





Manual de usuario de Encriptor de información de registros bancarios





Introducción

La finalidad de este manual es proporcionar una guía del funcionamiento de la aplicación encriptor para garantizar la integridad de la información que proporcionan las instituciones financieras al Servicio de Administración Tributaria, mediante archivos correspondientes a la verificación del RFC y datos de identidad de los clientes de dichas instituciones.

Consideraciones

- Las instituciones financieras generarán archivos de detalle de información, conforme a las Especificaciones Técnicas publicadas en la página de Internet del SAT, ya sea para personas morales o personas físicas, así como los correspondientes archivos de cifras de control.
- Los archivos de detalle contendrá hasta 500,000 registros a verificar, considerando un proceso de encripción para personas morales y otro para personas físicas.
- Los archivos de detalle y de cifras de control estarán depositados en una carpeta conteniendo sólo estos archivos para cada proceso de encripción (personas morales y personas físicas).

Acceso al sistema

- 1. Instalación del encriptor
- El nombre del directorio que contiene los elementos del sistema es "EncriptorDist", este directorio se sugiere copiarlo en la ruta "C:\Encriptor\", pero en cualquier ruta que se instale funcionará. En caso de no existir la ruta, deberá crearla.



Los elementos son:

- Carpeta "Certificados".
- Carpeta "lib".
- Encriptador.jar







2. Abrir el aplicativo ".jar" y mostrará la siguiente pantalla.



- Oprimir "Aceptar"
- 3. El aplicativo encriptor mostrará la siguiente pantalla:

# Encriptor de información de Re	gistros Bancarios	
Ruta de archivos a encriptar	C: \Encriptor \Archivo Fuente	
RFC		ACO560518KW7
Contraseña de llave privada		•••••
Llave privada (*.key)		Buscar
Certificado (*.cer)		Buscar
	Confirmar	Encriptar
		Sair





- Seleccionar la ruta de archivos a encriptar. En la ruta sólo deben existir el archivo de detalle y el de cifras de control, sin archivos adicionales. Al seleccionar la ruta el aplicativo encriptará ambos archivos en un solo paso.

🍌 Personas Físicas		23/07/2012 08:05	Carpeta de archivos		
🕌 Personas Morales		23/07/2012 08:05	Carp <mark>eta</mark> de archivos		
Nombre		Fecha de modifica	Тіро	Tamaño	
CAC0560518KW7	_20110624_PF.txt	23/07/2012 08:00	Documento de tex	1 KB	
OACO560518KW7	_20110624_PF.txt	23/07/2012 08:00	Documento de tex	14,681 KB	
Nombre	A	Fecha de modifica	. Tipo	Tamaño	
CAC0560518KW7	20110624_PM.txt	12/07/2012 06:10	Documento de tex.	1 KB	
OACO560518KW7	_20110624_PM.txt	12/07/2012 06:10	Documento de tex.	14,681 KB	

Ruta de archivos a encriptar	F:\ENCRIP Y DESENCRIP\Encriptor Entregab	le para IdC\Archivo para Entrega	
RFC			
Contraseña de llave privada			
lave privada (*.key)			Busca
Certificado (*.cer)			Busca
	Confirmar		Encriptar

- Teclear el RFC de la institución financiera
- Teclear la contraseña de la llave privada
- Seleccionar la ubicación de la llave privada ".key"







Buscar en:	Cert_ACO1		
æ	aco560518kw7	1010061736.key	
2	aiñ911217sf4_1	202141338.key	
Elementos			
recientes			
-			
·			
Escritorio			
Mis			
ocumentos			
Equipo			
	Nombre de archivo:		Seleccio
Ded			

Seleccionar la ubicación del archivo del certificado digital ".cer"

