



MANUAL PARA CONOCER VIGENCIA DEL CERTIFICADO DIGITAL

Código	Nombre	Versión	Clasificación de la información
PSC-MN-25	MANUAL PARA CONOCER VIGENCIA DEL CERTIFICADO DIGITAL	5	Pública

CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN

[Primer método.](#)

[Segundo Método](#)

[Tercer método](#)

[Cuarto Método](#)

CONTROL DE CAMBIOS

1. INTRODUCCIÓN

En este documento se indicarán 4 métodos para saber la vigencia del certificado digital.

Para los tres primeros métodos se debe tener instalado el driver del dispositivo token y tener conectado el dispositivo al equipo de cómputo.

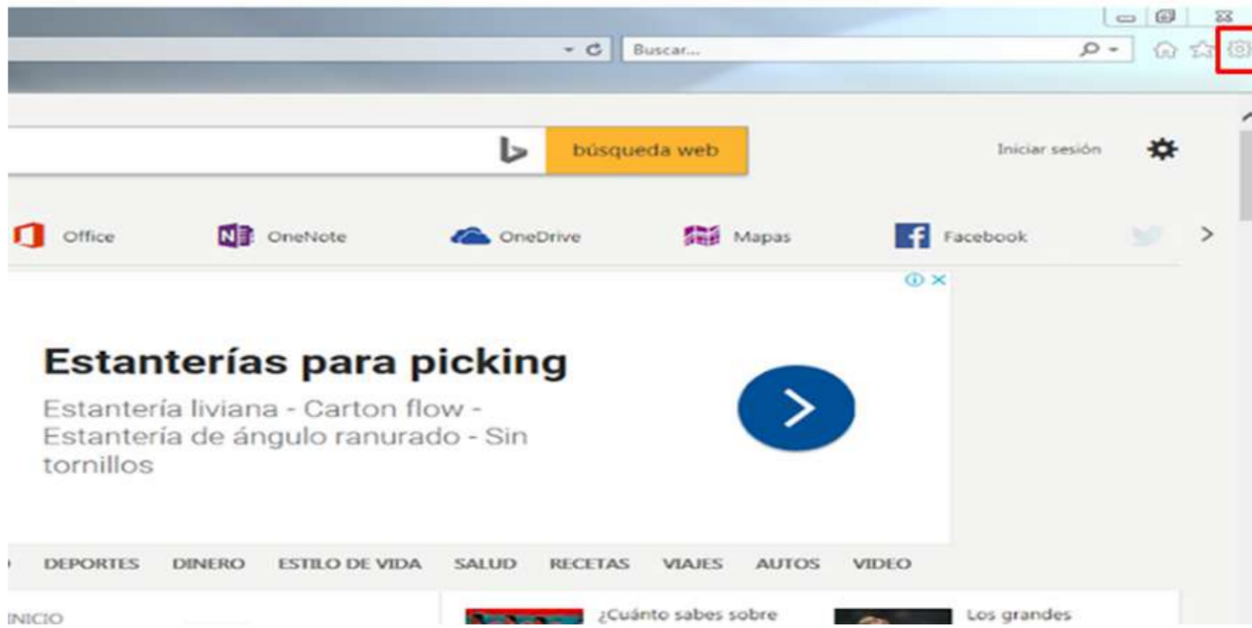
El último método aplica solo para certificados centralizados.

Primer método.

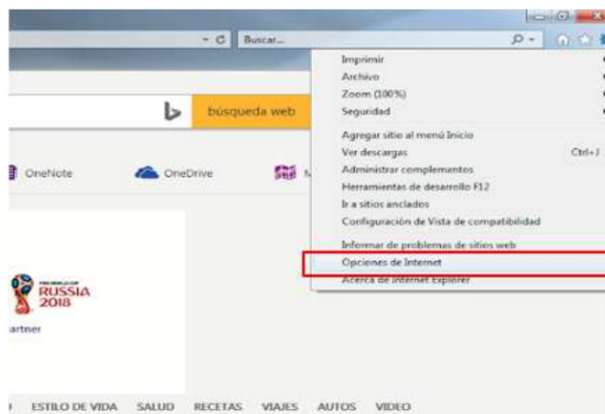
1. Abrir el navegador internet Explorer



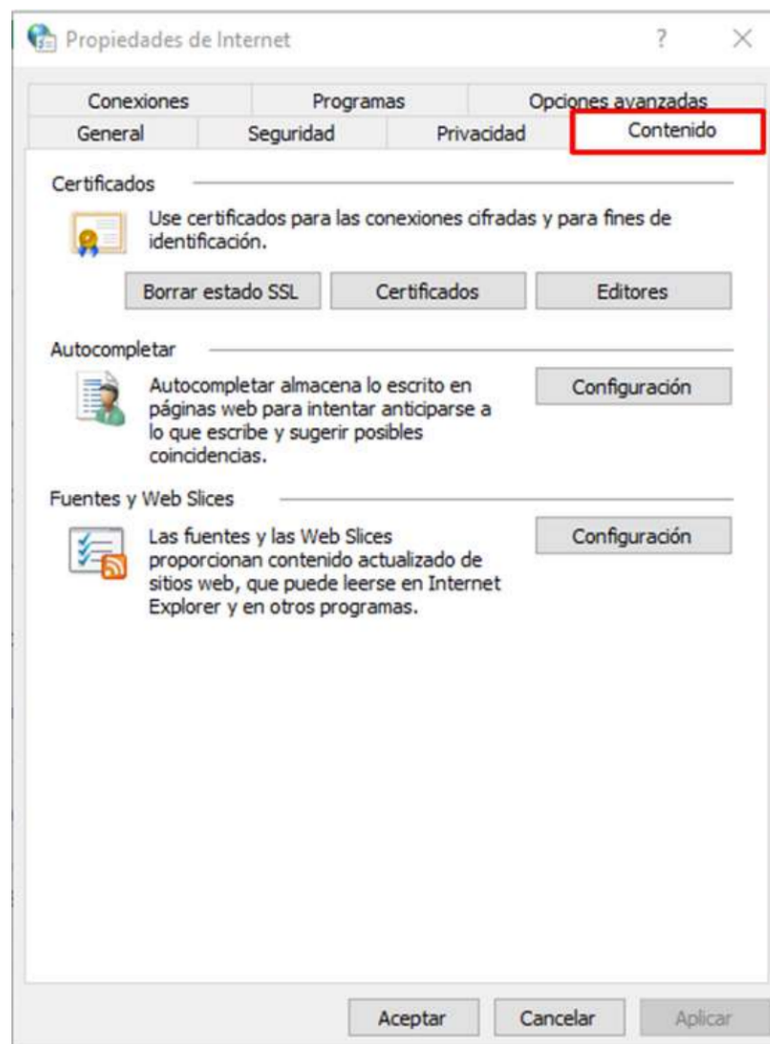
2. Dirigirse al costado derecho y dar clic propiedades (piñón de la parte superior)



