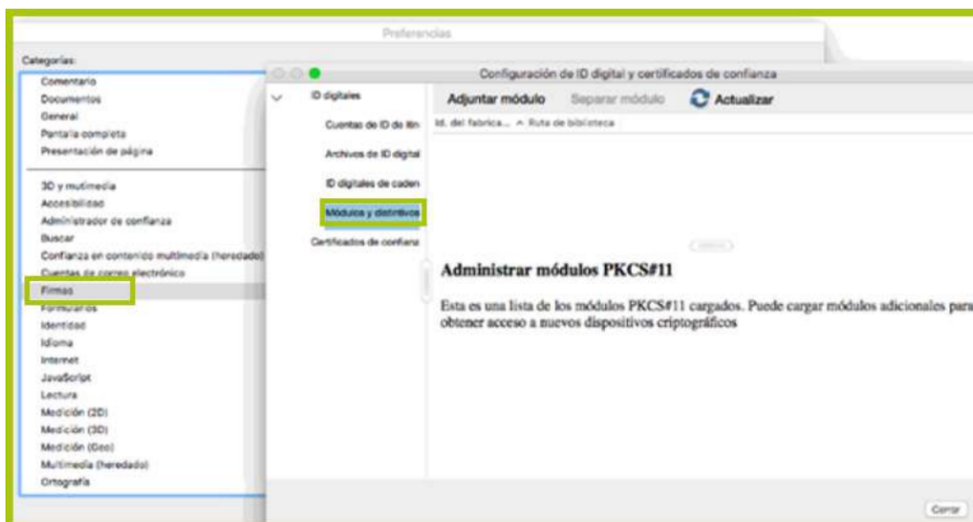


10. Ubicamos en nuestro sistema un documento con extensión PDF y lo abrimos con Adobe Reader, donde ingresaremos a Preferencias.





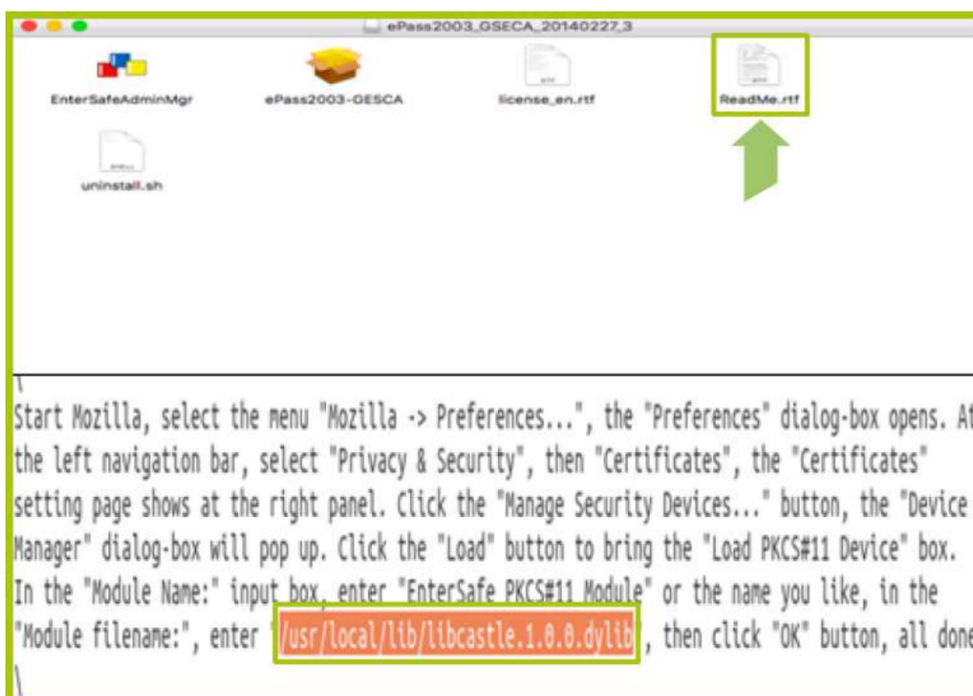
11. Ingresamos a Firmas y Mas. para cargar el módulo PKCS11



