

Configuraciones Requeridas para asociar el Certificado a la versión 3.3

- ❑ Actualización de CSD en **EDICOM**: Antes de realizar su primer factura en versión 3.3 es importante que actualice su CSD en el portal de EDICOM siguiendo estos pasos:

1.- Ingresar al Portal **EDICOM**, en el enlace que se muestra a continuación.

Como usuario utilice su RFC agregando **_CER** al final. Ejemplo de usuario (user): **SOGE830320KD5_CER**

Enlace EDICOM-Link: <https://clients.edicomgroup.com/ediwin-asp-access.htm>

Usuario: *RFC_CER*

Contraseña: AribaCert2018

Dominio: 809782169B01

“Una vez que ingrese a la cuenta, se le solicitará crear una nueva contraseña y pregunta de seguridad, asegúrese de hacer el cambio”

2.- Ir al menú **Administración** > **Certificados** (si aparece una pantalla de notificaciones, haga clic en **SALIR**) y luego **Importar** > **Importar key** **Importante**: Los archivos .key y .cer deben tener exactamente el mismo nombre manteniendo sus terminaciones .



Nota: Esta configuración se debe realizar sin importar propio si usted realizará facturación vía Propio PAC o PO-FLIP

Configuraciones Requeridas para asociar el Certificado a la versión 3.3

3.- Subir archivo **.key** en clave privada, luego archivo **.cer** en certificado digital, ingresar **contraseña de la llave privada**, y finalizar presionando botón **Importar**. Un mensaje “certificado importado correctamente” confirmará la operación.

Importar key

Paso 1: Seleccione la clave privada que desea importar:
Seleccione la clave privada que desea importar. El fichero que contiene la clave privada debe de tener la extensión **.key**
Pulse el botón **Examinar...** para seleccionar el fichero del certificado

Clave privada Browse... certificado.key

Paso 2: Contraseña
Introduzca la contraseña de su clave privada.

Contraseña

Paso 3: Seleccione el certificado que desea importar:
Seleccione el certificado que desea importar. El fichero que contiene el certificado debe de tener la extensión **.cer** El nombre del fichero de la clave privada debe coincidir con el nombre del fichero del certificado.
Pulse el botón **Examinar...** para seleccionar el fichero del certificado

Certificado Digital Browse... certificado.cer

Asociar PKCS12 o key

Se han detectado certificados caducados o que van a caducar en breve, asociados a los módulos de seguridad de la libreta de direcciones.

Paso 3: Asociar PKCS12 o key
En la siguiente lista, seleccione el certificado caducado o que va a caducar en breve, que se deba actualizar en los módulos de seguridad configurados en la libreta de direcciones, con el nuevo certificado importado

Número de Serie	Usuario	Emitido por	Fecha Caducidad
[Empty table body]			

4.- Al final se mostrará una advertencia de certificados caducados, Haga clic en **Cancelar**.