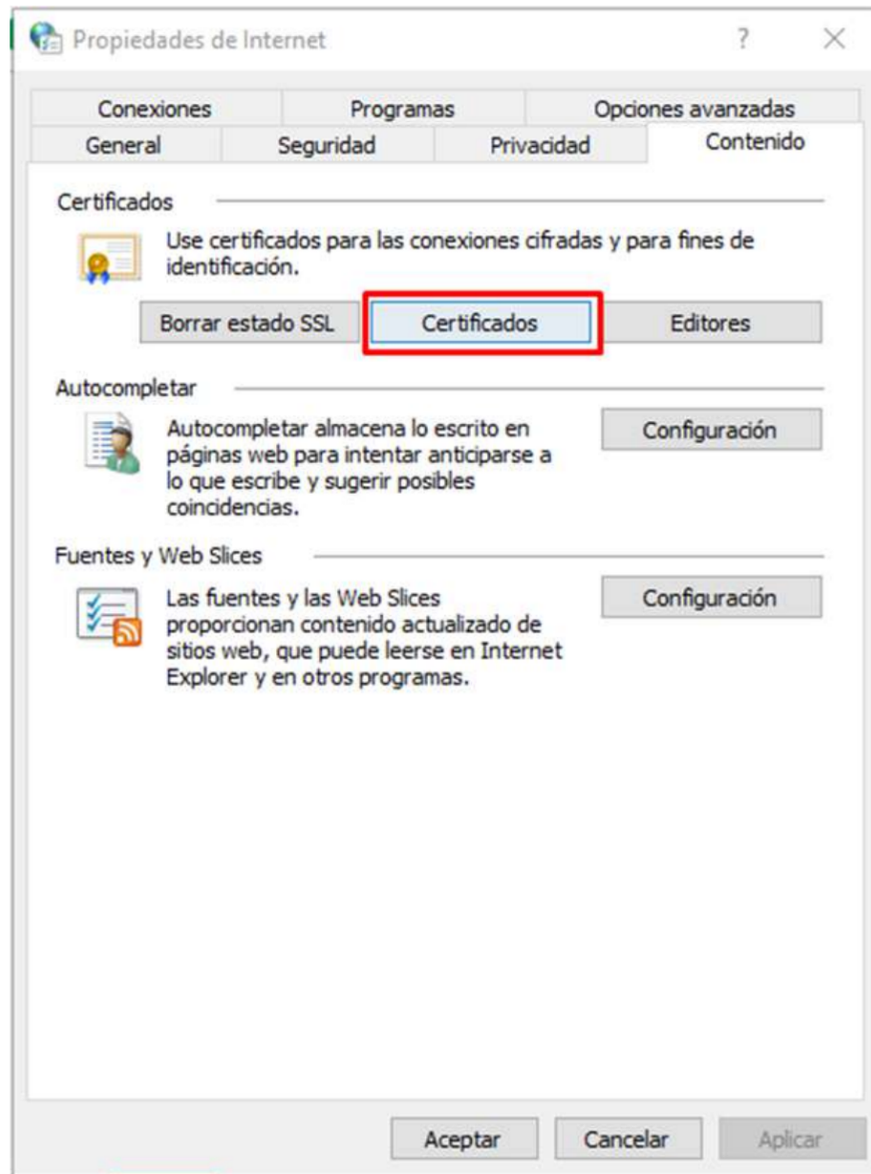
3. Clic en la opción "Opciones de internet"



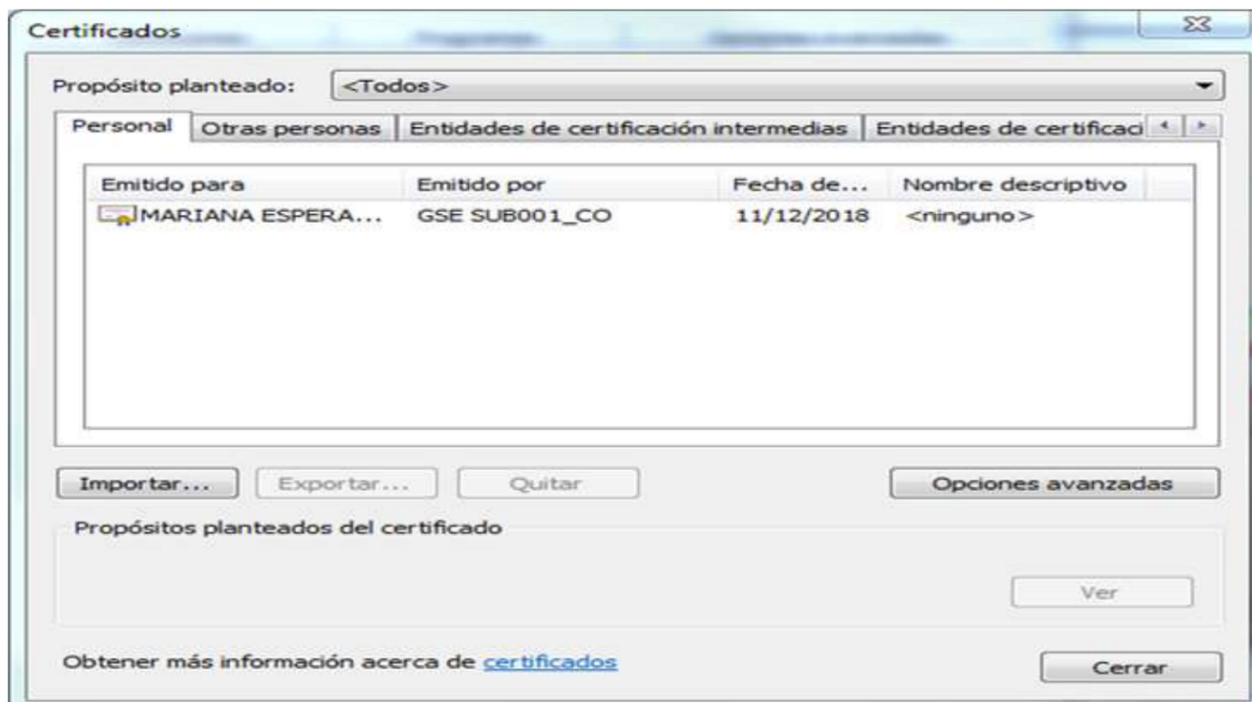
4. Se abre una ventana como la que se muestra en la imagen y se dirige a la pestaña que indica contenido