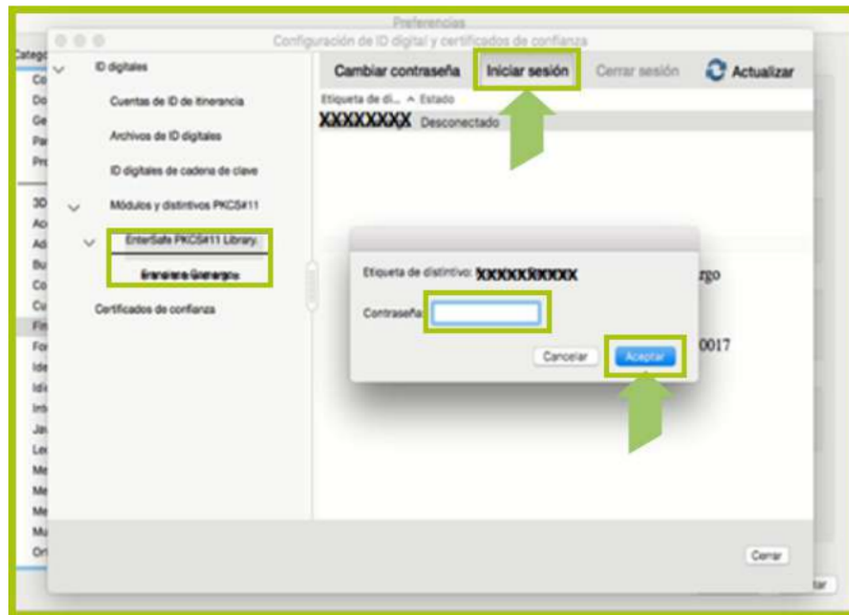
12. Damos clic sobre Módulos y dispositivos /Adjuntar Módulos. Escribimos: /usr/local/lib/castle.1.1.0.dylib and damos clic en Aceptar



13. Los detalles sobre la ruta se encuentran en el archivo ReadMy.rtf



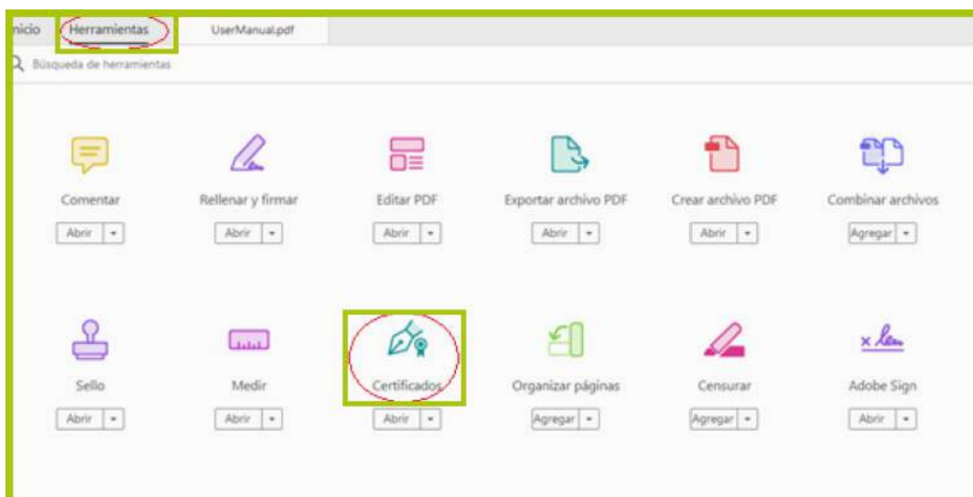
14. Se requiere iniciar sesión desde el módulo de PKCS11. Ingresamos la opción debajo del módulo pkcs11, aparecerá el nombre del titular; damos clic; ingresamos la contraseña y hacemos clic en aceptar y luego en la parte superior le damos clic en Iniciar sesión.



