	INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PUBLICA DEL PARAGUAY		
decumentation			
	Código:PKIpy-DocSA-	Fecha:	Página 1 de 6
	MUTFEv1.0.0	02/11/2015	

Para poder gestionar nuestros Certificados Digitales, necesitamos descargar e instalar el Software "ePass Gerencia de Token", que se encuentra en el repositorio público con URL <u>https://www.documenta.com.py/firmadigital/descargas</u> como "SOFTWARE + DRIVERS P/ WINDOWS".

Cuando le damos al link "SOFTWARE + DRIVERS P/ WINDOWS" se nos descargará un archivo comprimido .rar.



Hacemos doble click en el instalador y se nos dará la opción de elegir el idioma.



	INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PUBLICA DEL PARAGUAY			
decumentario				
	Código:PKIpy-DocSA-	Fecha:	Página 2 de 6	

	Seleccion de Idioma
17	Por favor seleccione Idioma
	Espanol 🗸
	OK Cancelar

Una vez hayamos elegido nuestro idioma, nos aparecerá la siguiente ventana en la que pinchamos "Siguiente".

Documenta

愚	Instalación de ePass2003 – 🗆 🗙
	<b>Bienvenido al Asistente de</b> <b>Instalación de ePass2003</b> Este programa instalará ePass2003 en su ordenador. Se recomienda que cierre todas las demás aplicaciones antes de iniciar la instalación. Esto hará posible actualizar archivos relacionados con el sistema sin tener que reiniciar su ordenador. Presione Siguiente para continuar.
	Siguiente > Cancelar

A continuación elegimos donde guardar el asistente.

	INFRAESTRUCTU	INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PUBLICA DEL PARAGUAY		
decumentario				
	Código:PKIpy-DocSA-	Fecha:	Página 3 de 6	
	MUTFEv1.0.0	02/11/2015		

🕑 Instalación de e	Pass2003 – 🗆 🗙
<b>Elegir lugar de instalación</b> Elija el directorio para instalar ePass2003.	
El programa de instalación instalará ePass2003 en directorio diferente, presione Examinar y seleccion continuar.	el siguiente directorio. Para instalar en un e otro directorio. Presione Siguiente para
Directorio de Destino C:\Program Files (x86)\EnterSafe\ePass2003	Examinar
Espacio requerido: 5.3MB Espacio disponible: 290.0GB Windows Installer	< Atrás Siguiente > Cancelar

Una vez elegida la ubicación del programa, pinchamos siguiente y nos aparecerá la siguiente ventana. Aquí vamos a seleccionar **siempre** la opción de "CSP Privado".

B	Instalación de ePass2003 –	×
Opcione: Seleccion	is ne Opciones CSP	<b>R</b>
	Seleccione tipo de CSP © CSP Privado ○ MicroSoft CSP	
Windows In	istaller < Atrás Ca	ancelar

Documenta

	INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PUBLICA DEL PARAGUAY		
decumentare			
	Código:PKIpy-DocSA-	Fecha:	Página 4 de 6
	MUTFEv1.0.0	02/11/2015	

A continuación pinchamos el botón "Instalar". Cuando se termine la instalación, nos aparecerá la siguiente ventana donde pincharemos "Terminar".

B	Instalación de ePass2003 – 🗆 🗙
CC -	<b>Completando el Asistente de Instalación de ePass2003</b> ePass2003 ha sido instalado en su sistema. Presione Terminar para cerrar este asistente.
	< Atrás <b>Terminar</b> Cancelar

Una vez pinchado el botón de finalizar, abrimos el programa. Tenemos dos opciones:

- 1. Desde el menú inicio.
- 2. Desde la ubicación donde se ha decidido instalarlo.

## Documenta

	INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PUBLICA DEL PARAGUAY			
decumentation				
	Código:PKIpy-DocSA-	Fecha:	Página 5 de 6	
	MUTFEv1.0.0 02/11/2015			

20	Administrador EnterSafe PKI - ePass2003_in	DenovaGSE – 🗆 🗙	
Indenovadase Gestión de Seguridad Electrónica S.A.			
Bienvenido a la G	erencia EnterSafe PKI. Por favor Inicie Sesion.	Iniciar sesion(L)	
a Lista de Tok	en	Importar(R)	
		Exportar(E)	
	Ocultar Detalles->	Eliminar(D)	
Campo	Valor	Cambiar PIN de Usuario(P)	
		Cambiar Nombre de Token(T)	
		Ver Certificado(V)	
		Salir(X)	

Como se puede observar, hay muchas pestañas con diferentes opciones que se explicacn a continuación:

- Iniciar Sesión: Hemos de insertar nuestro Token ePass2003 en nuestro equipo apra que este lo lea. Una vez hagamos esto, vamos a la opción "Iniciar Sesión" donde el programa nos va a pedir el PIN de nuestro Token. Una vez se introduzca el PIN, el resto de las opciones se habilitarán.
- Eliminar: Nos permite eliminar un certificado que esté instalado en el Token.
- **Cambiar PIN de Usuario:** Sirve para modificar el código de acceso a nuestros certificados.
- **Cambiar Nombre de Token:** Lo utilizaremos en el caso que queramos ponerle un nombre determinado a nuestro dispositivo criptográfico.
- Ver Certificado: Sirve para ver los detalles de nuestro/s certificado/s.
- Las opciones Importar y Exportar son para manejar certificados en SOFTWARE, algo que no está permitido en nuestro país.



	INFRAESTRUCTURA DE CLAVE PUBLICA DEL PARAGUAY		
documenta			
	Código:PKIpy-DocSA-	Fecha:	Página 6 de 6
	MUTFEv1.0.0	02/11/2015	

Una vez hagamos los cambios requeridos, no necesitamos más que pinchar el botón "Salir".