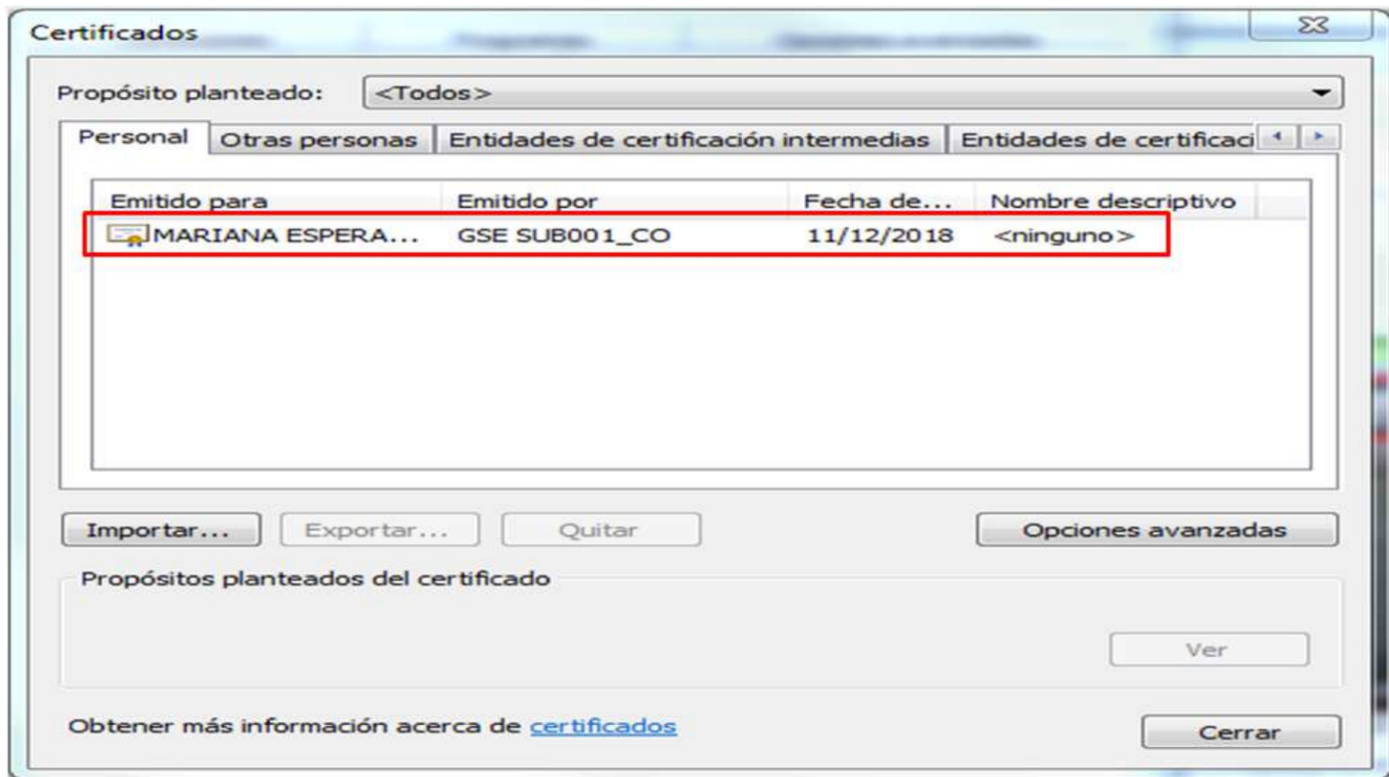
5. Clic en el Botón certificados



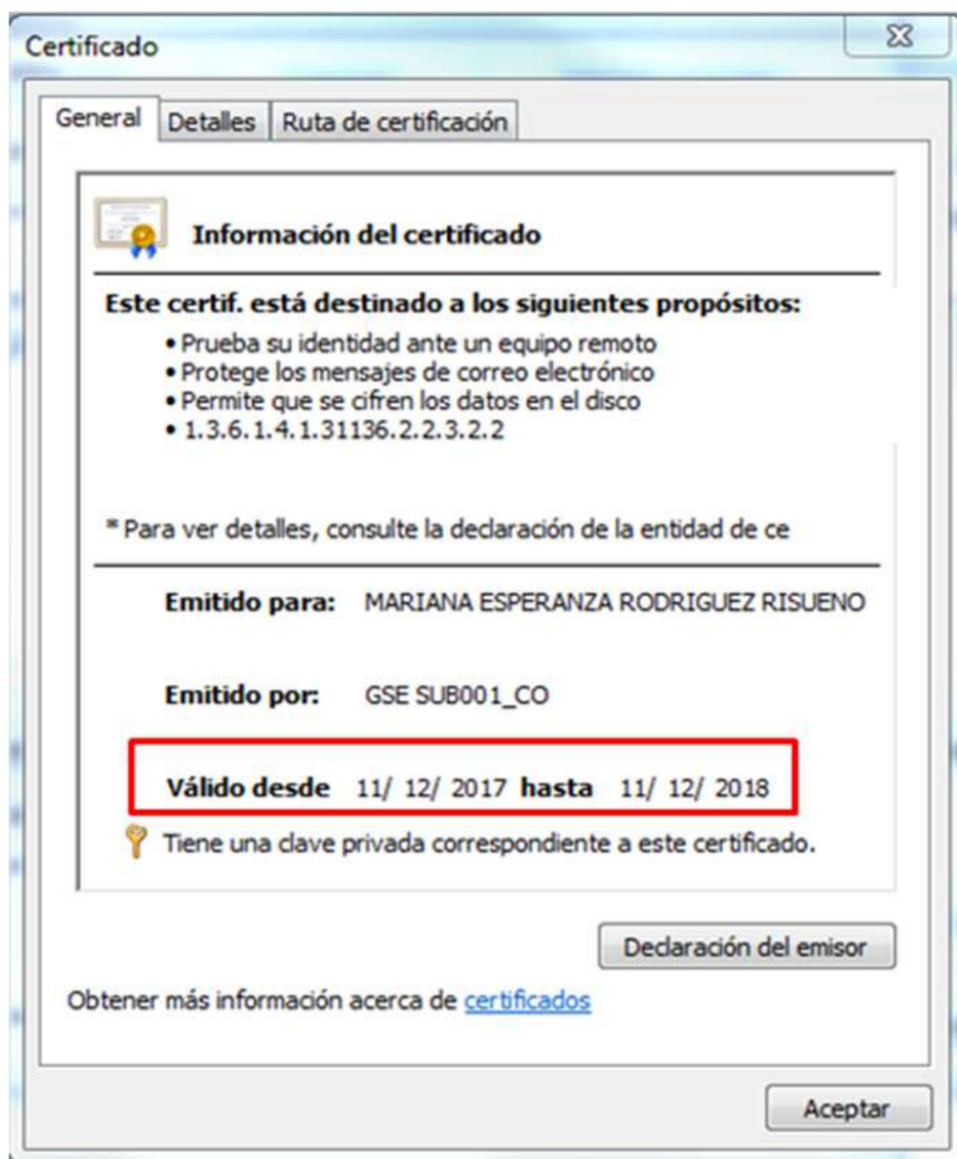
6. Se abre una ventana como la que se visualiza en la imagen



7. Dar doble clic sobre el nombre del suscriptor del certificado



8. Se abre una ventana como la que aparece en pantalla, la cual muestra información de las fechas de emisión y caducidad del certificado digital.

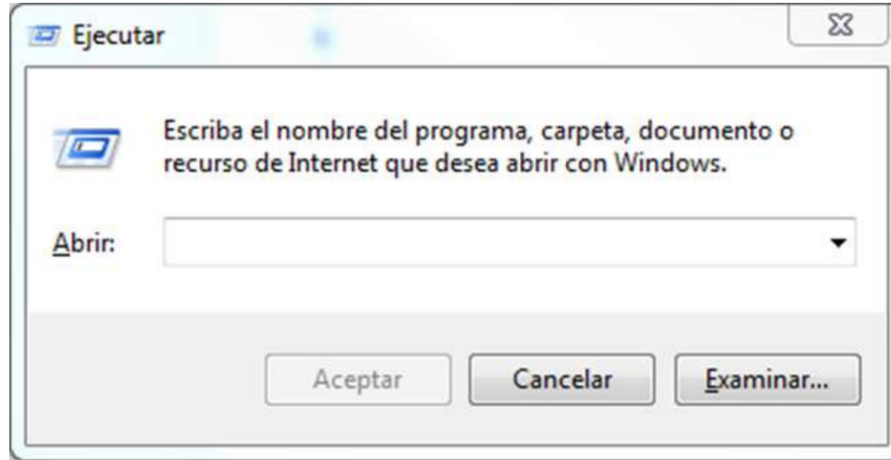


Segundo Método

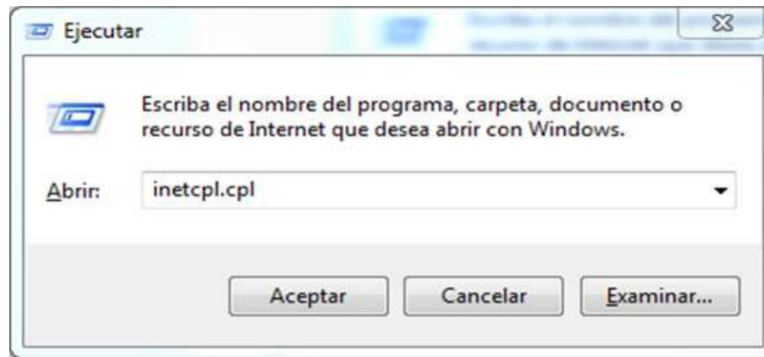
1. Pulse la tecla de Windows y la tecla R en simultáneo



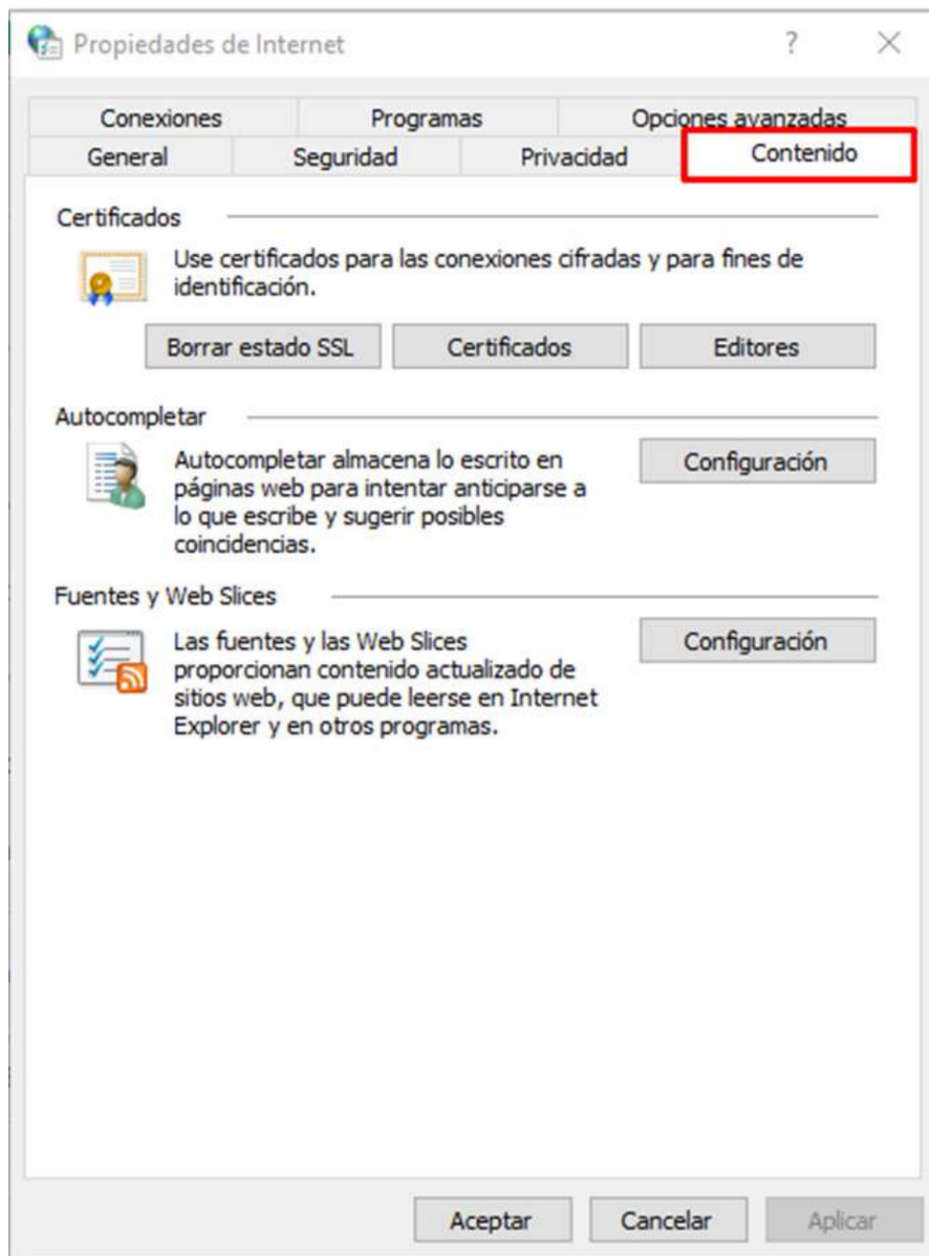
2. Se debe abrir una ventana en la parte inferior izquierda una ventana como la que se ve en imagen