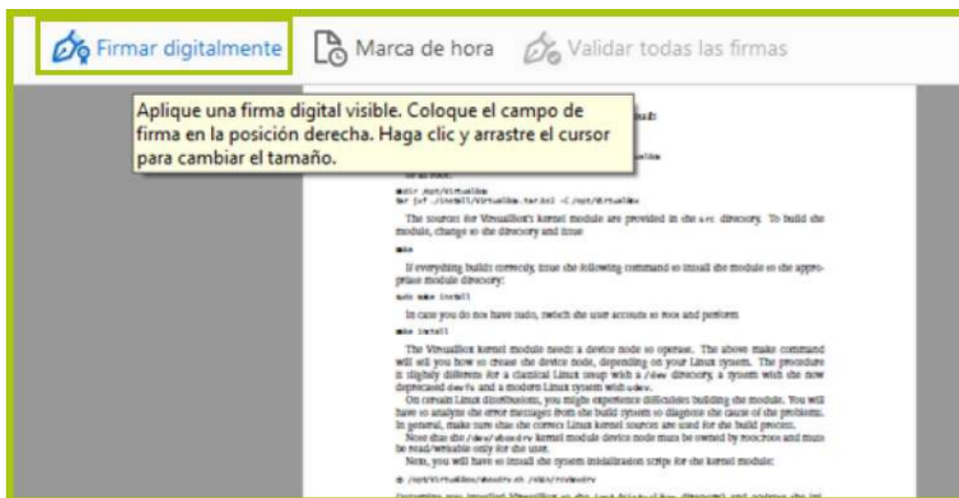
15. Nuevamente damos clic sobre el nombre del titular y en la parte superior de la ventana damos clic sobre el lápiz, seleccionamos la opción de Usar para firmar y luego hacemos clic en Cerrar.



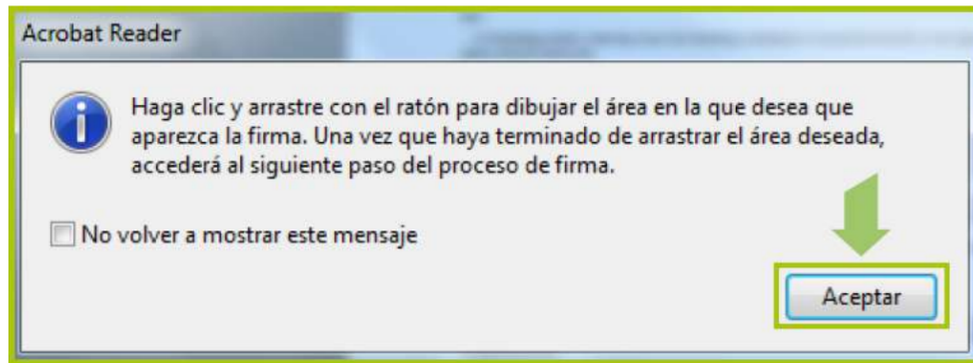
16. Damos nuevamente clic sobre Herramientas / Certificados