# Encriptor de información de Re	gistros Bancarios		
Ruta de archivos a encriptar	C:\Encriptor\Archivo Fuente		
RFC		ACO560518KW7	
Contraseña de llave privada		•••••	
Llave privada (*.key)	C:\Users\LABAVL\Desktop\Cert_ACO1\aco560518kw7_1010061736.key		Buscar
Certificado (*.cer)	C:\Users\LABAVL\Desktop\Cert_ACO1\aco560518kw7.cer		Buscar
	Confirmar	Encriptar	
			Salir

- Deberá oprimir el botón de confirmar y enseguida se habilitará el botón de "Encriptar







Ruta de archivos a encriptar	C: (Encriptor \Archivo Fuente		
RFC		AC0560518KW7	
Contraseña de llave privada		*******	
Jave privada (*.key)	C: Users LABAVL Desktop Cert_ACO 1 aco560518kw7_1010061736	i.key	Busca
Certificado (*.cer)	C:\Users\LABAVL\Desktop\Cert_ACO1\aco560518kw7.cer		Busca
	Confirmar	Encriptar	

4. Si el resultado de la encripción es correcta aparece la siguiente ventana



5. El aplicativo genera los dos archivos encriptados (detalle y cifras de control) mismos que deberán respaldarse en un dispositivo de almacenamiento óptico (CD-disco compacto o DVD, en ambos casos no re-escribibles) y etiquetarlos conforme a las especificaciones técnicas para la verificación de datos de contribuyentes, éste procedimiento deberá realizarse tanto para personas morales como personas físicas.







6. Si el resultado de la encripción es incorrecta aparecerá la ventana con los errores correspondientes, que se indican a continuación:

Validación	Mensaje de error
Valida que los campos: Archivo a Encriptar, RFC, Contraseña de la llave privada,	
Llave privada y Certificado no se encuentren vacíos.	1. Mensaje: "El campo X está vacío. Favor de verificar".
Valida que el <i>campo RFC</i> coincida con el RFC del certificado.	2. Mensaje: "El RFC no es el correcto. No corresponde
	con el RFC del certificado. Favor de verificar".
Valida que la contraseña de la llave privada sea correcta.	 Mensaje: "La contraseña de la llave privada es incorrecta. Favor de verificar".
Valida que el certificado sea expedido por el SAT.	4. Mensaje: "El certificado de FIEL debe ser expedido por el SAT".
Valida que la llave privada y el certificado sean correspondientes.	5. Mensaje:" El archivo de la "Llave Privada" no corresponde al archivo de "Certificado".
Valida que la llave privada y el certificado realmente existan	6. Mensaje:" No fue posible leer el archivo que contiene el certificado y/o llave privada".
Valida que el RFC del nombre del Archivo a Encriptar coincida con el RFC.	 Mensaje: "El RFC declarado en el archivo no corresponde al del certificado de Fiel.".
Valida que solo existan dos archivos a encriptar el archivo de cifras de control y el	8. Mensaje: "El directorio XXXXX debe tener únicamente
archivo de operación, en una misma ruta o carpeta	2 archivos.", aquí se desplegará el directorio, en lugar de
	las XXXXX.
Valida que los archivos a encriptar cumplan con la nomenclatura descrita en las especificaciones técnicas.	9. Mensaje: <i>"El archivo X no es de tipo (txt)"</i>
	10. Mensaje: "La longitud del nombre del archivo no es válida."
	11. Mensaje: "El RFC del nombre del archivo es incorrecto."
	12. Mensaje: "La fecha del archivo no es válida. Debe tener el formato AAAAMMDD."
	13. Mensaje: "En el nombre del archivo, el tipo de persona no es válido. Sólo son válidos PF y PM."
	14. Mensaje: "Entre el RFC y la fecha del nombre del archivo, debe existir un "_"."
	15. Mensaje: "Entre la fecha del nombre del
	archivo y el tipo de persona, debe existir un "_"."
Valida que el archivo a encriptar de control y el archivo a encriptar de operación	16. Mensaje: <i>"El nombre del archivo de control y el</i>
coincidan en el nombre.	de operación no coinciden.".

Fin del manual.