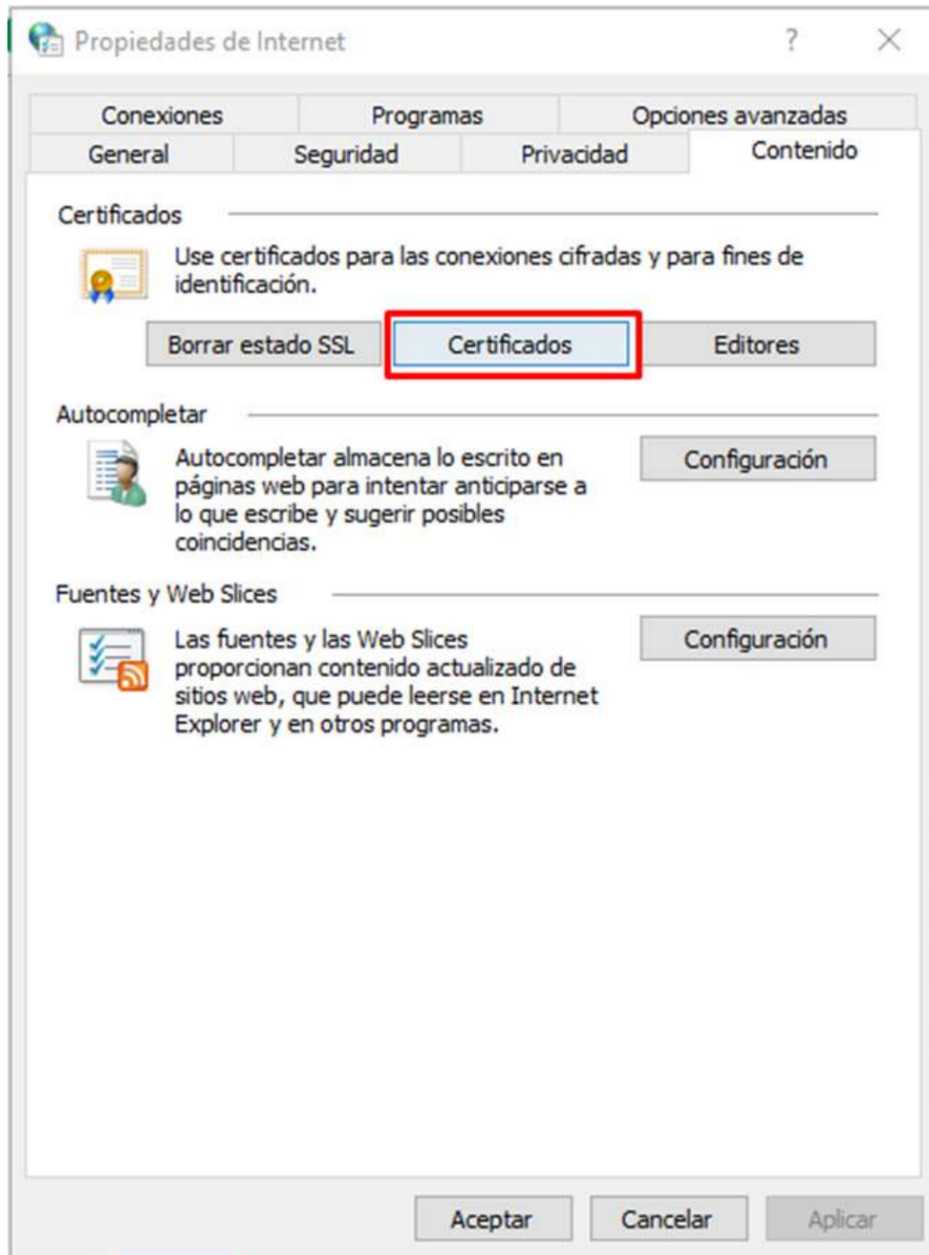
3. Se escribe el comando "inetcp.cpl"



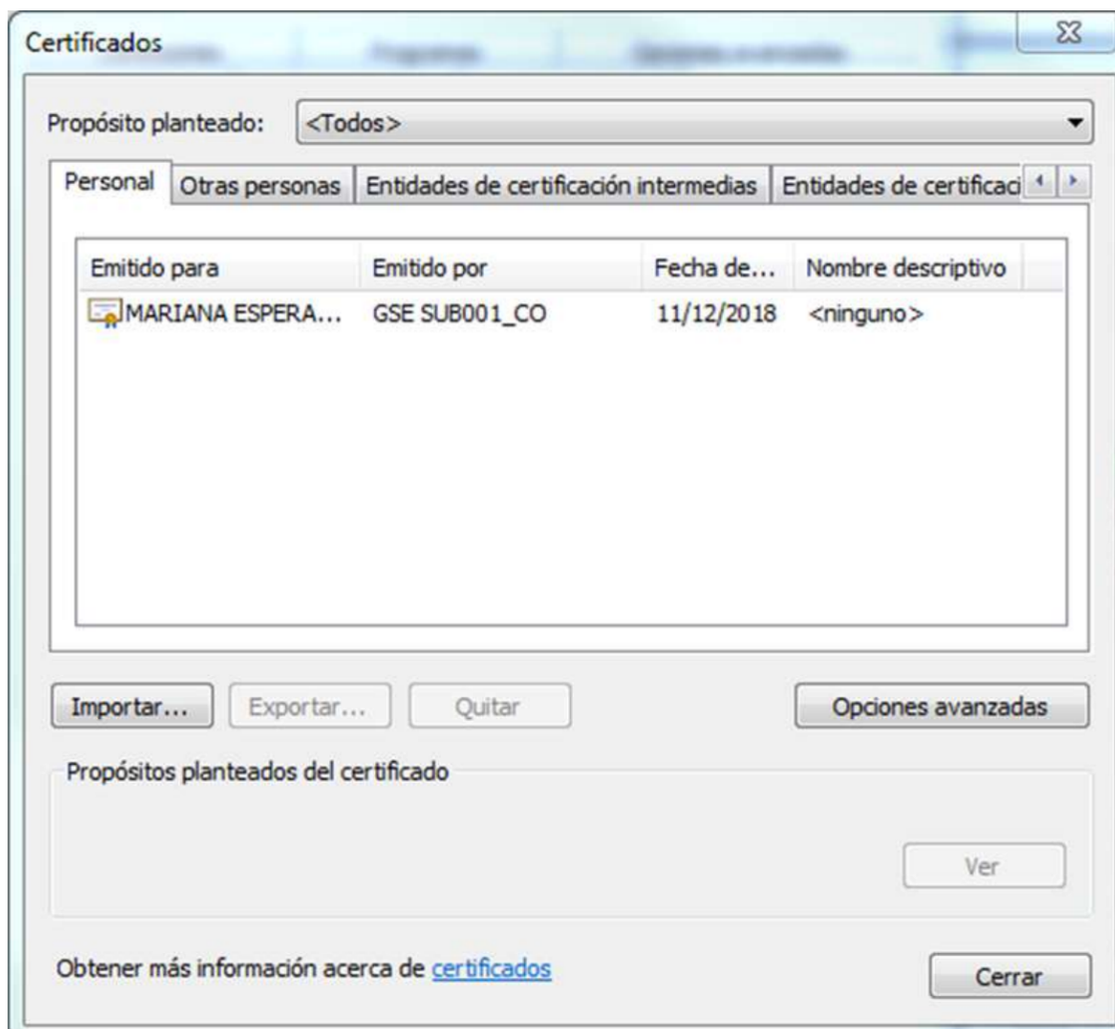
4. Se abre una ventana como la que se muestra en la imagen y se dirige a la pestaña que indica "Contenido"