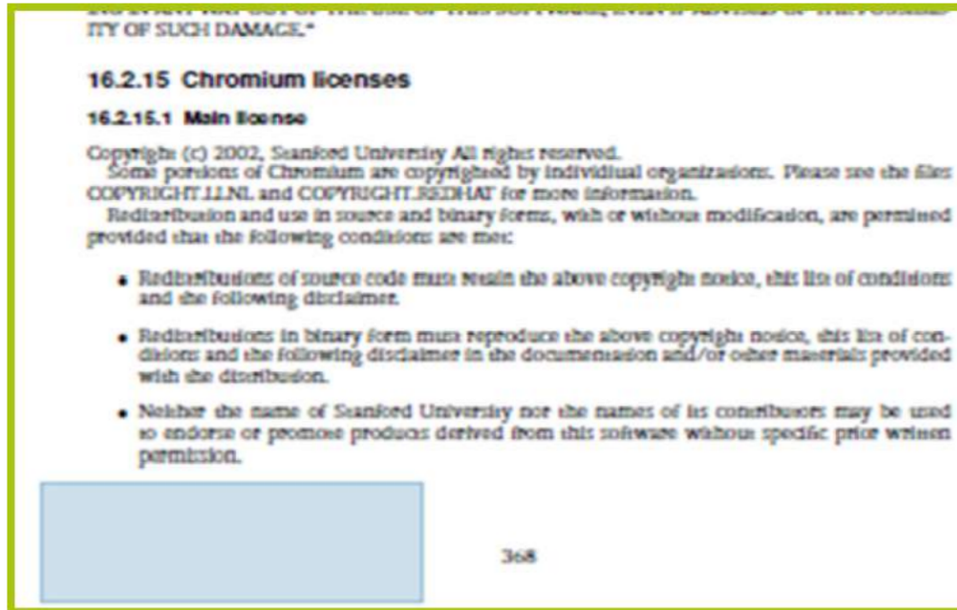
17. Seleccionamos en la parte superior Firmar digitalmente



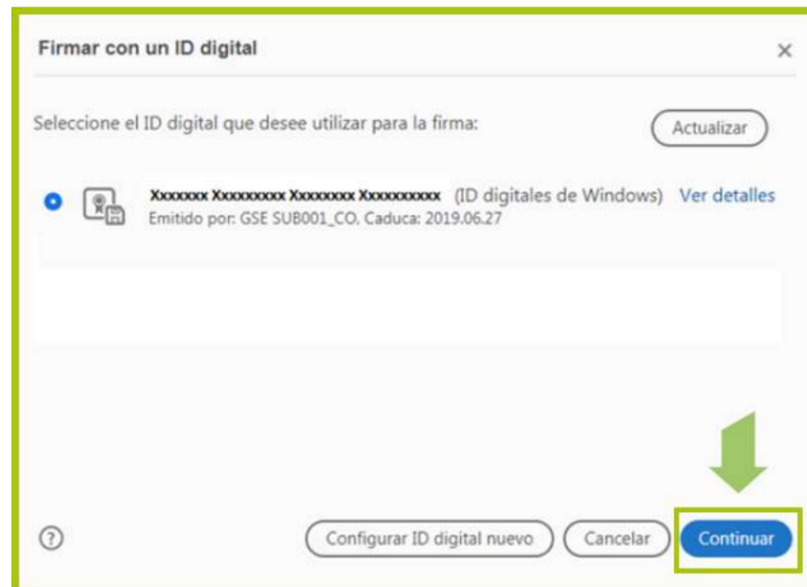
18. Nos aparecerá una ventana emergente que nos indica crear un rectángulo en el espacio en el que queremos generar la firma digital. Damos clic en Aceptar



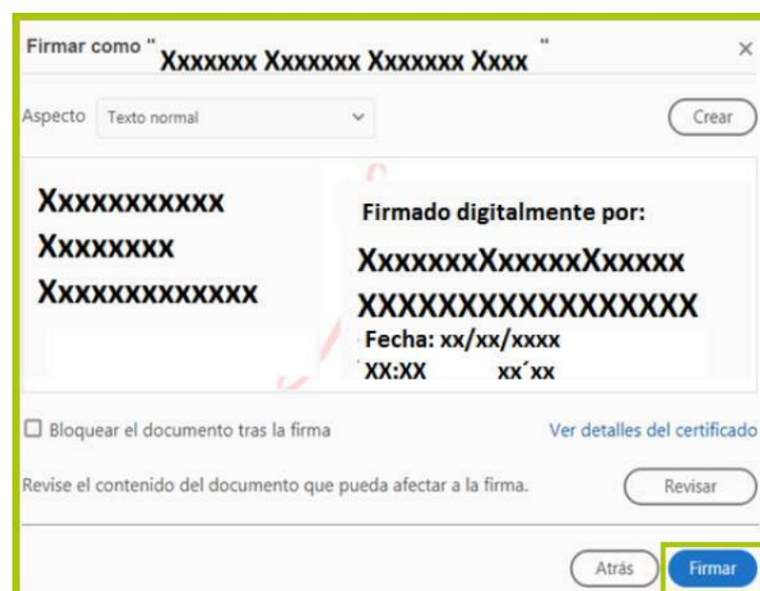
19. Al crear el rectángulo sobre el documento nos aparecerá nuestro certificado digital