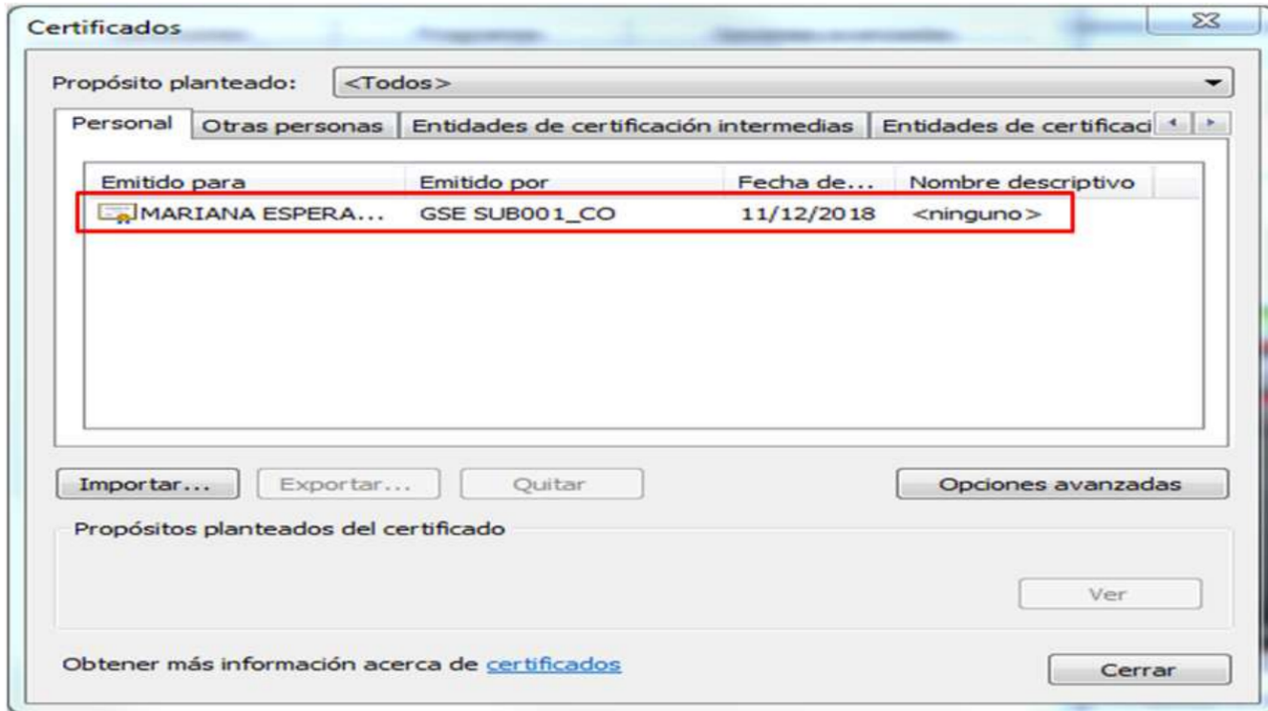
5. Dar clic en el botón "Certificados"



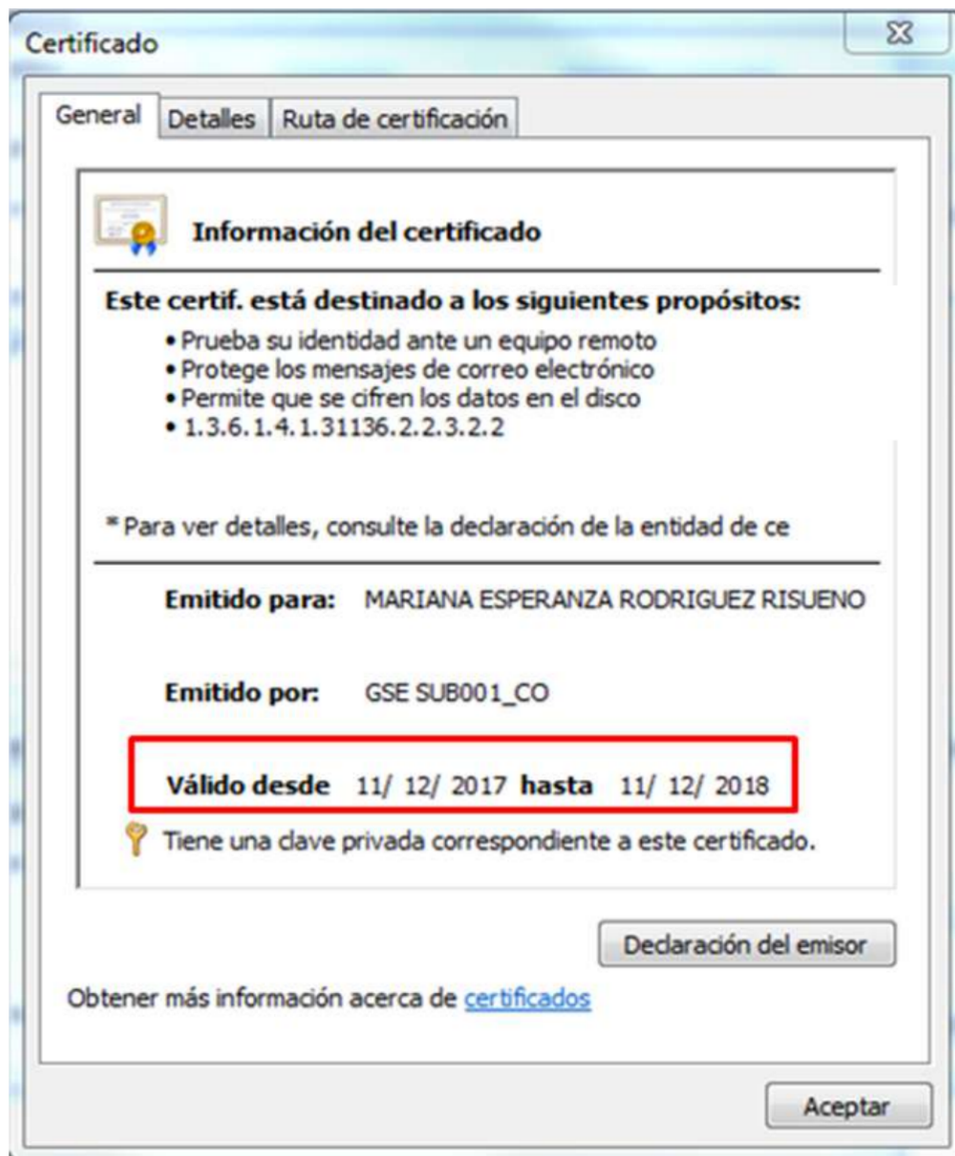
6. Se abre una ventana como la que se visualiza en la imagen



7. Dar doble clic sobre el nombre del suscriptor del certificado

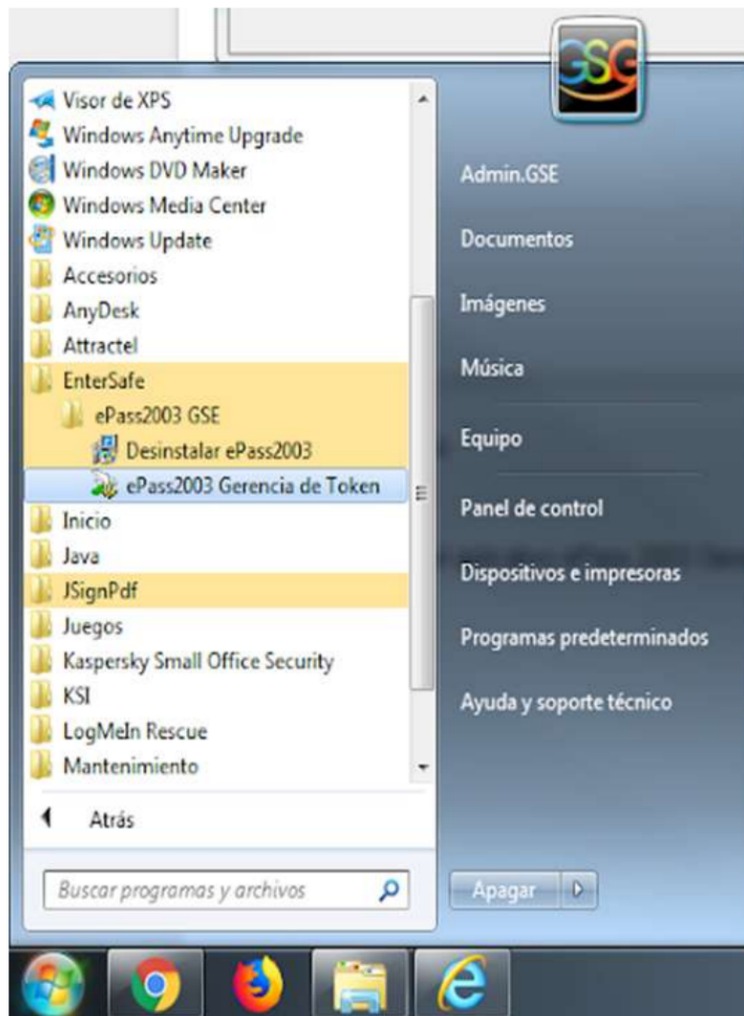


8. Se abre una ventana como la que aparece en pantalla, donde nos indica la información de las fechas de emisión y caducidad del certificado digital

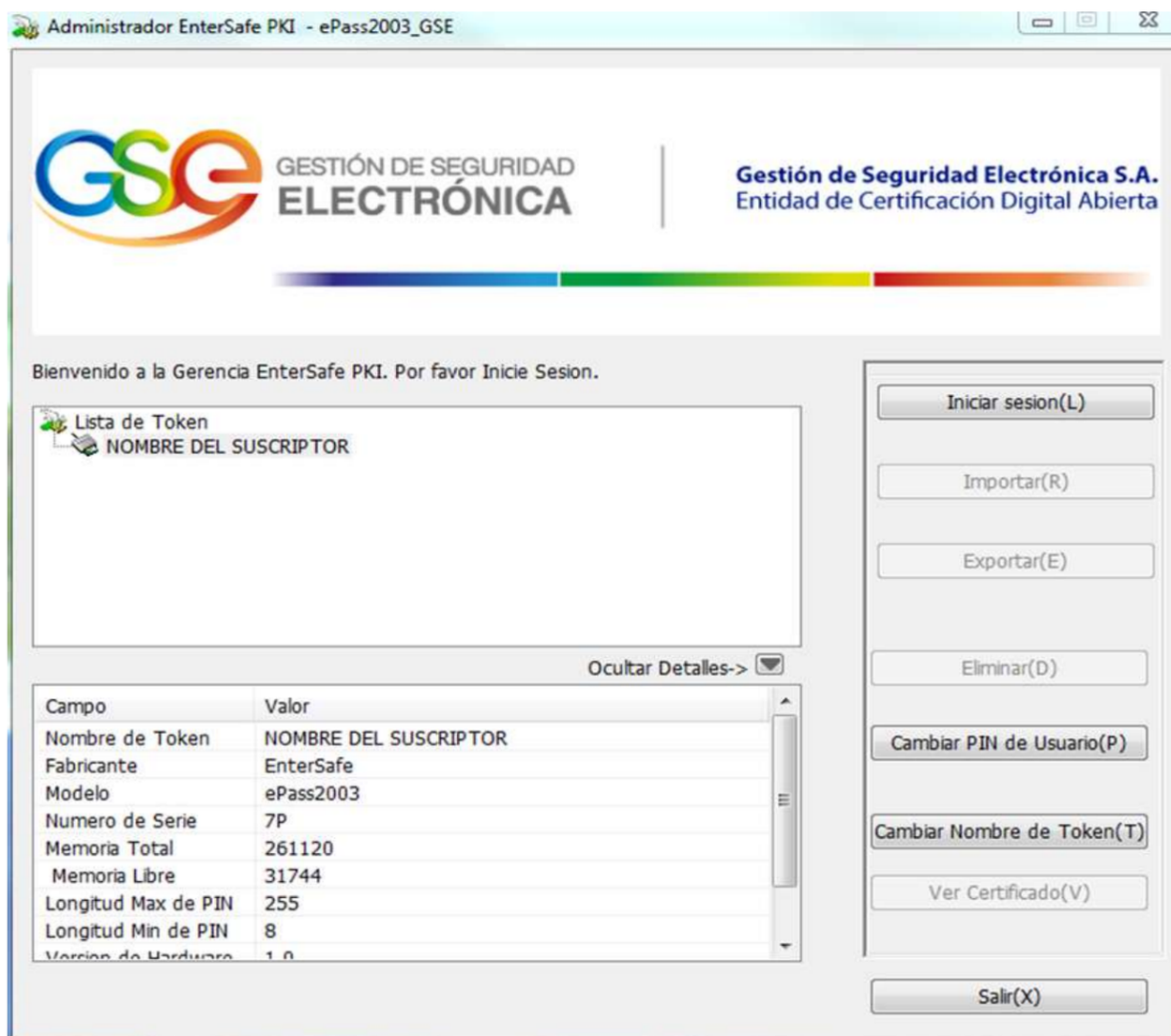


Tercer método

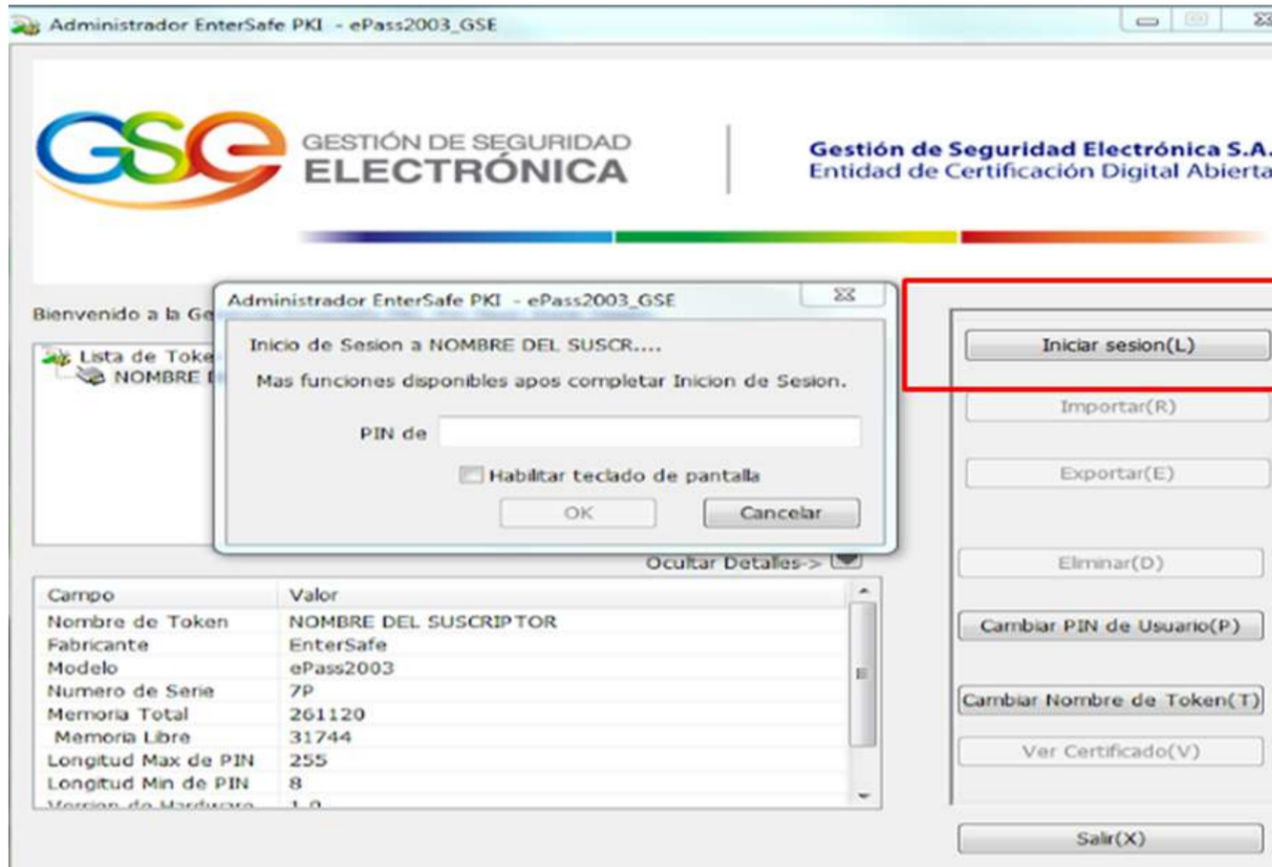
1. Ejecutar el aplicativo ePass 2003 Gerencia de Token