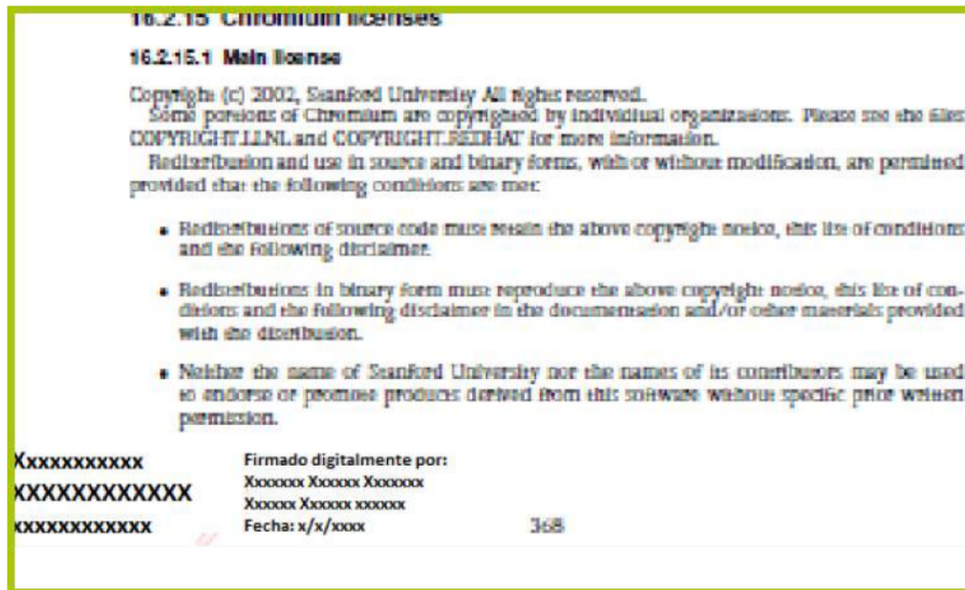
20. Seleccionamos el certificado y luego damos clic en Continuar



21. Nos aparecerá la persona que está firmando el documento, así como los detalles de su certificado Digital, damos clic en Firmar



22. Este es el resultado del documento firmado digitalmente



Nota: Con este instructivo podrá usar el certificado digital en Token para firmar únicamente PDF a través de Adobe Reader.

CONTROL DE CAMBIOS

Control de cambios

Aa Cargo	↗ Procesos	↗ Subproceso	☰ Versión	☰ Cambio	📅 Fecha de revisión	👤 Revisión	🗑️ Botón Revisado	📅 Fecha Aprobado	👤 Aprobación	🗑️ Botón Aprobado
Profesional Junior Sistema Integrado de Gestión	Servicio al cliente		5	Se eliminó la v4 del 21/10/2021 dado que se realizó la modificación de la codificación del documento	@December 7, 2023	👤 Daniela Florez		@December 7, 2023	👤 Johana González Acosta	
Profesional Junior Sistema Integrado de Gestión	Servicio al cliente		6	Se elimina v5, en la migración a la nueva herramienta se realizan las siguientes actualizaciones: -Se actualiza código de PSC-MN-1 a PSC-MN-10.	@April 25, 2024	🕒 David Perlaza Hernandez		@April 25, 2024	🕒 Andrés Castillo	