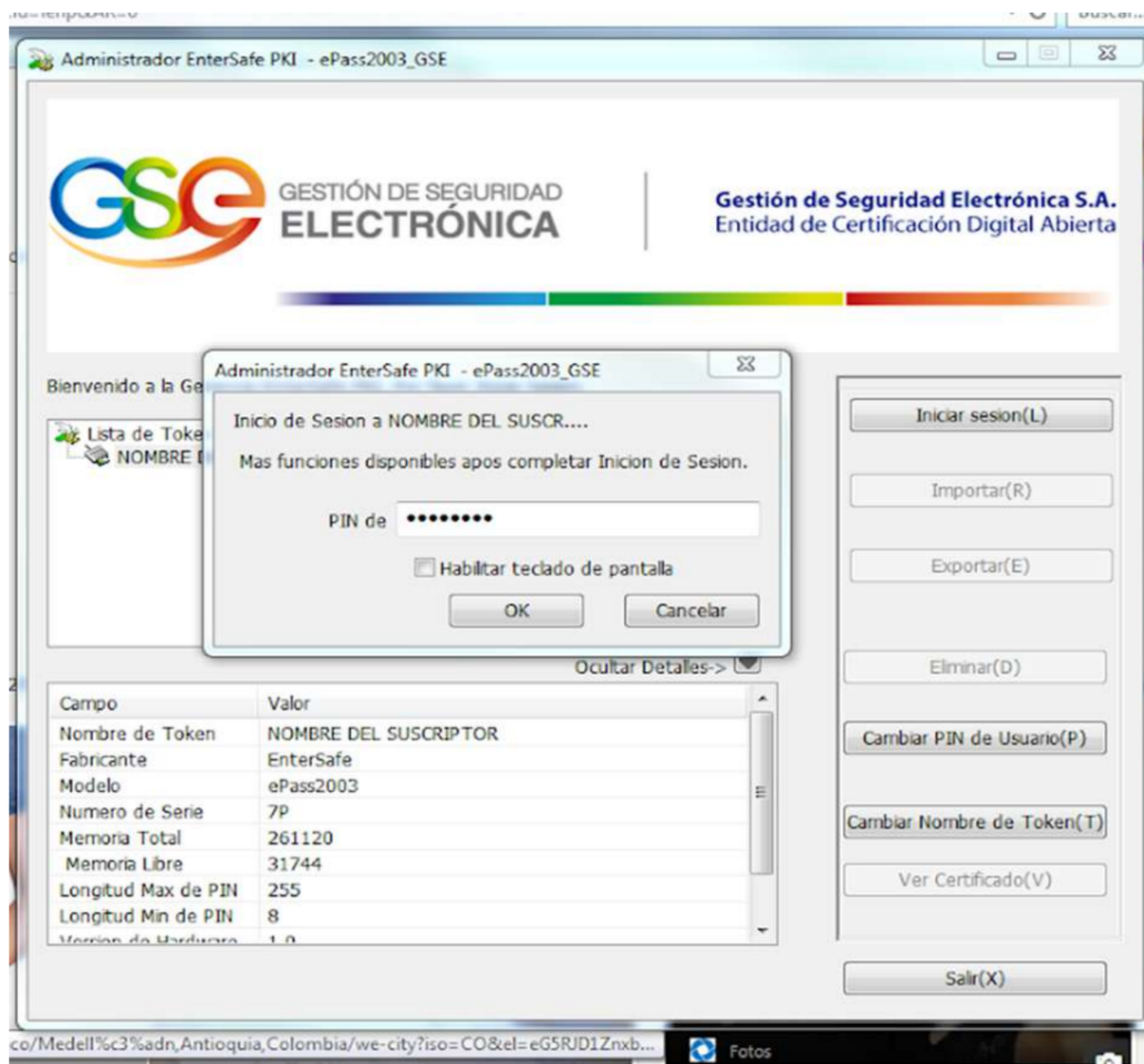
2. Se abre una ventana como la que se muestra en la imagen



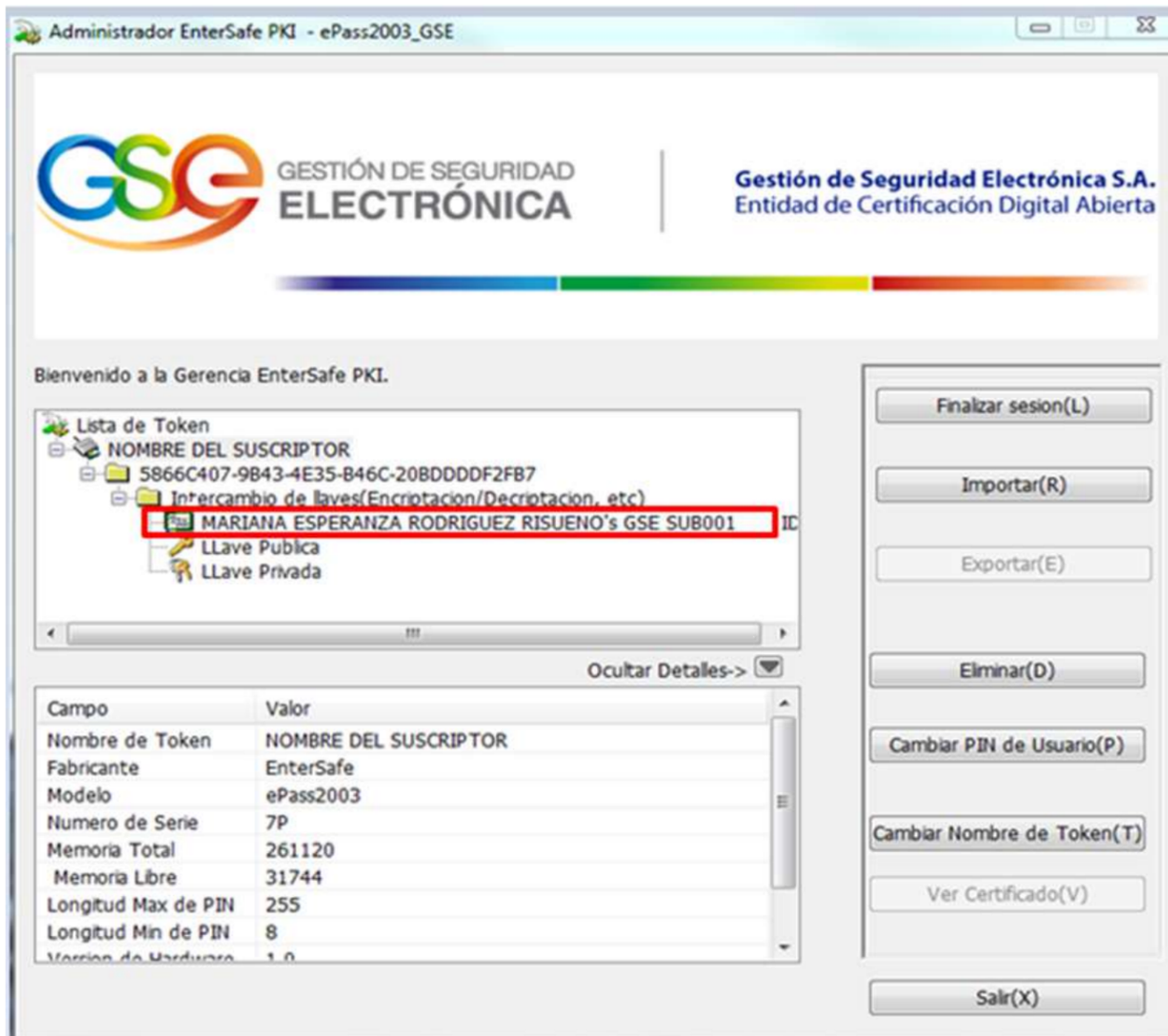
3. Dar clic en "Iniciar Sesión (L)" donde se solicita el pin del dispositivo token



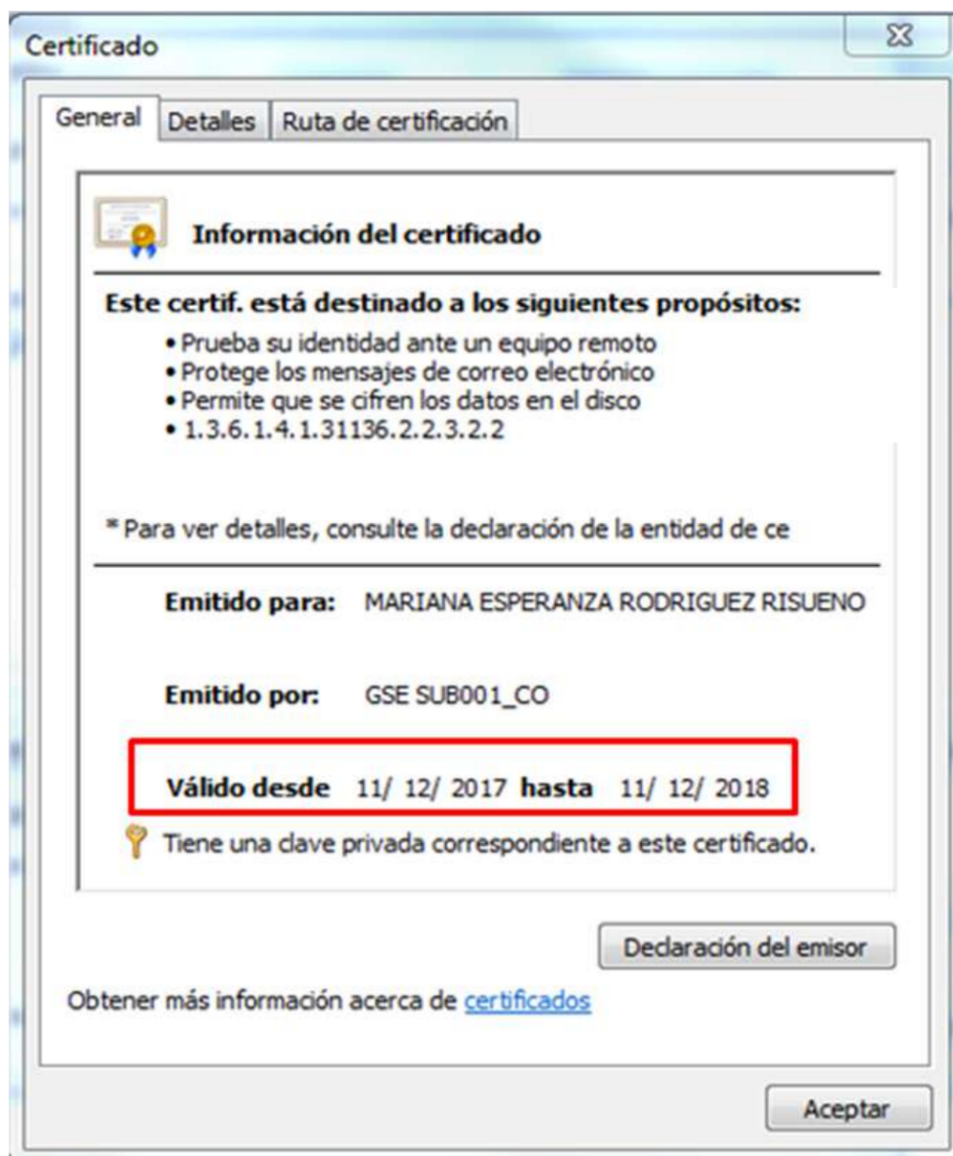
4. Digitar el pin del dispositivo y dar clic en "OK"



5. Se desplegará la información que se muestra en la imagen, dar doble clic en el nombre del suscriptor de la firma



6. Se abre una ventana como la que aparece en pantalla, donde muestra la información de las fechas de emisión y caducidad del certificado digital



Cuarto Método

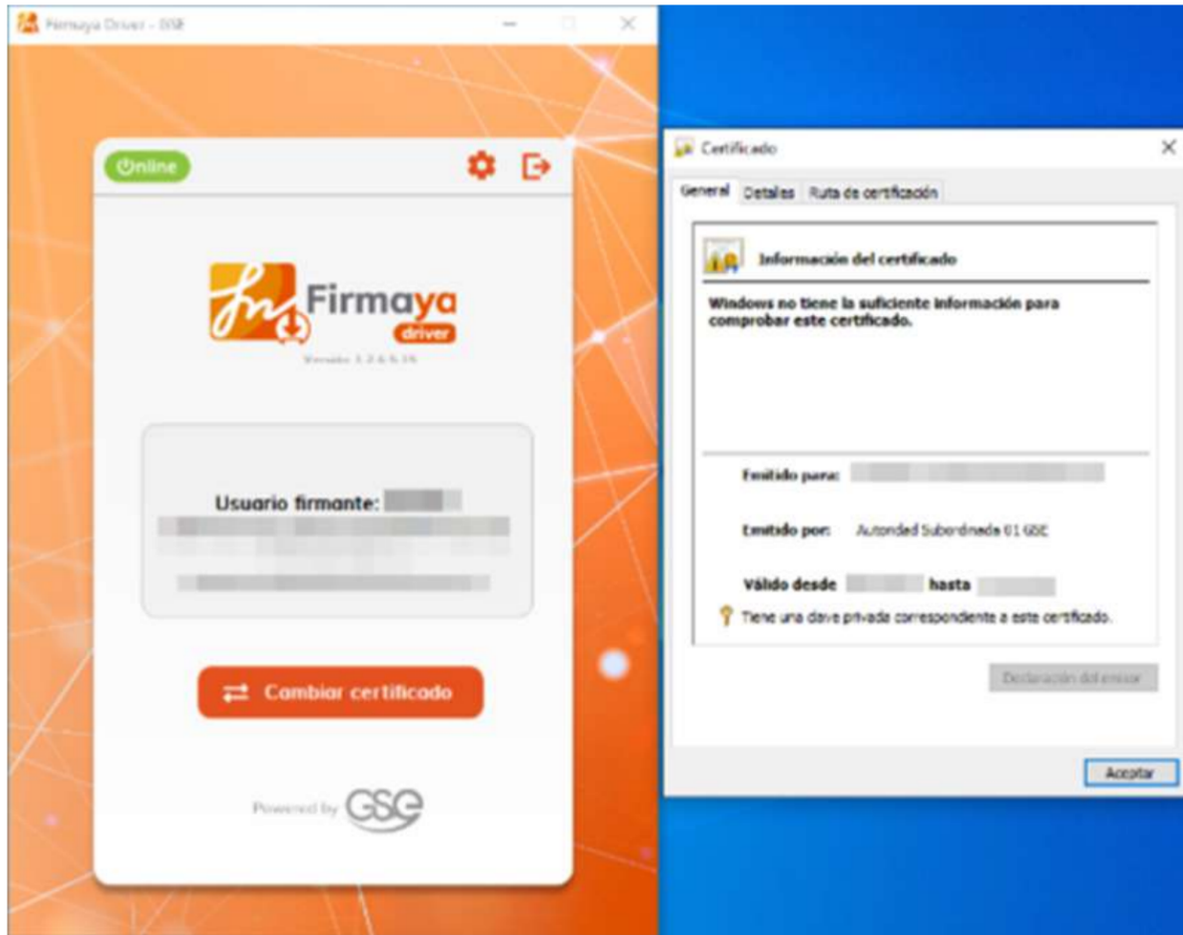
1. Ejecutar el aplicativo firmaya e inicie sesión con sus credenciales



2. Ejecutar el aplicativo firmaya e inicie sesión con sus credenciales



3. Presione clic sobre el espacio donde se evidencian los datos del suscriptor del certificado



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		4	<p>Se eliminó la v3 del 16/10/2021 dado que se realizaron los siguientes cambios:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Se cambio la codificación del documento -Se maodifico la imagen del punto 3 	@April 7, 2022	👤 Oscar Ortiz		@April 7, 2022	👤 Oscar Ortiz	
Profesional Junior Sistema Integrado de Gestión	Servicio al cliente		5	<p>Se elimina la v4 en la migración de herramienta y se realizan las siguientes modificaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se cambia código de documento de PSC-MN-3 a PSC-MN-25 - Se actualizan imagenes de documento, adicionando el cuarto método 	@May 22, 2024	👤 David Perlaza Hernandez		@May 22, 2024	👤 Andrés Castillo	